



PcCom
Revolt

Revolt 4060 Intel Core Ultra 7 155H /RTX 4060/16"

PCC-R460715-0016F



CONCISE USER'S GUIDE · AUSFÜHLICHES BENUTZERHANDBUCH
GUIDE UTILISATEUR CONCIS · GUÍA DEL USUARIO CONCISA
GUIDA RAPIDA PER L'UTENTE · GUIA CONCISO DO USUÁRIO

Contents

About this Concise User Guide	1
System Startup	4
RAID Setup (Model B Only)	5
System Map: Front View with Display Open (Model A)	7
System Map: Front View with Display Open (Model B)	8
LED Indicators	9
Keyboard (Model A)	10
Keyboard (Model B)	11
System Map: Front, Left & Right Views (Model A)	13
System Map: Front, Left & Right Views (Model B)	14
System Map: Bottom & Rear Views	15
Control Center	16
Windows 11 Start Menu, Context Menu, Taskbar, Control Panel and Settings	17
Video Features	18
Audio Features	21
.....	21
Power & battery	22
Driver Installation	23
Wireless LAN Module (Option)	24
Bluetooth Module (Option)	24
Windows Hello Webcam (Option)	25
X-Rite Color Assistant (Design II Only)	26
TPM (Option)	27
Troubleshooting	28
Specifications	29

Inhalt

Über das Ausführliche Benutzerhandbuch	31
Schnellstart	34
RAID Setup (Nur Modell B)	35
Systemübersicht: Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm (Modell A)	37
Systemübersicht: Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm (Modell B)	38
LED-Anzeigen	39
Tastatur (Modell A)	40

Tastatur (Modell B)	41
Systemübersicht: Ansicht von vorne, links und rechts (Modell A)	43
Systemübersicht: Ansicht von vorne, links und rechts (Modell B)	44
Systemübersicht: Ansicht von unten und hinten	45
Control Center	46
Start-Menü, Kontextmenü, Taskleiste, Systemsteuerung und Einstellungen von Windows 11	47
Grafikfunktionen	48
Audiofunktionen	51
Strom & Akku	52
Installation der Treiber	53
Wireless-LAN-Modul (Option)	54
Bluetooth-Modul (Option)	54
Windows Hello Webcam (Option)	55
X-Rite Color Assistant (Nur Design II)	56
TPM (Option)	57
Fehlerbehebung	58
Technische Daten	59

Sommaire

A propos de ce Guide Utilisateur Concis	61
Guide de démarrage rapide	64
Configuration RAID (Modèle B seulement)	65
Carte du système: Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle A)	67
Carte du système: Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle B)	68
Indicateurs LED	69
Clavier (Modèle A)	70
Clavier (Modèle B)	71
Carte du système: Vues de face, gauche et droite (Modèle A)	73
Carte du système: Vues de face, gauche et droite (Modèle B)	74
Carte du système: Vues de dessous et arrière	75
Control Center	76
Menu Démarrer, Menu contextuel, Barre des tâches, Panneau de configuration et Paramètres de Windows 11	77
Caractéristiques vidéo	78
Caractéristiques audio	81
Batterie et alimentation	82
Installation du pilote	83

Module LAN sans fil (Option)	84
Module Bluetooth (Option)	84
Webcam Windows Hello (Option)	85
X-Rite Color Assistant (Design II seulement)	86
TPM (Option)	87
Dépannage	88
Spécifications	89

Contenidos

Acerca de esta Guía del Usuario Concisa	91
Guía rápida para empezar	94
Configuración RAID (Sólo Modelo B)	95
Mapa del sistema: Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo A)	97
Mapa del sistema: Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo B)	98
Indicadores LED	99
Teclado (Modelo A)	100
Teclado (Modelo B)	101
Mapa del sistema: Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo A)	103
Mapa del sistema: Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo B)	104
Mapa del sistema: Vistas inferior y posterior	105
Control Center	106
Menú Inicio, Menú contextual, Barra de tareas, Panel de control y Configuración de Windows 11	107
Parámetros de vídeo	108
Características de audio	111
Energía y batería	112
Instalación de controladores	113
Módulo LAN Wireless (Opción)	114
Módulo Bluetooth (Opción)	114
Cámara Web Windows Hello (Opción)	115
X-Rite Color Assistant (Sólo Diseño II)	116
TPM (Opción)	117
Solución de problemas	118
Especificaciones	119

Sommario

Informazioni su questa guida rapida	121
Guida di avvio rapido	124
Configurazione RAID (Solo Modello B)	125
Descrizione del sistema: Vista anteriore con lo schermo aperto (Modello A)	127
Descrizione del sistema: Vista anteriore con lo schermo aperto (Modello B)	128
Indicatori LED	129
Tastiera (Modello A)	130
Tastiera (Modello B)	131
Descrizione del sistema: Vista anteriore, sinistra e destra (Modello A)	133
Descrizione del sistema: Vista anteriore, sinistra e destra (Modello B)	134
Descrizione del sistema: Vista inferiore e posteriore	135
Control Center	136
Menu Start, Menu contestuale, Barra delle applicazioni, Pannello di controllo e Impostazioni di Windows 11	137
Funzioni video	138
Funzionalità audio	141
Alimentazione e batteria	142
Installazione driver	143
Modulo LAN Wireless (Opzione)	144
Modulo Bluetooth (Opzione)	144
Webcam Windows Hello (Opzione)	145
X-Rite Color Assistant (Solo Design II)	146
TPM (Opzione)	147
Risoluzione dei problemi	148
Specifiche tecniche	149

About this Concise User Guide

This quick guide is a brief introduction to getting your system started. This is a supplement, and not a substitute for the expanded English language *User's Manual* in *Adobe Acrobat* format on the *Device Drivers & Utilities + User's Manual* disc supplied with your computer. This disc also contains the drivers and utilities necessary for the proper operation of the computer (**Note:** The company reserves the right to revise this publication or to change its contents without notice).

Some or all of the computer's features may already have been setup. If they aren't, or you are planning to re-configure (or re-install) portions of the system, refer to the expanded *User's Manual*. The *Device Drivers & Utilities + User's Manual* disc does not contain an operating system.

Regulatory and Safety Information

Please pay careful attention to the full regulatory notices and safety information contained in the expanded *User's Manual* on the *Device Drivers & Utilities + User's Manual* disc.

© January 2024

Trademarks

Intel is a trademark/registered trademark of Intel Corporation.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.



FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Instructions for Care and Operation

The computer is quite rugged, but it can be damaged. To prevent this, follow these suggestions:

- **Don't drop it, or expose it to shock.** If the computer falls, the case and the components could be damaged.
- **Keep it dry, and don't overheat it.** Keep the computer and power supply away from any kind of heating element. This is an electrical appliance. If water or any other liquid gets into it, the computer could be badly damaged.
- **Avoid interference.** Keep the computer away from high capacity transformers, electric motors, and other strong magnetic fields. These can hinder proper performance and damage your data.
- **Follow the proper working procedures for the computer.** Shut the computer down properly and don't forget to save your work. Remember to periodically save your data as data may be lost.

Servicing

Do not attempt to service the computer yourself. Doing so may violate your warranty and expose you and the computer to electric shock. Refer all servicing to authorized service personnel. Unplug the computer from the power supply. Then refer servicing to qualified service personnel under any of the following conditions:

- When the power cord or AC/DC adapter is damaged or frayed.
- If the computer has been exposed to any liquids.
- If the computer does not work normally when you follow the operating instructions.
- If the computer has been dropped or damaged (do not touch the poisonous liquid if the panel breaks).
- If there is an unusual odor, heat or smoke coming from your computer.

Safety Information

- Only use an AC/DC adapter approved for use with this computer.
- Use only the power cord and batteries indicated in this manual. Do not dispose of batteries in a fire. They may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not continue to use a battery that has been dropped, or that appears damaged (e.g. bent or twisted) in any way. Even if the computer continues to work with a damaged battery in place, it may cause circuit damage, which may possibly result in fire.
- Make sure that your computer is completely powered off before putting it into a travel bag (or any such container).
- Before cleaning the computer, make sure it is disconnected from any external power supplies, peripherals and cables.
- Use a soft clean cloth to clean the computer, but do not apply cleaner directly to the computer. Do not use volatile (petroleum distillates) or abrasive cleaners on any part of the computer.
- Do not try to repair a battery pack. Refer any battery pack repair or replacement to your service representative or qualified service personnel.
- Note that in computer's featuring a raised electro-plated logo, the logo is covered by a protective adhesive. Due to general wear and tear, this adhesive may deteriorate over time and the exposed logo may develop sharp edges. Be careful when handling the computer in this case, and avoid touching the raised electro-plated logo. Avoid placing any other items in the carrying bag which may rub against the top of the computer during transport. If any such wear and tear develops contact your service center.

Polymer/Lithium-Ion Battery Precautions

Note the following information which is specific to Polymer/Lithium-Ion batteries only, and where applicable, this overrides the general battery precaution information.

- Polymer/Lithium-Ion batteries may experience a slight expansion or swelling, however this is part of the battery's safety mechanism and is not a cause for concern.
- Use proper handling procedures when using Polymer/Lithium-Ion batteries. Do not use Polymer/Lithium-Ion batteries in high ambient temperature environments, and do not store unused batteries for extended periods.
- If you are working in areas of low temperature use the AC/DC adapter to power the computer.



Battery Disposal & Caution

The product that you have purchased contains a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Check with your local solid waste officials for details in your area for recycling options or proper disposal.

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used battery according to the manufacturer's instructions.

WARNING

INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.

- DEATH or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.
- KEEP new and used batteries OUT OF REACH OF CHILDREN.
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to have been swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries, batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- The compatible battery type (CR2032).
- The nominal battery voltage 3V.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- The product contains non-replaceable batteries.

Model Differences

This notebook series includes different models that vary slightly in design style, color and general appearance. Note that though your computer may look slightly different from that pictured throughout this documentation, all ports, jacks, indicators, specifications and general functions are the same for all the design styles.

System Startup

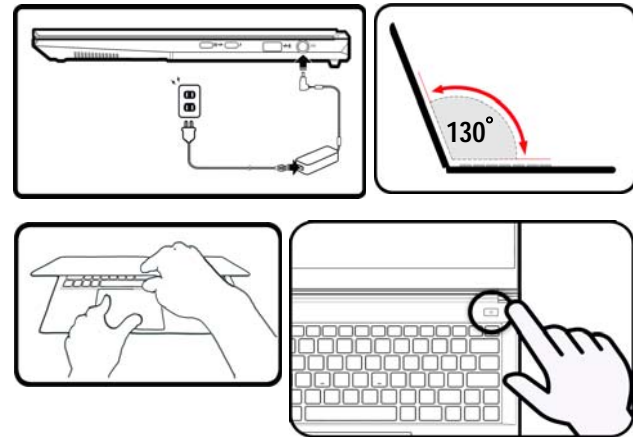
1. Remove all packing materials.
2. Place the computer on a stable surface.
3. Securely attach any peripherals you want to use with the computer (e.g. keyboard and mouse) to their ports.
4. **When first setting up the computer use the following procedure** (as to safeguard the computer during shipping, the battery will be locked to not power the system until first connected to the AC/DC adapter and initially set up as below):
 - Attach the AC/DC adapter cord to the DC-In jack on the right of the computer, then plug the AC power cord into an outlet, and connect the AC power cord to the AC/DC adapter. The battery will now be unlocked.
5. Keep the AC/DC adapter connected to the computer to fully charge the battery to 100% capacity (the battery LED indicator will turn green).
6. Use one hand to raise the lid to a comfortable viewing angle (do not exceed 130 degrees); use the other hand (as illustrated in *Figure 1*) to support the base of the computer (**Note:** Never lift the computer by the lid).
7. Press the power button to turn the computer “on”.

System Software

Your computer may already come with system software pre-installed. Where this is not the case, or where you are re-configuring your computer for a different system, you will find this manual refers to *Microsoft Windows 11*.

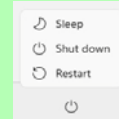
RAID Support (Model B Only)

You need to setup RAID before installing your *Windows* operating system (see *RAID Setup (Model B Only) on page 5*).



Shut Down

Note that you should always shut your computer down by choosing the **Shut down** command in **Windows** (see below). This will help prevent hard disk or system problems.



1. Click the Start Menu icon
2. Click the **Power** item
3. Choose **Shut down** from the menu.

Figure 1 - Opening the Lid/Computer with AC/DC Adapter Plugged-In

RAID Setup (Model B Only)

Your solid state drives (SSDs) can be set up in RAID mode (for increased performance or protection). **Note that setting up your solid state drives in RAID mode needs to be done prior to installing the Windows OS.** Do not change the mode unless you intend to reinstall your operating system, and make sure you back up all necessary files and data before doing so.

To configure your RAID (Redundant Array of Independent Disks) system in Striping (RAID 0) or Mirroring (RAID 1) mode (see **Table 1**) you will require two identical solid state drives.

RAID Level	Description
RAID 0 (at least two SSDs needed)	Identical drives reading and writing data in parallel to increase performance . RAID 0 implements a striped disk array and the data is broken into blocks and each block is written to a separate drive.
RAID 1 (at least two SSDs needed)	Identical drives in a mirrored configuration used to protect data . Should a drive that is part of a mirrored array fail, the mirrored drive (which contains identical data) will handle all the data. When a new replacement drive is installed, data to the new drive is rebuilt from the mirrored drive to restore fault tolerance.

Table 1 - RAID Description

Prepare the following before setting up your **PCIe SSDs** in RAID mode:

- The **Microsoft Windows 11 OS** on a DVD or USB flash drive.
- A connected external DVD drive.
- Two identical **PCIe** solid state drives.
- The **Device Drivers & Utilities + User's Manual** disc.
- A USB Flash drive or external USB hard disk drive.

Note: All SSDs in a RAID should be identical (the same size and brand) in order to prevent unexpected system behavior.

RAID Setup Procedure

1. Go to the operable computer and copy the f6mdflpy-x64 folder from the location below (**D:** denotes your DVD drive) on the *Device Drivers & Utilities + User's Manual* disc to the USB Flash drive or external USB hard disk.
 - D:\Options\Raid\F6\Driver
2. Start-up your notebook computer and press **F2** to enter the **BIOS** and go to the **Setup Utility**.
3. Select the **Advanced** menu.
4. Select **VMD Mode** and select **Enabled**.
5. Press **F10** to **Save and Exit** and select <Yes>.
6. After the computer restarts press **F2** to enter the **BIOS** again and go to the **Setup Utility**.
7. Go to **Intel(R) Rapid Storage Technology** (in the **Advanced** menu) and select **Create RAID Volume**.
8. You can now setup your RAID volume using the installed SSDs.
9. Select **Name** and type a name of your choice for your RAID volume and select <Yes>.
10. Select **RAID Level** and choose the RAID Level required (see [Table 1 on page 5](#)) and press Enter.
 - RAID 0 (Stripe)
 - RAID 1 (Mirror)
11. Go to any of the disks listed under **Select Disks:** and select a disk name.
12. Click on **X** to select the disk required.
13. You should select two identical SSDs to form your RAID volume.
14. If you have selected **RAID 0 (Stripe)** then you can adjust the **Strip Size** to your requirements (It is recommended that you set the "Strip Size" to **128KB**).
15. Select **Create Volume** (make sure you have selected your disks).
16. The system will list your RAID volume.
17. Press **F10** to **Save and Exit** and select <Yes>, however note below.
 - Make sure the **Windows OS (DVD)** is in the attached DVD drive or on a USB flash drive and as the computer starts up it will automatically boot from the **Windows OS** DVD or USB flash drive.
18. Click **Next > Install Now** to continue installing the operating system as normal (see your *Windows* documentation if you need help on installing the *Windows OS*).
19. Click to select **Load Driver** when the "Where do you want to install Windows?" screen appears.
20. Click **Browse** and browse to the location you copied the files to on your USB Flash drive or external USB hard disk (**X:** denotes your USB Flash drive or external USB hard disk):
 - X:\F6\Driver
21. Select both driver names and click **Next**.
22. Follow the on-screen instructions to install the *Windows* operating system.
23. Install the *Windows* drivers (see [page 23](#)). Make sure you install the **Intel® Rapid Storage Technology (IRST)** driver.

System Map: Front View with Display Open (Model A)

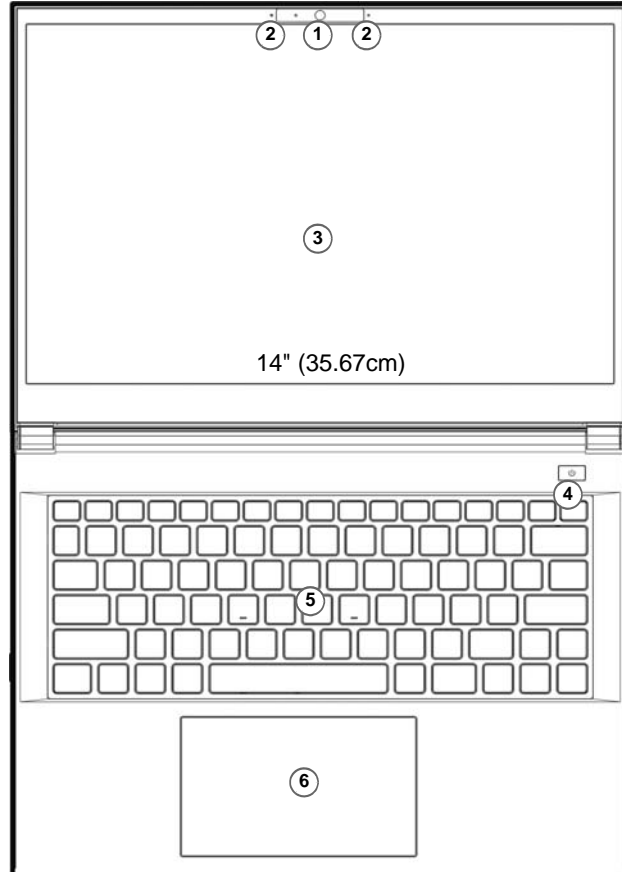
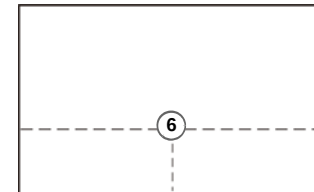


Figure 2
Front View with Display Open (Model A)

1. Built-in Webcam*
- Or
- (Factory Option) Windows Hello Webcam*
- *When the webcam is in use, the LED (next to the webcam) will be illuminated.
2. Built-In Array Microphone
3. Display
4. Power Button
5. Keyboard
6. Touchpad & Buttons

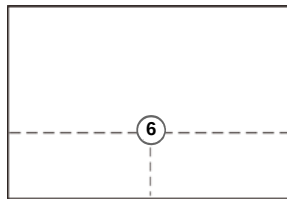


Note that the Touchpad and Buttons valid operational area is that indicated within the dotted lines above.

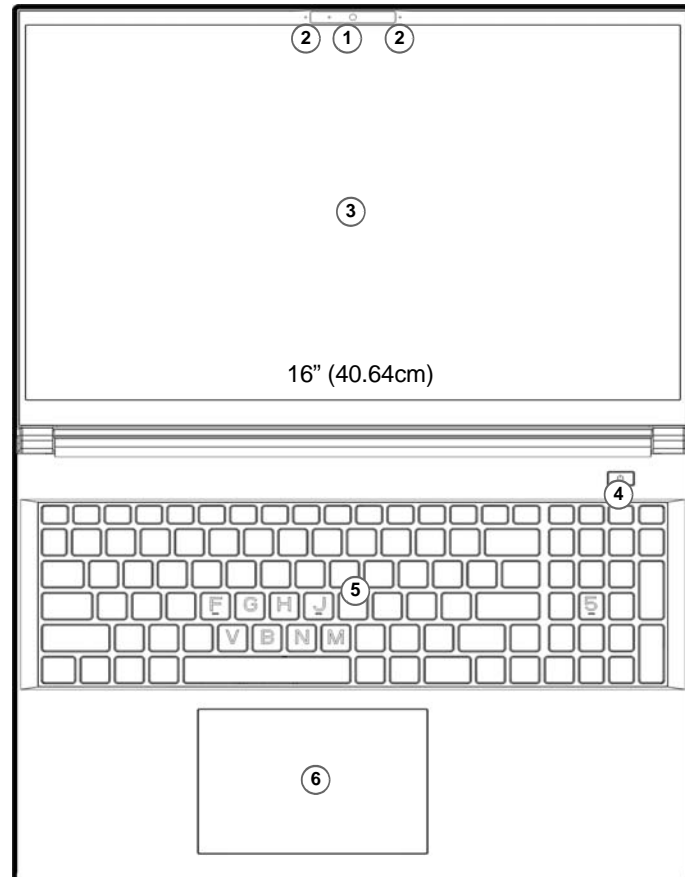
System Map: Front View with Display Open (Model B)

Figure 3
Front View with Display Open (Model B)

1. Built-in Webcam*
Or
(Factory Option) Windows Hello Webcam*
**When the webcam is in use, the LED (next to the webcam) will be illuminated.*
2. Built-In Array Microphone
3. Display
4. Power Button
5. Keyboard
6. Touchpad & Buttons



Note that the Touchpad and Buttons valid operational area is that indicated within the dotted lines above.



LED Indicators

The LED indicators on the computer display helpful information about the current status of the computer.

Icon	Color	Description
		
	Orange	The AC/DC Adapter is Plugged In
	Blinking Orange*	The AC/DC Adapter is Plugged In and the Powered USB Port is On*
	Green	The Computer is On
	Blinking Green	The Computer is in Sleep Mode
	Orange	The Battery is Charging
	Green	The Battery is Fully Charged
	Blinking Orange	The Battery Has Reached Critically Low Power Status

Table 2 - LED Indicators



*Powered USB Port

Note that the powered USB 3.2 Gen 2 port (see [page 13](#)) is not operational under DOS and does not support wake on USB. This port may be toggled on/off by means of the **Fn + Power Button** key combination. When the powered USB port is on it will supply power (**for charging devices only, not for operating devices**) when the system is off but still powered by the AC/DC adapter plugged into a working outlet, or powered by the battery with a capacity level above 20% (this may not work with certain devices - see [page 28](#)).

Keyboard (Model A)

Your notebook comes with a **white-LED** keyboard. The keyboard illumination level may be adjusted, or turned off/on, by using the **Fn** +  keys. The keyboard has a numeric keypad for easy numeric data input. Pressing **Fn** + **Num Lk** turns on/off the numeric keypad. It also features function keys to allow you to change operational features instantly.

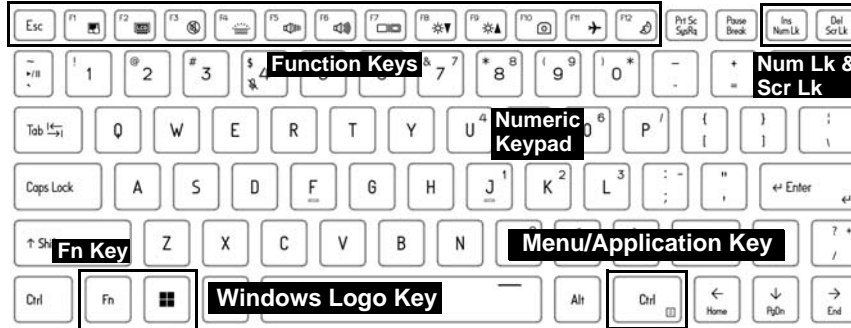


Figure 4 - White-LED Keyboard (Model A)

Keyboard (Model B)

Your notebook comes with a ***multi-color LED*** keyboard. You can change the color for the multi-color LED keyboard. The keyboard has a numeric keypad for easy numeric data input. Pressing **Num Lk** turns on/off the numeric keypad. It also features function keys to allow you to change operational features instantly.



Figure 5
Full-size multi-color
LED Keyboard
(Model B)

The keyboard LED may be configured using the **Fn + key combination** outlined in the table below.

Keyboard LED Function key Combinations	
Fn +	Launch the LED Keyboard Application
Fn +	Toggle the Keyboard LED On/Off
Fn +	Keyboard LED Illumination Decrease
Fn +	Keyboard LED Illumination Increase

Table 3
Keyboard
LEDs

The **LED Keyboard** application can be accessed by clicking the **LED Keyboard** icon in the **Control Center** (or by pressing the **Fn** plus key).

Function Keys & Visual Indicators

The function keys (F1 - F12 etc.) will act as hot keys when pressed while the Fn key is held down. In addition to the basic function key combinations, some visual indicators are available when the Control Center driver is installed.

Keys	Function/Visual Indicators		Keys	Function/Visual Indicators	
Fn +	Play/Pause (in Audio/Video Programs)		Fn +	Sleep Toggle	
Fn +	Touchpad Toggle		/ Fn +	Number Lock Toggle	
Fn +	Turn Display Backlight Off (Press a key to or use Touchpad to turn on)		Fn + /	Scroll Lock Toggle	
Fn +	Mute Toggle			Caps Lock Toggle	
Fn +	Toggle Keyboard Illumination/Adjust Brightness Level	(For White-LED Keyboards - Model A)		Fn +	Control Center Toggle (see page 16)
Fn +	Volume Decrease/Increase		Fn +	Fan Automatic Control/ Full Power	
Fn +	Change Display Configuration (see page 19)		Fn +	Power Modes Toggle	
Fn +	Display Brightness Decrease/Increase		Fn +	Microphone Toggle	
Fn +	Webcam Power Toggle		Fn +	Disable/Enable Flexikey®	
Fn +	Airplane Mode Toggle		Fn + Power Button	Powered USB Port Power Toggle (see page 13)	

Table 4 - Function Keys & Visual Indicators

System Map: Front, Left & Right Views (Model A)

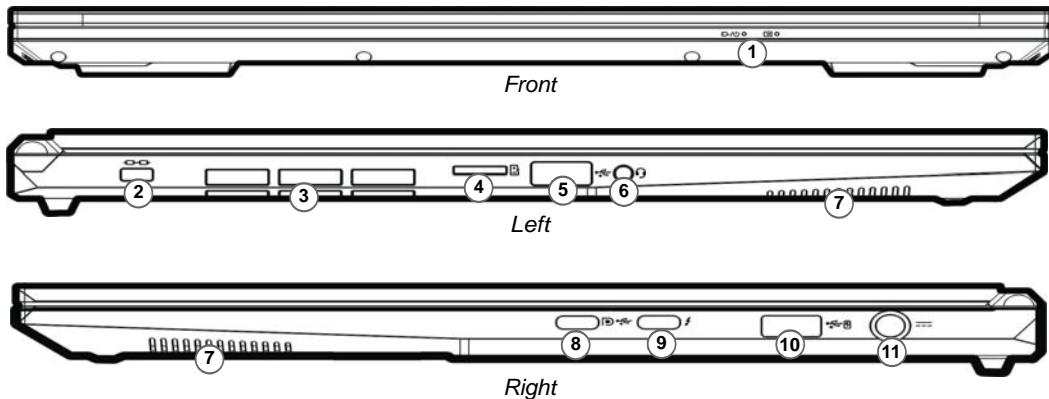


Figure 6 - Front, Left & Right Views (Model A)



Overheating

To prevent your computer from overheating make sure nothing blocks any vent while the computer is in use.

1. LED Indicators
2. Security Lock Slot
3. Vent
4. MicroSD Card Reader
5. USB 3.2 Gen 1 Type-A Port
6. 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone)
7. Speakers
8. DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port
9. Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In)*
10. Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port (see [page 9](#))
11. DC-In Jack

*The port with Power Delivery DC-In function allows you to use a power source, with a USB Type-C cable and connector, plugged into the port to charge the computer. Make sure any power source is appropriately certified, and complies with the USB-C PD (Power Delivery) standard specification rated at **20V, 5A or 20V, 3.25A (for off mode charge)**.

System Map: Front, Left & Right Views (Model B)

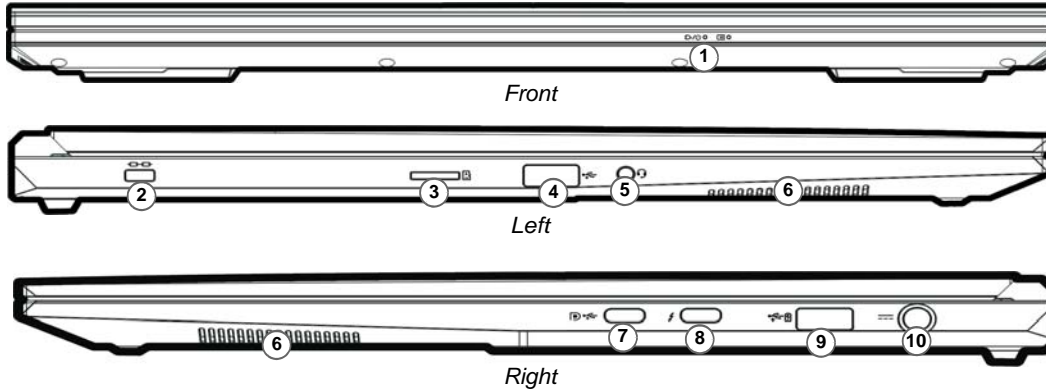


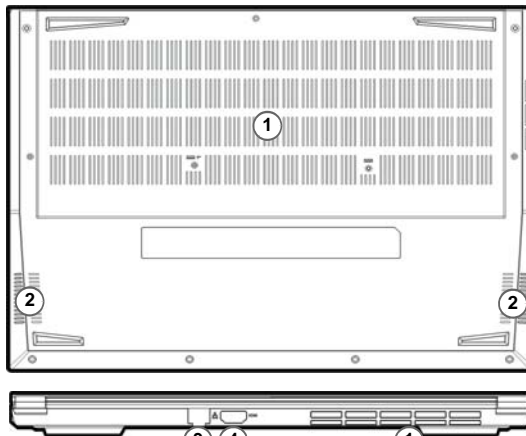
Figure 7 - Front, Left & Right Views (Model B)

- | | |
|---|--|
| 1. LED Indicators | 6. Speakers |
| 2. Security Lock Slot | 7. DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port |
| 3. MicroSD Card Reader | 8. Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In)* |
| 4. USB 3.2 Gen 1 Type-A Port | 9. Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port (see page 9) |
| 5. 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone) | 10. DC-In Jack |

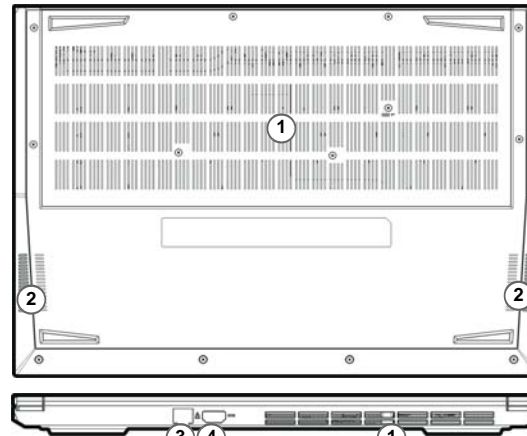
*The port with Power Delivery DC-In function allows you to use a power source, with a USB Type-C cable and connector, plugged into the port to charge the computer. Make sure any power source is appropriately certified, and complies with the USB-C PD (Power Delivery) standard specification rated at **20V, 5A or 20V, 3.25A (for off mode charge)**.

System Map: Bottom & Rear Views

English



Model A



Model B

Figure 8
Bottom & Rear Views

1. Vent
2. Speakers
3. RJ-45 LAN Jack
4. HDMI-Out Port



Bottom Cover Removal Warning

Do not remove any cover(s) and/or screw(s) for the purposes of device upgrade as this may violate the terms of your warranty. If you need to replace/remove the SSD/RAM etc., for any reason, please contact your distributor/supplier for further information.

Overheating

To prevent your computer from overheating make sure nothing blocks any vent while the computer is in use.

Control Center

Run the **Control Center** from the Start menu in **Windows**  Fn hotkeys and OSD . You can also press the **Fn + Esc** key combination, or **double-click the icon** in the **notification area of the taskbar** to access the **Control Center**. The **Control Center** provides quick access to **Power Modes**, **Fan settings**, **LED Keyboard** configuration and the **Flexikey** application.

Flexikey® Application

The **Flexikey®** application is a quick hotkey configuration application, which allows you to **assign a single key** to **launch multiple key combinations**, or to **create text macros** and to **disable** certain keys. The application can also be used to **configure the mouse buttons** to create hotkeys for gaming etc.

Click on the **Flexikey** icon in the **Control Center** to access the **Flexikey®** application.

Windows 11 Start Menu, Context Menu, Taskbar, Control Panel and Settings

Most of the apps, control panels, utilities and programs within *Windows 11* can be accessed from the Start Menu by clicking the icon  in the taskbar in the lower left corner of the screen (or by pressing the **Windows Logo Key**  + X on the keyboard).

Right-click the Start Menu icon  (or use the **Windows Logo Key**  + X key combination) to bring up an advanced Context Menu of useful features such as Apps and Features, Power Options, Task Manager, Search, File Explorer, Device Manager, Computer Management and Network Connections etc.

The notification area of the taskbar is in the bottom right of the screen. Some of the control panels and applications referred to throughout the course of this manual can be accessed from here.

Throughout this manual you will see an instruction to open the Control Panel. To access the Control Panel, use the **Windows Logo Key**  + R key combination and type “**Control Panel**”. You can pin the **Control Panel** tile to **Start** or **taskbar**.

The **Settings** item in the Start Menu (and also as an App) gives you quick access to a number of system settings control panels allowing you to adjust settings for System, Bluetooth & devices, Network & internet, Personalization, Apps, Accounts, Time & language, Gaming, Accessibility, Privacy & security and Windows Update.

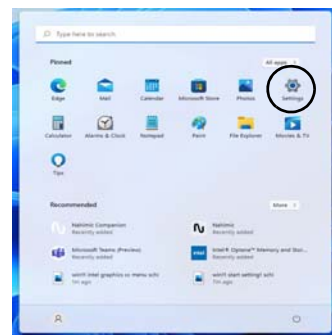


Figure 9
Start Menu, Context Menu, Taskbar, Control Panel and Settings (Windows 11)

Video Features

The system features both an **Intel's Integrated GPU** (for power-saving) and an **NVIDIA's discrete GPU** (for performance). You can switch display devices, and configure display options as long as the video drivers are installed.

To access the Display control panel in Windows:

1. Right-click the desktop and select **Display settings** from the menu.
2. Choose the required display settings from the menus.

To access the Intel® Graphics Command Center:

1. Access the **Intel® Graphics Command Center** from the Start menu in *Windows*  Intel® Graphics Command Center

To access the NVIDIA Control Panel:

1. Access the **NVIDIA Control Panel** from the Start menu in *Windows*  NVIDIA Control Panel

NVIDIA Advanced Optimus Capable (Switchable Display)

Your computer features a dedicated **Discrete Graphics Mode (Discrete GPU only)**, and a **Microsoft Hybrid Graphics Mode (MSHybrid)** featuring switchable graphics technology.

Microsoft Hybrid Graphics Mode (MSHybrid) - This seamless technology is designed to get best performance from the graphics system while allowing longer battery life, without having to manually change settings. The computer's operating system (and some applications) will **automatically switch** between the integrated GPU (iGPU) and the discrete GPU (dGPU) when required by the applications in use. This switch is seamless to the user. **This mode is selected by default.**

Discrete Graphics Mode (Discrete GPU only) - Discrete Graphics Mode will use the dedicated Graphics Processing Unit (GPU) which is more powerful, and therefore more suitable for playing games, watching HD video or running GPU-based applications.

The **Display Mode** item (*Advanced menu > Advanced Chipset Control*) in the BIOS allows you to configure the display mode. Restart your notebook computer and press **F2** to enter the BIOS.

Display Devices

Note that you can use external displays connected to the HDMI-Out port and/or Thunderbolt 4 port and/or DisplayPort over USB 3.2 Gen 2 Type-C port. See your display device manual to see which formats are supported.

Configuring the Displays in Windows

All external and internal displays (up to 4 active displays) can be configured from *Windows* by using the **Display** or **System** (in **Settings**) control panel or the **Project** menu.

To configure the displays using the Project menu:

1. Attach your external display(s) to the appropriate port, and turn it(them) on.
2. Press the **■ + P** (or **Fn + F7**) key combination.
3. Click on any one of the options from the menu to select **PC screen only**, **Duplicate**, **Extend** or **Second screen only**.
4. You can also click **Connect to a wireless display** at the bottom of the **Project** screen and follow the steps to connect to any wireless enabled display.

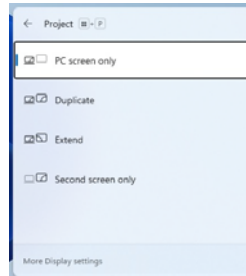


Figure 10
Project

To configure the displays using the Display control panel:

1. Attach your external display(s) to the appropriate port, and turn it(them) on.
2. Right-click the desktop and select **Display settings** from the menu.
3. Click the **Detect** button.
4. The computer will then detect any attached displays.
5. You can configure up to 4 displays from the **Multiple displays** menu.

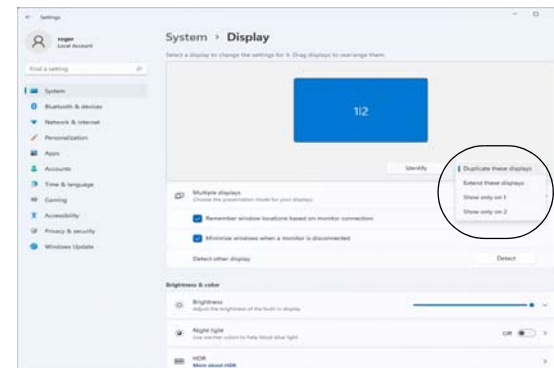


Figure 11 - Display (Multiple displays)

4 Connected Displays

Note that when 4 displays are connected, only 2 displays may be configured in **Duplicate** mode.

NVIDIA Studio (Design II Only)

(For systems supporting the NVIDIA Studio only)

If your system is NVIDIA Studio Laptop compatible then the NVIDIA GeForce Experience control panel will provide drivers which support both the Game Ready Driver and Studio Driver.

Geforce Gaming drivers optimize both software and hardware to get the best performance for games, and the Studio drivers ensure the best optimization across a wide range of creative applications such as video editing, 3D Graphics tools and AI etc. for the professional and creative market.

You can use the NVIDIA GeForce Experience control panel to **switch between the Studio drivers and the Gaming drivers**, to tailor your system either towards Gaming or Creative applications as follows:

1. Make sure **NVIDIA GeForce Experience** is installed on your computer and you are online and logged on.
2. Click on the **Drivers** tab in the top left of the screen.
3. Click on the three dots to the right of “**Check for Updates**”
4. If this is the first run of the app then you will need to select the driver and click the green **Download** button (choose Express installation and follow the on-screen instructions to install the driver).

5. When installed you can click the appropriate radio button to choose either the **Game Ready Driver** or **Studio Driver**.

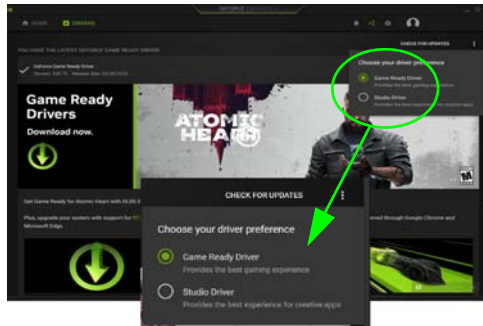


Figure 12 - GeForce Experience Studio Driver Switch



NVIDIA Studio Tools

NVIDIA Studio includes tools to help with your creative workflow.

NVIDIA Canvas, which is included with the driver, is an AI to help you paint landscapes for backgrounds etc.

You can go to the NVIDIA website to download the following:

NVIDIA Ominverse, a software platform with AI tools for 3D artists.

NVIDIA Broadcast, an app to create a home studio.

Audio Features

You can configure the audio options on your computer from the **Sound** control panel in *Windows*. Access the **Sound** control panel via the **Settings (System > Sound)** item in the Start menu.

The volume may be adjusted by means of the **Fn + F5/F6** key combination. The sound volume level can also be set using the volume control within *Windows*. Click the icon  in the taskbar to check the setting.

Sound Blaster Studio+

The **Sound Blaster Studio+** application allows you to configure the audio settings to your requirements for the best performance in games, music and movies.

Sound Blaster Studio+ Application

Run the **Sound Blaster Studio+** control panel from the Start menu in *Windows*



Figure 13 - Sound Blaster Studio+

Power & battery

The **Power & battery** control panel allows you to quickly adjust power options for **Screen and sleep**, **Power mode**, **Battery saver** and **Battery usage** etc. Access the **Power & battery** control panel via the **Settings (System > Power & battery)** item in the Start menu.

The **Power mode** can be set to **Balanced** (default) which balances performance and battery life, **Best power efficiency** for better battery life with reduced performance, and **Best Performance** for improved performance but with greater battery consumption. You can also customize the settings for how long your computer will remain inactive before it turns off the screen or goes to sleep. Expand the “**Screen and sleep**” option, and select your preferred durations from each drop-down menu.



Figure 14 - Power & battery

Sleep (Modern Standby)

This system supports **Sleep mode as Modern Standby**. In this case the system will continue to download mail, Windows updates, calendar updates and even VoIP calls via a **Windows Store app**, even when the system is in **Sleep (Modern Standby)** mode, in much the same way as a smartphone.

In **Sleep (Modern Standby)** all of your work, settings and preferences are saved to memory before the system sleeps. When you are not using your computer for a certain length of time, which you specify in the operating system, it will enter **Sleep (Modern Standby)** to save power.

The PC wakes from Sleep (Modern Standby) within seconds and will return you to where you last left off (what was on your desktop) without reopening the application(s) and file(s) you last used.

Driver Installation

The *Device Drivers & Utilities + User's Manual* disc contains the drivers and utilities necessary for the proper operation of the computer. This setup will probably have already been done for you. If this is not the case, insert the disc and click **Install Drivers** (button), or **Option Drivers** (button) to access the **Optional** driver menu. Install the drivers **in the order indicated** in **Figure 15**. Click to select the drivers you wish to install (you should note down the drivers as you install them). **Note:** If you need to reinstall any driver, you should uninstall the driver first.

Latest Updates

After installing all the drivers make sure you enable **Check for updates (Settings > Windows Update)** and go to the Microsoft Store and click **Downloads and updates > Get updates** to update all Apps etc.



Figure 15 - Install Drivers



Driver Installation & Power

When installing drivers make sure your computer is powered by the AC/DC adapter connected to a working power source. Some drivers draw a significant amount of power during the installation procedure, and if the remaining battery capacity is not adequate this may cause the system to shut down and cause system problems (note that there is no safety issue involved here, and the battery will be rechargeable within 1 minute).



Driver Installation General Guidelines

As a general guide follow the default on-screen instructions for each driver (e.g. **Next > Next > Finish**) unless you are an advanced user. In many cases a restart is required to install the driver.

Make sure any modules (e.g. WLAN or Bluetooth) are **ON** before installing the appropriate driver.

Wireless LAN Module (Option)

Make sure the Wireless LAN module is turned on (and not in **Airplane Mode**) before configuration begins.

WLAN Configuration in Windows

1. Click the icon  in the notification area of the taskbar.
2. Click the icon .
3. A list of available access points will appear.
4. Double-click an access point to connect to it (or click it and click **Connect**).
5. Enter a network security key (password) if required, and click **Next**.
6. You can choose to find other devices or not.
7. When you are connected to the network access point it will display **Connected**.
8. Select any connected network and click **Disconnect** to disconnect from a connected access point.
9. You can click the **Airplane Mode** button to turn the mode On or Off.
10. Alternatively you can click the **Wi-Fi** button to turn just the Wi-Fi On or Off.



Connect Automatically

It is recommended that you check the box to Connect automatically. This will cause the system to check for the access point upon startup, and resuming from a power-saving state, and will remove any necessity to keep connecting manually.

Bluetooth Module (Option)

Make sure the Bluetooth module is turned on (and not in **Airplane Mode**) before configuration begins.

Bluetooth Configuration in Windows

1. Click the **Settings** item in the Start Menu.
2. Click **Bluetooth & devices**.
3. Click **Add device > Bluetooth** and a list of discovered devices will appear.
4. Double-click the device you want to pair with the computer and click **Connect**.
5. Select a device and click **Remove Device > Yes** to disconnect from any device.

Windows Hello Webcam (Option)

The **Windows Hello webcam** is compatible with the **Windows Hello facial recognition** system. The Windows Hello webcam provides a user-friendly interface with a single form of verification to log on to your computer.

The Windows Hello webcam module uses the **Sign-in options** configuration of the **Windows Account**.

Windows Hello Webcam Module Configuration

1. Before setting up the facial recognition system make sure that:
 - The system is powered by the AC/DC adapter (if the system is powered by the battery then facial recognition will not work).
 - If you are a glasses wearer then it is recommended that you remove your glasses in order to prevent reflection problems hampering the facial recognition system.
2. Click the **Settings** item in the Start Menu.
3. Click **Accounts** and then click **Sign-in options**.
4. You will need to add a **Windows** password (click **Add** under **Password**).
5. After you have added the password you will need to also add a **PIN**.
6. Click **Set up** under **Facial recognition (Windows Hello)**.
7. Click **Get Started** and the Windows Hello Setup Wizard will then guide you through the set up process to scan your face.
8. You will need to key in the pin number on initial setup.

9. Keep looking directly at the screen and the system will scan your face (the blue bar underneath your picture indicates the progress of the scan).
10. The system will then prompt with “**All Set!**”, so click **Close** to exit the Setup Wizard.
11. **Restart the computer** after the scanning process has been completed.
12. You can use the facial recognition system to unlock your computer the next time you start the system. The system will prompt with “**Getting ready...**” and after seeing this simply look directly (as it prompts “**Looking for you...**” / “**Making sure it's you..**”) at the screen to complete the scan.



Windows Hello Webcam and Power-Saving

If you turn off the webcam (e.g. by using the **Fn + F10** key combination) then the facial recognition system will not function.

If the system enters and resumes from Hibernate, is restarted, or is shut down and restarted with the webcam turned off, then the facial recognition system will not function.

X-Rite Color Assistant (Design II Only)

(For systems supporting the Pantone Certificate only)

The X-Rite Color Assistant application allows you to calibrate the screen for optimum color display.

Run the **X-Rite Color Assistant** app from the **Apps** screen to calibrate the screen (there should also be a desktop icon), and if running then access the application from the icon in the taskbar's System Tray.



Right-clicking the taskbar icon will bring up the **Quick Selection** menu and you can choose a profile from the menu.

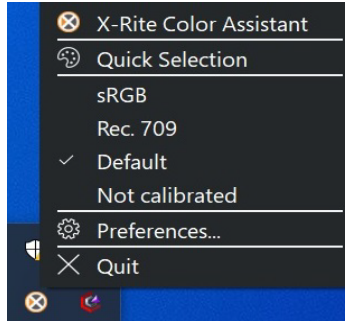


Figure 16 - Right-Click X-Rite Color Assistant Taskbar Icon

You can select a **Profile** to change the screen color, and you view the difference in the changed screen color from the picture on the right.

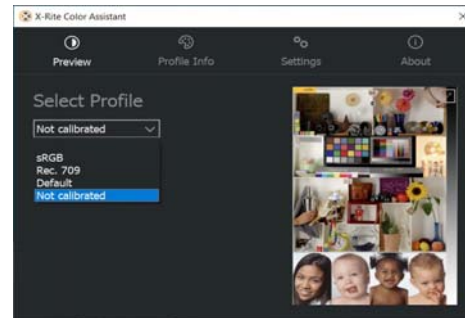


Figure 17 - X-Rite Color Assistant - Preview

The **Settings** tab can be used to restore customized profiles.

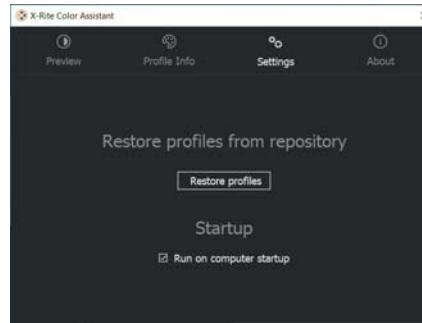


Figure 18 - X-Rite Color Assistant - Settings

TPM (Option)

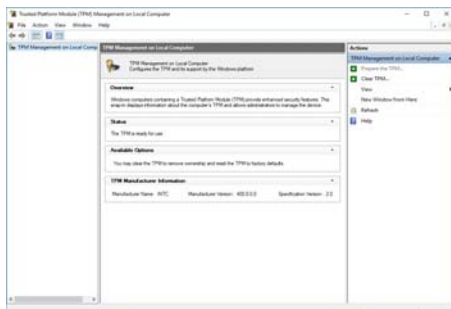
You can manage your TPM settings from within **Windows**:

1. Go to the **Control Panel**.
2. Click **BitLocker Drive Encryption (System and Security)**.
3. Click **TPM Administration**.



**Figure 19 - BitLocker Drive Encryption
(TPM Administration)**

4. The TPM Management window allows you to configure the TPM within **Windows**. As TPM is usually administered within large enterprises and organizations, your system administrator will need to assist you in managing the information here.



**Figure 20 - Trusted Platform Module (TPM) Management
on Local Computer Administration**

TPM Actions

1. Click **Prepare the TPM** and follow the instructions in the Wizard to prepare the TPM (this will probably require a restart of the computer and confirmation of the setting changes after restart by pressing the appropriate F key).
2. After the restart the TPM will be prepared and you can then use the **Actions** menu to **Turn TPM off**, **Change Owner Password**, **Clear TPM** or **Reset TPM Lockout**.
3. A wizard will help take you through any setup steps.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause - Solution
The Wireless LAN/Bluetooth modules cannot be detected.	<i>The modules are off as the computer is in Airplane Mode.</i> Use the Fn + F11 key combination to toggle Airplane Mode on/off (see Table 4 on page 12).
The Webcam module cannot be detected.	<i>The module is off.</i> Press the Fn + F10 key combination in order to enable the module (see Table 4 on page 12). Run the camera application to view the camera picture.
The computer is off (or in Sleep Mode) but powered by the AC/DC adapter plugged in to a working outlet or powered by the battery with a capacity level above 20%. I have plugged a device into the powered USB port in order to charge it, but the device is not charging.	<i>The port is not powered on.</i> Toggle power to the port using the Fn + Power Button combination. <i>This function may not work with certain external USB compliant devices (check your device's documentation). If this is the case, power the computer on and connect the external USB device in order to charge it.</i>
Gaming performance is slow.	<i>It is recommended that you use Maximum fan speed when playing games.</i> Use the Fn + 1 key combination to adjust the fan speed.

Specifications



Latest Specification Information

The specifications listed in this section are correct at the time of going to press. Certain items (particularly processor types/speeds) may be changed, delayed or updated due to the manufacturer's release schedule. Check with your service center for details.

Note that this computer model series may support a range of CPUs and/or video adapters.

To find out which CPU is installed on your system go to the **Start** menu and select **Settings**, and then select **System** and click **About**. This will also provide information on the amount of **Installed RAM** etc.

To get information on your system's **video adapter** go to the **Start** menu and select **Settings**, and then select **System** and click **Display > Advanced display settings > Display adapter properties**.

BIOS

Insyde BIOS (256Mb SPI Flash ROM)

Memory (Design I)

Dual Channel DDR5

Two 262 Pin SO-DIMM Sockets

Supporting up to **5600MHz DDR5** Memory
(The real memory operating frequency depends on the processor and memory modules.)

Memory Expandable up to **64GB (maximum)**

Compatible with 8GB,16GB or 32GB Modules

Memory (Design II)

Dual Channel DDR5

Two 262 Pin SO-DIMM Sockets

Supporting up to **5600MHz DDR5** Memory
(The real memory operating frequency depends on the processor and memory modules.)

*Memory Expandable from **16GB (minimum)** up to **64GB (maximum)**

Compatible with 8GB,16GB or 32GB Modules

***Dual SO-DIMM modules required**

Display Options

Model A

LCD, 14" (35.67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Model B

LCD, 16" (40.64cm), 16:10 QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Audio

High Definition Audio Compliant Interface

2 * Built-In Speakers

Built-In Array Microphone

Sound Blaster Studio+

Storage

Model A

One M.2 2280 **PCIe Gen4 x4** SSD

Model B

Two M.2 2280 **PCIe Gen4 x4** SSDs supporting RAID level 0/1

Keyboard

Model A

White-LED Keyboard

Model B

Full-Size **Multi-Color** LED Keyboard

Pointing Device

Built-in Touchpad (with Microsoft PTP Multi Gesture & Scrolling Functionality)

Security	Interface	Power
Security (Kensington® Type) Lock Slot BIOS Password (Factory Option) TPM 2.0	One USB 3.2 Gen 1 Type-A Port One Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port One DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port*	Full Range AC/DC Adapter AC Input: 100 - 240V, 50 - 60Hz DC Output: 20V, 9A (180W)
Communication		Embedded 4 Cell Polymer Battery Pack, 80WH
Built-In 10/100/1000Mb Base-TX Ethernet LAN 1.0M HD Webcam Or (Factory Option) 2.0M FHD Webcam with TNR Or (Factory Option) Dual Sensor 2.0M FHD Windows Hello Webcam with TNR with SecureBIO	*The maximum amount of current supplied by USB Type-C ports is 500mA (USB 2.0)/ 900mA (USB3.2). One Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In) One HDMI-Out Port One 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone) One RJ-45 LAN Jack One DC-In Jack	Dimensions & Weight
WLAN/ Bluetooth M.2 Modules: (Factory Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6E AX211, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth (Factory Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth (Factory Option) Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth	Features Virtual Reality Ready	Model A 317mm (w) * 235mm (d) * 19.9mm (h) 1.69g (Barebone with 80WH Battery)
Card Reader	Design II Only X-Rite™ Pantone® Color Calibration Certified NVIDIA® Studio	Model B 358mm (w) * 258.6mm (d) * 19.9mm (h) 1.95kg (Barebone with 80WH Battery)
M.2 Slots	Environmental Spec Temperature Operating: 5°C - 35°C Non-Operating: -20°C - 60°C	
Slot 1 for WLAN and Bluetooth Combo Module Slot 2 for PCIe Gen4 x4 SSD (Model B Only) Slot 3 for PCIe Gen4 x4 SSD	Relative Humidity Operating: 20% - 80% Non-Operating: 10% - 90%	

Über das Ausführliche Benutzerhandbuch

Diese Kurzanleitung soll einen Überblick über die Schritte geben, die dazu notwendig sind, das System zu starten. Dieses ist nur eine Ergänzung und kein Ersatz für das erweiterte englischsprachige *Benutzerhandbuch*, das auf der mitgelieferten Disc *Device Drivers & Utilities + User's Manual* im Adobe-Acrobat-Format vorliegt. Diese Disc enthält auch die Treiber und Utility-Programme, die für einen einwandfreien Betrieb des Computers notwendig sind (**Hinweis:** Das Unternehmen behält sich das Recht vor, diese Publikation ohne Vorankündigung zu überarbeiten und den Inhalt zu verändern).

Einige oder alle Funktionen des Computers sind bereits eingerichtet worden. Falls das nicht der Fall ist oder wenn Sie einzelne Teile des Systems neu konfigurieren (oder neu installieren) möchten, finden Sie eine Anleitung im erweiterten *Benutzerhandbuch*. Die Disc *Device Drivers & Utilities + User's Manual* enthält nicht das Betriebssystem.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Sicherheitshinweise

Beachten Sie sorgfältig die Hinweise zu gesetzlichen Vorschriften und zu Sicherheitshinweisen im erweiterten *Benutzerhandbuch* auf der Disc *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.

© Januar 2024

Warenzeichen

Intel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Hinweise zu Pflege und Betrieb

Das Notebook ist zwar sehr stabil, kann aber dennoch beschädigt werden. Damit es nicht dazu kommt, sollten Sie die folgenden Hinweise beachten:

- **Das Gerät darf nicht herunterfallen und in anderer Form Stößen ausgesetzt werden.** Wenn der Computer fällt, können das Gehäuse und andere Komponenten beschädigt werden.
- **Das Gerät darf nicht nass werden und sich nicht überhitzen.** Computer und Netzteil dürfen nicht in der Nähe von Wärmequellen stehen oder gelagert werden. Dies ist ein elektrisches Gerät. Wenn Wasser oder andere Flüssigkeiten eindringen, kann der Computer stark beschädigt werden.
- **Vermeiden Sie Interferenzen mit anderen Geräten.** Halten Sie den Computer fern von magnetischen Feldern, die von Stromquellen, Monitoren, Magneten etc. erzeugt werden. Die können die Leistung beeinträchtigen und Ihre Daten beschädigen.
- **Achten Sie auf die richtige Bedienung des Computers.** Schalten Sie ihn erst aus, wenn alle Programme geschlossen wurden (speichern Sie Ihre Daten!). Speichern Sie regelmäßig Ihre Daten, da diese verloren gehen können, wenn der Akku verbraucht ist.

Reparatur

Nehmen Sie vor dem Reinigen des Wenn Sie versuchen, den Computer selbst zu reparieren, können Ihre Garantieansprüche verloren gehen. Außerdem besteht Stromschlaggefahr für Ihre Gesundheit und das Gerät durch frei liegende Teile. Lassen Sie Reparaturarbeiten nur von qualifizierten Reparaturfachleuten durchführen, insbesondere wenn folgende Umstände vorliegen:

- Wenn das Netzkabel oder der AC/DC-Adapter beschädigt oder zerschlissen sind.
- Wenn der Computer Regen ausgesetzt war oder mit Flüssigkeiten in Berührung gekommen ist.
- Wenn der Computer unter Beachtung der Bedienungsanweisungen nicht korrekt arbeitet.

- Wenn der Computer heruntergefallen ist oder beschädigt wurde (berühren Sie nicht die giftige Flüssigkeit des Bildschirms).
- Wenn ein ungewöhnlicher Geruch, Hitze oder Rauch aus dem Computer entweicht.

Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie nur einen AC/DC-Adapter, der für die Verwendung mit diesem Computer zugelassen ist.
- Verwenden Sie nur das Netzkabel und die Akkus, die in diesem Benutzerhandbuch spezifiziert sind. Entsorgen Sie die Akkus nicht in Feuer. Sie können explodieren. Richten Sie sich nach den regional gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Verwenden Sie den Akku nicht mehr, wenn er heruntergefallen ist oder in anderer Weise beschädigt (z.B. verzogen) ist. Auch wenn der Computer mit dem beschädigten Akku zu funktionieren scheint, können dadurch Stromkreise beschädigt werden, die schließlich einen Brand verursachen können.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, wenn Sie es für den Transport z.B. während einer Reise in eine Tasche einpacken.
- Stellen Sie vor dem Reinigen des Computers sicher, dass er von allen externen Stromquellen, Peripheriegeräten und Kabeln getrennt ist.
- Reinigen Sie den Computer mit einem weichen, sauberen Tuch. Tragen Sie das Reinigungsmittel nicht direkt auf den Computer auf. Verwenden Sie keine flüchtigen Reinigungsmittel (Petroleumdestillate) oder Scheuermittel zum Reinigen des Computers.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu reparieren. Lassen Sie die Akkupacks durch den Servicevertreter oder qualifiziertes Fachpersonal reparieren oder austauschen.
- Beachten Sie, dass das Logo bei den Computern, die über ein galvanisch beschichtetes Logo verfügen, von einer Schutzfolie bedeckt ist. Durch die natürliche Abnutzung kann diese Schutzfolie beschädigt werden oder abgehen und die scharfen Kanten des frei liegenden Logos freigeben. Seien Sie in solch einem Fall vorsichtig bei der Handhabung des Computers, und vermeiden Sie es, das herausstehende beschichtete Logo zu berühren. Legen Sie keine Gegenstände in die Tragetasche, da diese während des Transports gegen den Computer drücken können. Wenden Sie sich in einem solchen Fall von Abnutzung an Ihr Service Center.

Vorsichtsmaßnahmen für Polymer-/Lithium-Ionen

Akkus

Beachten Sie die folgenden Hinweise, die sich speziell auf Polymer-/Lithium-Ionen Akkus beziehen. Diese Hinweise haben zudem Vorrang gegenüber den Allgemeinen Akku Sicherheitshinweisen.

- Polymer-/Lithium-Ionen Akkus können sich etwas ausdehnen oder anschwellen. Dies ist Teil des Sicherheitsmechanismus des Akkus und kein Anlass zur Sorge.
- Seien Sie vernünftig im Umgang mit Polymer-/Lithium-Ionen Akkus. Verwenden Sie keine Polymer-/Lithium-Ionen Akkus in Umgebungen mit hohen Temperaturen und lagern Sie keine ungenutzten Akkus über längere Zeiträume.
- Wenn Sie in Bereichen mit niedrigen Temperaturen arbeiten, verwenden Sie den AC/DC-Adapter, um den Computer mit Strom zu versorgen.



Entsorgen der Akkus/ Batterien & Achtung

Das von Ihnen gekaufte Produkt enthält einen aufladbaren Akku. Dieser Akku ist wiederverwertbar. Nach verschiedenen nationalen und regionalen Gesetzgebungen kann es verboten sein, einen nicht mehr gebrauchsfähigen Akku in den normalen Hausmüll zu werfen. Informieren Sie sich bei Ihrem regionalen Entsorgungsunternehmen über Recycling-Möglichkeiten oder korrekte Entsorgung.

Wenn ein falscher Akku eingesetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie den Akku nur durch den gleichen oder einen baugleichen Typ aus, der vom Hersteller empfohlen wird. Entsorgen Sie den verbrauchten Akku entsprechend der Anweisungen des Herstellers.

Modellunterschiede

Diese Notebookserie umfasste verschiedene Modelle, die sich leicht in Design, Farbe und allgemeinen äußeren Merkmalen voneinander unterscheiden. Ihr Modell kann zwar äußerlich von dem in dieser Dokument abgebildeten Modell etwas abweichen, jedoch sind alle Ports, Anschlüsse, Anzeigen, Spezifikationen und allgemeine Funktionen bei allen Modellen gleich.

Schnellstart

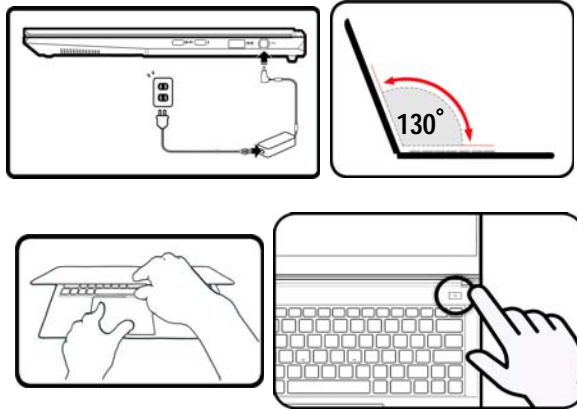
1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
2. Legen Sie den Computer auf eine stabile Unterlage.
3. Schließen Sie alle Peripheriegeräte, die Sie mit dem Computer verwenden wollen (z. B. Tastatur und Maus), an die entsprechenden Schnittstellen an.
4. **Gehen Sie bei der erstmaligen Einrichtung des Computers wie folgt vor** (um den Computer während des Versands zu schützen, wird der Akku das System nicht mit Strom versorgen, bis es das erste Mal mit dem AC/DC-Adapter verbunden und wie folgt erstmalig eingerichtet worden ist):
 - Bringen Sie das AC/DC-Adapterkabel an die DC-Eingangsbuchse an der rechten Seite des Computers an und verbinden Sie das AC-Netzkabel anschließend mit einer Steckdose. Schließen Sie das AC-Netzkabel an den AC/DC-Adapter an. Der Akku wird jetzt entsperrt sein.
5. Halten Sie den AC/DC-Adapter an den Computer angeschlossen, um den Akku auf 100% seiner Kapazität aufzuladen (die Akku LED leuchtet grün).
6. Klappen Sie den Deckel vorsichtig mit einer Hand auf, und öffnen Sie ihn auf einen angenehmen Sichtwinkel (jedoch nicht weiter als 130°). Mit der anderen Hand halten Sie das Unterteil des Computers fest (siehe Abb. 1) (**Hinweis:** Heben Sie den Computer **niemals** am Deckel hoch).
7. Drücken Sie auf den Netzschalter, um den Computer einzuschalten.

Systemsoftware

Möglicherweise wurde das Notebook bereits mit vorinstallierter Software ausgeliefert. Ist das nicht der Fall, oder wenn Sie das Notebook für ein anderes System neu konfigurieren möchten, finden Sie dazu eine Anleitung in diesem Handbuch zu ***Microsoft Windows 11***.

RAID-Unterstützung (Nur Modell B)

Sie müssen **RAID** vor der Installations Ihres ***Windows*** Betriebssystems einrichten (siehe ***RAID Setup (Nur Modell B) auf Seite 35***).



Herunterfahren

Bitte beachten Sie, daß der Computer immer mit dem Befehl **Herunterfahren** in ***Windows*** (siehe unten) heruntergefahren werden muß. Dadurch werden Festplatten- bzw. Systemprobleme vermieden.



1. Klicken Sie auf das Startmenü-Symbol
2. Klicken Sie auf den Eintrag **Ein/Aus**
3. Wählen Sie aus dem Menü die Option **Herunterfahren**.

Abb. 1 - Öffnen des Dekkels/Computers mit angeschlossenem AC/DC-Adapter

RAID Setup (Nur Modell B)

Die Solid State Laufwerke (SSDs) können im RAID-Modus (für eine erhöhte Leistung oder Sicherheit) eingerichtet werden. Die Einrichtung der SSDs im RAID-Modus muss vor der Installation des **Windows**-Betriebssystems erfolgen. Ändern Sie den Modus nicht, es sei denn, Sie möchten Ihr Betriebssystem neu installieren. Stellen Sie zudem sicher, dass Sie sämtliche benötigten Dateien und Daten vorab sichern.

Um RAID-Systeme im Striping (RAID 0) oder Mirroring (RAID 1) Modus (siehe **Tabelle 1**) zu konfigurieren benötigen Sie zwei identische Solid State Laufwerke.

RAID-Ebene	Beschreibung
RAID 0 (mindestens zwei SSDs erforderlich)	Identische Laufwerke lesen und schreiben Daten parallel, um die Leistung zu verbessern . Bei RAID 0 wird ein Striped-Disk-Array verwendet, die Daten werden in Blöcke aufgeteilt, und jeder Block wird auf ein anderes Laufwerk geschrieben.
RAID 1 (mindestens zwei SSDs erforderlich)	Identische Laufwerke mit einer Mirror-Konfiguration zum Schutz von Daten . Wenn ein Laufwerk, das Teil eines "gespiegelten" Arrays ist, nicht funktionieren, übernimmt das andere Laufwerk (das dieselben Daten enthält) die weiteren Funktionen. Wenn ein neues Ersatzlaufwerk installiert wird, werden die Daten aus dem Mirror-Laufwerk auf dieses Laufwerk gespielt, um die Fehlertoleranz wieder herzustellen.

Tabelle 1 - RAID-Beschreibung

Um die **PCIe SSDs** im RAID-Modus einrichten können, benötigen Sie Folgendes:

- Das **Microsoft Windows 11 OS** auf einer DVD oder einem USB-Flash-Laufwerk.
- Ein angeschlossenes externes DVD-Laufwerk
- Zwei identische **PCIe SSDs**.
- Die Disc **Device Drivers & Utilities + User's Manual**.
- Ein USB-Flash-Laufwerk oder eine externe USB-Festplatte.

Hinweis: Alle SSDs in einem RAID sollten identisch sein (gleiche Größe und Marke), um ein unerwartetes Systemverhalten zu vermeiden.

RAID Setup-Verfahren

1. Kopieren Sie mit dem Computer aus dem unten angegebenen Verzeichnis (**D:** steht für das DVD-Laufwerk) der Disc **Device Drivers & Utilities + User's Manual** den Ordner f6mdflpy-x64 auf einem USB-Flash-Laufwerk oder auf eine externe USB-Festplatte.
 - **D:\Options\Raid\F6\Driver**
2. Starten Sie den Computer und drücken Sie auf **F2**, um in das BIOS zu gelangen und gehen Sie zum **Setup Utility**.
3. Wählen Sie das Menü **Advanced**.
4. Wählen Sie **VMD Mode** und wählen Sie **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** bis "Speichern und Fertigstellen (Save and Exit)" und wählen Sie **<Yes>**.
6. Drücken Sie beim Neustart des Computers auf **F2**, um das BIOS erneut aufzurufen und gehen Sie zum **Setup Utility**.
7. Wechseln Sie zu **Intel(R) Rapid Storage Technology** (im Menü **Advanced**) und wählen Sie **Create RAID Volume**.
8. Sie können nun Ihr RAID-Volume mit den installierten SSDs einrichten.
9. Wählen Sie **Name** und geben für das RAID-Volumen einen beliebigen Namen ein und wählen Sie **<Yes>**.
10. Wechseln Sie zu **RAID Level**: und wählen Sie die erforderliche RAID-Ebene (siehe [Tabelle 1 auf Seite 35](#)) und drücken Sie auf die Eingabetaste.
 - RAID 0 (Stripe)
 - RAID 1 (Mirror)
11. Gehen Sie zu einer der unter **Select Disks**: aufgeführten Festplatten aus, und wählen Sie einen Festplattennamen.
12. Klicken Sie auf **X**, um die erforderliche Festplatte auszuwählen.
13. Wählen Sie für Ihr RAID-Volumen zwei identische SSDs.
14. Wenn Sie **RAID 0 (Stripe)** gewählt haben, können Sie die **Strip Size** (Stripe-Größe) entsprechend den Anforderungen wählen (Es wird empfohlen, "Strip Size" auf **128KB** einzustellen).
15. Wählen Sie **Create Volume** (stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Festplatten ausgewählt haben).
16. Das System listet Ihr RAID-Volume auf.
17. Drücken Sie **F10** bis "Speichern und Fertigstellen (Save and Exit)" und wählen Sie **<Yes>**, beachten Sie jedoch die folgenden Punkte.
 - Stellen Sie sicher, dass sich die **Windows**-DVD im angeschlossenen DVD-Laufwerk (oder **Windows** auf einem USB-Flash-Laufwerk) befindet. Während der Computer hochfährt, startet dieser automatisch von der **Windows**-DVD oder dem USB-Flash-Laufwerk.
18. Klicken Sie auf **Weiter > Jetzt installieren**, um die Installation des Betriebssystems wie herkömmlich fortzusetzen (die Anleitung zur Installation des **Windows**-Betriebssystems finden Sie in der **Windows**-Dokumentation).
19. Wählen Sie bei der Meldung "Wo möchten Sie Windows installieren?" die Option **Treiber laden**.
20. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie das Verzeichnis, in das Sie die Dateien auf dem USB-Flash-Laufwerk oder auf der externen USB-Festplatte gespeichert haben (**X:** steht für das USB-Flash-Laufwerk oder die externe USB-Festplatte):
 - **X:\F6\Driver**
21. Wählen Sie beide Treibernamen aus und klicken Sie auf **Weiter**.
22. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das **Windows**-Betriebssystem zu installieren.
23. Installieren Sie die **Windows**-Treiber (siehe [Seite 53](#)). Sollten Sie den **Intel® Rapid Storage-Technologie (IRST)** Treiber installieren.

Systemübersicht: Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm (Modell A)

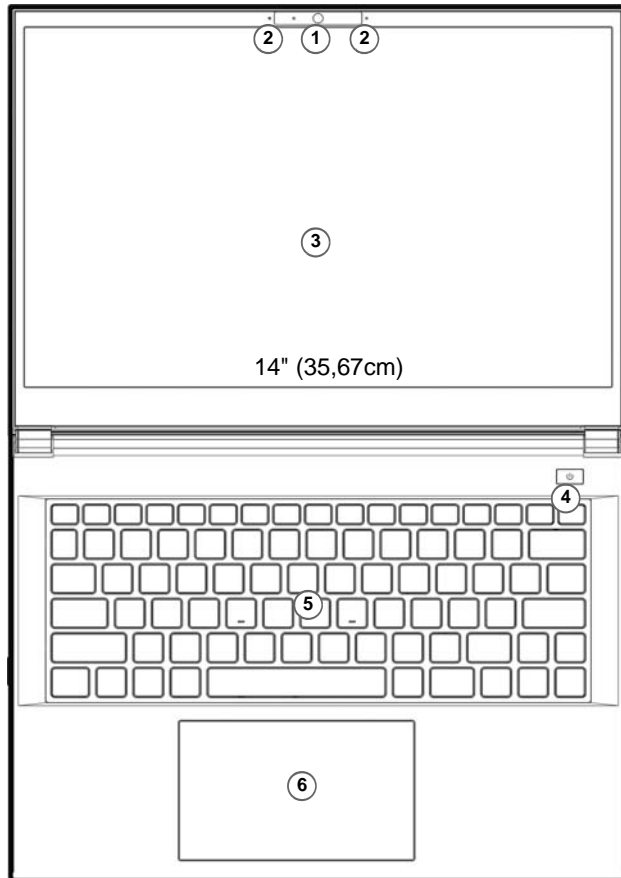
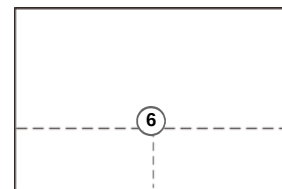


Abb. 2
Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm
(Modell A)

1. Webcam*
Oder
(Werkseitige Option) Windows Hello Webcam*
**Wenn die Webcam verwendet wird, leuchtet die LED (neben der Webcam).*
2. Eingebautes Array-Mikrofon
3. Bildschirm
4. Netzschalter
5. Tastatur
6. Touchpad mit Tasten

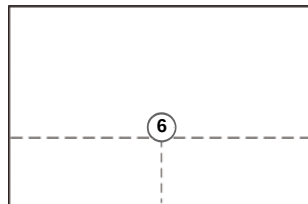


Beachten Sie, dass der Funktionsbereich des Touchpads und der Tasten innerhalb der gepunkteten Linien liegt.

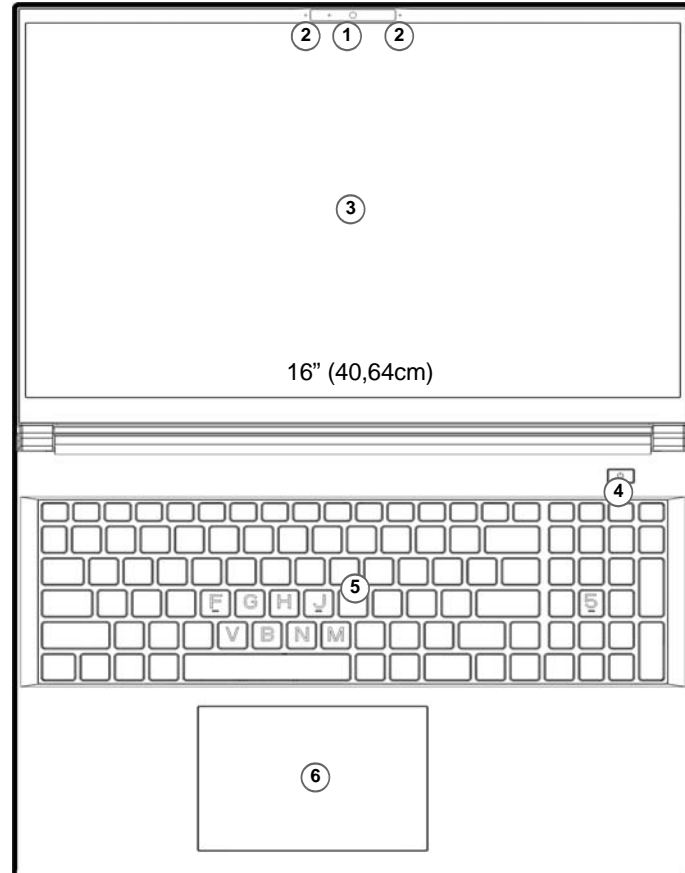
Systemübersicht: Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm (Modell B)

Abb. 3
Ansicht von vorne mit geöffnetem Bildschirm
(Modell B)

1. Webcam*
Oder
(Werkseitige Option) Windows Hello Webcam*
**Wenn die Webcam verwendet wird, leuchtet die LED (neben der Webcam).*
2. Eingebautes Array-Mikrofon
3. Bildschirm
4. Netzschalter
5. Tastatur
6. Touchpad mit Tasten



Beachten Sie, dass der Funktionsbereich des Touchpads und der Tasten innerhalb der gepunkteten Linien liegt.



LED-Anzeigen

Die LED-Anzeigen auf dem Computer zeigen wichtige Informationen über den aktuellen Status des Computers.

Symbol	Farbe	Beschreibung
	Orange	Der AC/DC-Adapter istangeschlossen
	Lampeblinkt Orange*	Der AC/DC-Adapter ist einge- steckt und der eingeschaltete USB Anschluss ist eingeschaltet*
	Grün	Der Computer ist angeschaltet
	Lampeblinkt grün	Das System ist im konfigurierten Energiesparmodus
	Orange	Der Akku wird geladen
	Grün	Der Akku ist voll geladen
	Lampeblinkt orange	Der Akku hat einen kritisch nied- rigen Stromstatus erreicht

Tabelle 2 - LED-Anzeigen

*Eingeschaltete USB Anschluss

Beachten Sie, dass der eingeschaltete USB 3.2 Gen 2 Anschluss (siehe [Seite 43](#)) unter DOS nicht betriebsbereit ist und das Aufwekken über USB nicht unterstützt. Dieser Anschluss kann mit der **Tastenkombination Fn + Netzschalter** ein- bzw. ausgeschaltet werden. Wenn der eingeschaltete USB Anschluss eingeschaltet ist, kann er andere Geräte auch bei ausgeschaltetem System mit Strom versorgen (**jedoch nur zum Aufladen, nicht für den Betrieb der Geräte**), sofern das System mit dem AC/DC-Adapter mit dem Stromnetz verbunden oder über einen Akku mit mehr als 20 % Ladung mit Strom versorgt wird (die Stromversorgung kann bei bestimmten Geräten u. U. nicht funktionieren - siehe [Seite 58](#)).

Tastatur (Modell A)

Ihr Notebook wird mit einer **weißen LED-Tastatur** geliefert. Die Stufe der Tastaturbeleuchtung kann angepasst oder aus-/eingeschaltet werden, indem Sie die **Fn + F4** Tasten verwenden. Die Tastatur hat eine eingebettete Nummerntastatur für einfache Zahleneingabe. Durch Drücken auf **Fn + Num** wird die Nummerntastatur ein- und ausgeschaltet. Zusätzlich gibt es Funktionstasten, über die Sie direkt zwischen den Funktionen umschalten können.

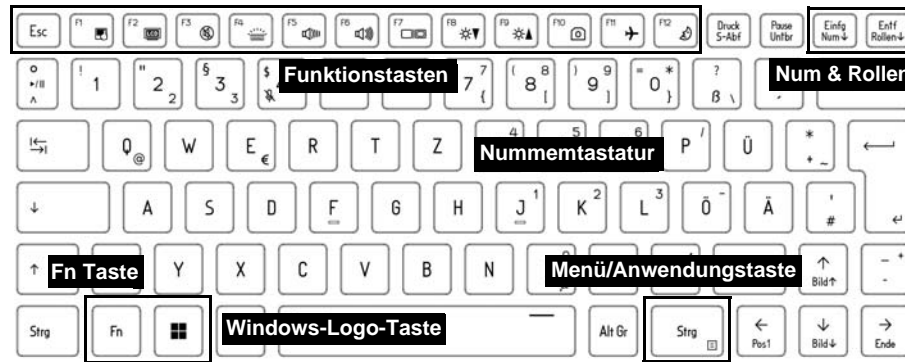


Abb. 4 - Weiße LED-Tastatur (Modell A)

Tastatur (Modell B)

Ihr Notebook wird mit einer **mehrfarbigen LED**-Tastatur geliefert. Sie können die Farbe für die mehrfarbige LED-Tastatur ändern. Die Tastatur hat eine eingebettete Nummerntastatur für einfache Zahleneingabe. Durch Drücken auf **Num** wird die Nummerntastatur ein- und ausgeschaltet. Zusätzlich gibt es Funktionstasten, über die Sie direkt zwischen den Funktionen umschalten können.



Abb. 5
Mehrfarbigen LED-Tastatur in voller Größe (Modell B)

Die Tastatur-LED kann mit einer Tastenkombination aus **Fn** + beliebiger Taste wie unten beschrieben konfiguriert werden.

Tastatur-LED Funktionstastenkombinationen	
Fn +	Startet die LED Keyboard-Anwendung
Fn +	Tastatur-LED ein-/auszuschalten
Fn +	Tastatur-LED Beleuchtung verringern
Fn +	Tastatur-LED Beleuchtung erhöhen

Tabelle 3
Tastatur-LED

Die **LED Keyboard**-Anwendung kann durch Klicken auf das **LED Keyboard**-Symbol im **Control Center** (oder durch Drücken von **Fn** und der -Taste) aufgerufen werden.

Funktionstasten und visuelle Anzeigen

Wenn die Funktionstasten (**F1 - F12**) gleichzeitig mit der **Fn**-Taste gedrückt werden, funktionieren sie wie Hotkeys. Neben den Tastenkombinationen für die Grundfunktionen gibt es einige visuelle Anzeigen, wenn der Control Center-Treiber installiert ist.

Tasten	Funktion/ Visuelle Anzeigen	Tasten	Funktion/ Visuelle Anzeigen	
Fn +	Wiedergabe/Pause (in Audio /Videoprogrammen)	Fn +	Energiesparmodus wechseln	
Fn +	Touchpad aktivieren/deaktivieren	Num ↓ /Fn +	Ein-/Ausschalten der Nummerntastatur	
Fn +	Hintergrundlicht des Bildschirms ausschalten (zum Einschalten beliebige Taste drücken oder Touchpad berühren)	Fn +	Ein-/Ausschalten des Scroll-Modus	
Fn +	Stummschaltung/ Stummschaltung aufheben		Ein-/Ausschalten der Feststelltaste	
Fn +	Tastaturlbeleuchtung wechseln/Helligkeits- stufe anpassen	(Für weiß LED-Tastatu- ren - Modell A)	Fn +	Ein-/Ausschalten des Control Centers (siehe Seite 46)
Fn +	Audio-Lautstärke verringern/erhöhen		Fn +	Automatische Lüftersteuerung/Volle Leistung
Fn +	Ändern der Anzeigeeinstellungen (siehe Seite 49)	Fn +	Leistungsmodi umschalten	
Fn +	Helligkeit des Bild- schirms verringern/erhö- hen		Mikrofon ein-/ausschalten	
Fn +	Webcam aktivieren/deaktivieren	Fn +	Flexikey® aktivieren/deaktivieren	
Fn +	Flugzeugmodus ein-/ausschalten	Fn + Netzschalter	Ein-/Ausschalten des eingeschalteten USB Anschlusses (siehe Seite 43)	

Tabelle 4 - Funktionstasten und visuelle Anzeigen

Systemübersicht: Ansicht von vorne, links und rechts (Modell A)

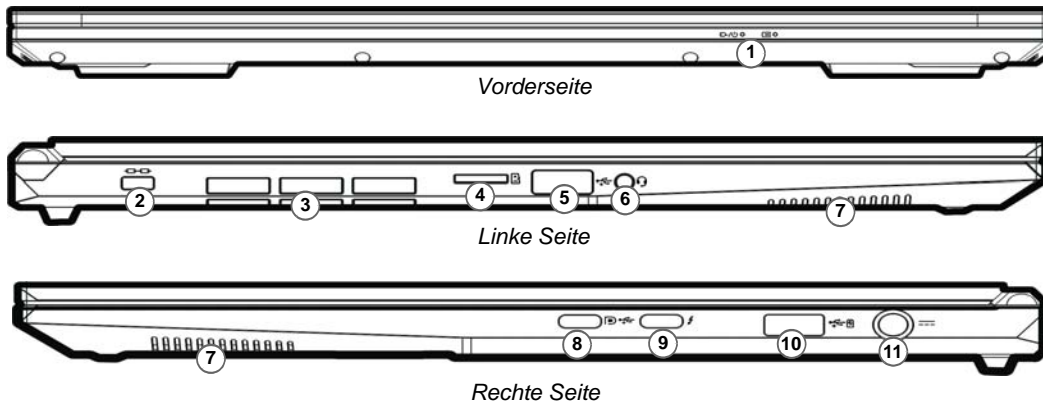


Abb. 6 - Ansicht von vorne, links und rechts (Modell A)



Überhitzung

Zum Schutz vor Überhit-zung Ihres Computers dürfen die Lüftungsöff-nungen(en) nicht während das Notebook in Betrieb ist verdeckt werden.

1. LED-Anzeigen
2. Sicherheitsschloß-Buchse
3. Lüftungsöffnung
4. MicroSD Kartenleser
5. USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss
6. 2-in-1 Audiobuchse (Kopfhörer / Mikrofon)
7. Lautsprecher
8. DisplayPort 1.4 über USB 3.2 Gen 2 Typ-C
9. Thunderbolt 4 Anschluss mit Power Delivery (DC-Eingang)*
10. Eingeschaltete USB 3.2 Gen 2 Typ-A Anschluss (siehe Seite 39)
11. DC-Eingangsbuchse

*Der Anschluss mit Power Delivery DC-Eingang Funktion ermöglicht die Verwendung einer Stromquelle mit einem USB Typ-C Kabel und einem an den Anschluss angeschlossenen Stecker, um den Computer aufzuladen. Achten Sie darauf, dass jede Stromquelle entsprechend zertifiziert ist und die USB-C PD (Power Delivery) Standardspezifikation mit **20V, 5A** oder **20V, 3,25A** (**für das Laden im ausgeschalteten Zustand**) erfüllt.

Systemübersicht: Ansicht von vorne, links und rechts (Modell B)

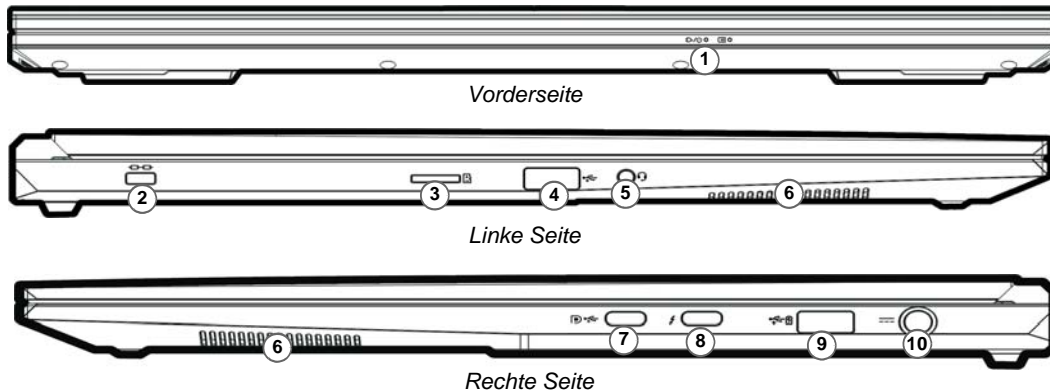
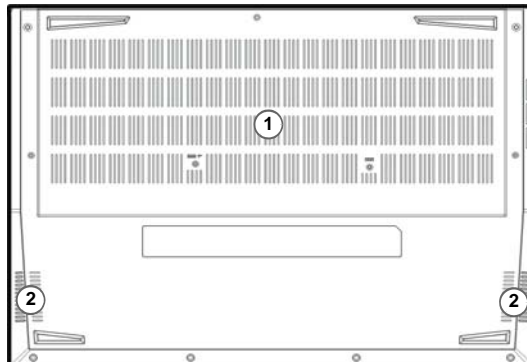


Abb. 7 - Ansicht von vorne, links und rechts (Modell B)

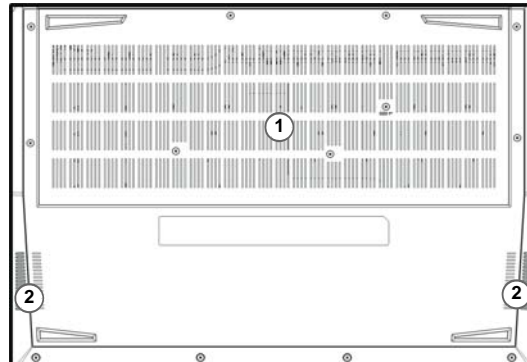
- | | |
|--|---|
| 1. LED-Anzeigen | 6. Lautsprecher |
| 2. Sicherheitsschloß-Buchse | 7. DisplayPort 1.4 über USB 3.2 Gen 2 Typ-C |
| 3. MicroSD Kartenleser | 8. Thunderbolt 4 Anschluss mit Power Delivery (DC-Eingang)* |
| 4. USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss | 9. Eingeschaltete USB 3.2 Gen 2 Typ-A Anschluss (siehe Seite 39) |
| 5. 2-in-1 Audiobuchse (Kopfhörer / Mikrofon) | 10. DC-Eingangsbuchse |

*Der Anschluss mit Power Delivery DC-Eingang Funktion ermöglicht die Verwendung einer Stromquelle mit einem USB Typ-C Kabel und einem an den Anschluss angeschlossenen Stecker, um den Computer aufzuladen. Achten Sie darauf, dass jede Stromquelle entsprechend zertifiziert ist und die USB-C PD (Power Delivery) Standardspezifikation mit **20V, 5A** oder **20V, 3,25A** (**für das Laden im ausgeschalteten Zustand**) erfüllt.

Systemübersicht: Ansicht von unten und hinten



Modell A



Modell B

Abb. 8
**Ansicht von unten
und hinten**

1. Lüftungsöffnung
2. Lautsprecher
3. RJ-45 LAN-Buchse
4. HDMI-Ausgangsanschluss



Überhitzung

Zum Schutz vor Überhitzung Ihres Computers dürfen die Lüftungsöffnung(en) nicht während das Notebook in Betrieb ist verdeckt werden.

Keine Gehäuseteile entfernen oder öffnen

Entfernen Sie keine Gehäuseteile und/oder Schrauben, um das Gerät aufzurüsten, da anderenfalls Ihre Garantieansprüche verloren gehen.

Ist es erforderlich, die SSD, den RAM usw. auszuwechseln oder zu entfernen, wenden Sie sich an Ihren Vertragshändler/Lieferanten.

Control Center

Führen Sie das **Control Center** über das Startmenü in **Windows**  Fn hotkeys and OSD aus. Sie können auch die Tastenkombination **Fn + Esc** drücken oder auf das Symbol im **Infobereich auf der Taskleiste** doppelklicken, um das **Control Center** zu öffnen. Das **Control Center** bietet einen schnellen Zugriff auf die **Leistungsmodi**, die **Flexikey® Anwendung**, die **Lüfter Einstellungen** und die Konfiguration der **LED-Tastatur**.

Flexikey® Anwendung

“Flexikey®” ist eine Direkttasten-Konfigurationsanwendung, mit der Sie **eine Einzeltaste für das Ausführen mehrerer Tastenkombinationen** zuweisen können, oder um **Textmakros zu erstellen** und um bestimmte Tasten zu deaktivieren. Die Anwendung kann auch zum **Konfigurieren der Maustasten** zum Erstellen von Direkttasten für Gaming usw. verwendet werden.

Klicken Sie auf das **Flexikey-Symbol** im **Control Center**, um auf die Flexikey® Anwendung zuzugreifen.

Start-Menü, Kontextmenü, Taskleiste, Systemsteuerung und Einstellungen von Windows 11

Auf die meisten Apps, Control Panels, Utilities und Programme in *Windows 11* können Sie über das Start-Menü gelangen. Klicken Sie dazu auf das Symbol  in der Taskleiste in der linken unteren Ecke des Bildschirms (oder drücken Sie auf die **Windows-Logo-Taste**  der Tastatur).

Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** auf das Startmenü-Symbol  (oder verwenden Sie die Tastenkombination **Windows-Logo-Taste**  + X), um ein erweitertes Kontextmenü der nützlichen Funktionen aufzurufen: Apps und Features, Energieoptionen, Task-Manager, Einstellungen, Explorer, Suchen, Ausführen, Herunterfahren oder abmelden.

Der Infobereich der Taskleiste befindet sich in der rechten unteren Ecke des Bildschirms. Hierüber können Sie manche Control Panels und Anwendungen aufrufen, die in diesem Handbuch angesprochen werden.

In diesem Handbuch finden Sie eine Anleitung zum Öffnen der Systemsteuerung. Um auf die Systemsteuerung zuzugreifen, drücken Sie die Tastenkombination **Windows-Logo-Taste**  + R und geben Sie "Systemsteuerung" ein. Sie können die **Systemsteuerung** Kachel an **Start** oder die **Taskleiste** anheften.

Der Eintrag **Einstellungen** im Startmenü (auch die App) bietet Ihnen einen schnellen Zugriff auf eine Reihe von Einstellmöglichkeiten für das System, die Bluetooth & Geräte, das Netzwerk & Internet, die Personalisierung, die Apps, die Konten, die Zeit und Sprache, die Spiele, die Barrierefreiheit, den Datenschutz & Sicherheit und das Windows Update.

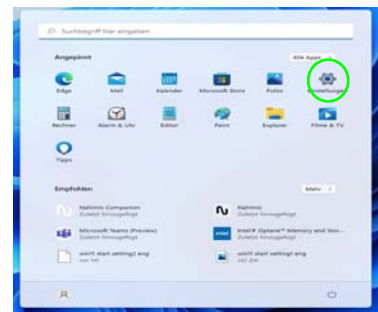
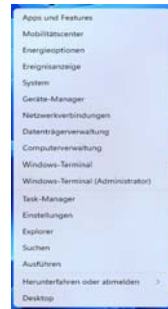


Abb. 9
Start-Menü, Kontextmenü, Taskleiste, Systemsteuerung und Einstellungen (Windows 11)

Grafikfunktionen

Dieses System verfügt sowohl über eine **integrierte GPU von Intel** (zum Energie sparen) und eine **diskrete GPU von NVIDIA** (für die Leistung). Wenn die Videotreiber installiert sind, können Sie die Anzeigegeräte wechseln und die Anzeigeoptionen konfigurieren.

So öffnen Sie in Windows das Einstellfenster Anzeige:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann aus dem Menü die Option **Anzeigeeinstellungen** wählen.
2. Wählen Sie aus den Menüs die gewünschten Anzeigeeinstellungen.

So rufen Sie die Intel® Grafik- kontrollraum:

1. Rufen Sie die **Intel® Grafik- kontrollraum** über das Startmenü in Windows  Intel® Grafik-Kontrollraum auf.

So öffnen Sie die NVIDIA Systemsteuerung:

1. Rufen Sie die **NVIDIA Systemsteuerung** über das Startmenü in Windows  NVIDIA Control Panel auf.

NVIDIA Advanced Optimus fähig (Um-schaltbare Anzeige)

Ihr Computer verfügt über einen **Separaten Grafikmodus (Discrete GPU only)**, und einen **Microsoft Hybrid Grafikmodus (MSHybrid)** mit wechselbarer Grafiktechnologie.

Microsoft Hybrid Grafikmodus (MSHybrid) - Mit dieser nahtlosen Technologie kann bei längerer Akkubetriebsdauer die höchstmögliche Leistung des Grafiksystems erreicht werden, ohne manuell die Einstellungen ändern zu müssen. Das Betriebssystem des Computers (und einige Anwendungen) **automatisch** bei Bedarf der genutzten Anwendungen zwischen der integrierten GPU (iGPU) und der separaten GPU (dGPU) **wechseln**. Dieser Wechsel geht für den Anwender nahtlos vonstatten. **Dieser Modus ist standardmäßig ausgewählt.**

Separate Grafikmodus (Discrete GPU only) - Der Separate Grafikmodus wird die eigenständige Graphics Processing Unit (GPU) nutzen, welche leistungsfähiger und daher besser geeignet für Spiele, HD-Videos oder die Ausführung von GPU-lastigen Anwendungen ist.

Mit der Option *Display Mode* (*Menü Advanced > Advanced Chipset Control*) im BIOS können Sie den Anzeigemodus konfigurieren. Sie das Notebook neu und drücken Sie auf F2, um in das BIOS zu gelangen.

Anzeigegeräte

Beachten Sie, dass Sie externe Anzeigen nutzen können, die an den HDMI-Ausgangsanschluss und/oder an den DisplayPort über USB 3.2 Gen 2 Typ-C Anschluss und/oder an den Thunderbolt 4 Anschluss angeschlossen sind. Lesen Sie die Anleitung des Anzeigegerätes, um zu erfahren, welche Formate unterstützt werden.

Konfigurieren des Anzeigegerätes in Windows

Alle externen und internen Anzeigen (bis zu 4 aktive Anzeigen) können unter *Windows* konfiguriert werden, indem Sie die **Anzeige** oder **System** (in **Einstellungen**) Bedienfenster oder das **Projizieren**-Menü verwenden.

Konfiguration der Anzeige mit dem Projizieren-Menü:

1. Schließen Sie Ihre externe(n) Anzeige(n) an den entsprechenden Port an und schalten Sie sie anschließend ein.
2. Drücken Sie die Tastenkombination **■ + P** (oder **Fn + F7**).
3. Klicken Sie auf eine der Optionen im Menü zur Auswahl von **Nur PC-Bildschirm**, **Duplisieren**, **Erweitern** oder **Nur zweiter Bildschirm**.
4. Sie können klicken auf **Mit drahtloser Anzeige verbinden** unten im **Projizieren** Fenster tippen und den Schritten folgen, um sich mit einem drahtlosen Anzeigegerät zu verbinden.

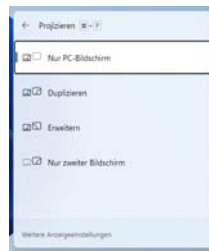


Abb. 10
Projizieren

Konfiguration der Anzeige im Einstellfenster Anzeige:

1. Schließen Sie Ihre externe(n) Anzeige(n) an den entsprechenden Port an und schalten Sie sie anschließend ein.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und dann aus dem Menü die Option **Anzeigeeinstellungen** wählen.
3. Klicken Sie auf **Erkennen** (Schaltfläche).
4. Der Computer wird die angeschlossenen Anzeigen anschließend erkennen.
5. Im Menü **Mehrere Bildschirme** können Sie bis zu 4 Anzeigen konfigurieren.

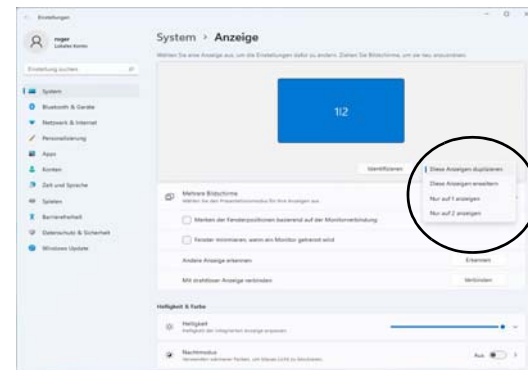


Abb. 11 - Anzeige (Mehrere Bildschirme)

4 verbundene Anzeigen

Beachten Sie, dass beim Anschluss von 4 Anzeigen nur 2 Anzeigen im Duplizieren-Modus angezeigt werden können.

NVIDIA Studio (Nur Design II)

(Nur für Systeme, die das NVIDIA Studio unterstützen)

Wenn Ihr System mit NVIDIA Studio Laptops kompatibel ist, stellt die NVIDIA GeForce Experience Systemsteuerung Treiber bereit, die sowohl den Game Ready Treiber als auch den Studio Treiber unterstützen.

Die GeForce Gaming Treiber optimieren sowohl die Software als auch die Hardware, um die beste Leistung für Spiele zu erzielen, während die Studio Treiber die beste Optimierung für eine Vielzahl kreativer Anwendungen wie Videobearbeitung, 3D Grafiktools und KI usw. für den professionellen und kreativen Markt gewährleisten.

Über die NVIDIA GeForce Experience Systemsteuerung können Sie **zwischen den Studio Treibern und den Gaming Treibern umschalten**, um Ihr System entweder auf Gaming- oder auf Kreativanwendungen zuzuschneiden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass **NVIDIA GeForce Experience** auf Ihrem Computer installiert ist und Sie online und angemeldet sind.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** oben links auf dem Bildschirm.
3. Klicken Sie auf die drei Punkte rechts neben "**Nach Updates suchen**" **NACH UPDATES SUCHEN** .
4. Wenn Sie die App zum ersten Mal ausführen, müssen Sie den Treiber auswählen und auf die grüne Schaltfläche **Herunterladen** klicken (wählen Sie die Expressinstallation und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Treiber zu installieren).

5. Nach der Installation können Sie auf das entsprechende Optionsfeld klicken, um entweder den **Game Ready Treiber** oder den **Studio-Treiber** auszuwählen.

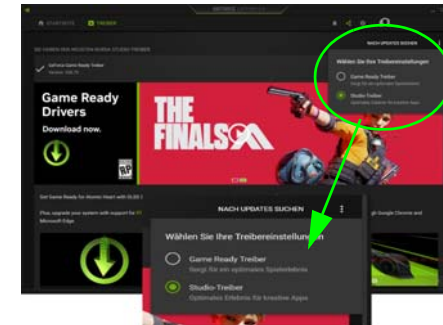


Abb. 12 - Studio-Treiber Wechsel (GeForce Experience)



NVIDIA Studio Werkzeuge

NVIDIA Studio enthält Werkzeuge, die Ihren kreativen Workflow unterstützen.

Das im Treiber enthaltene **NVIDIA Canvas** ist eine KI, mit der Sie Landschaften für Hintergründe usw. malen können.

Auf der NVIDIA Webseite können Sie Folgendes herunterladen:

NVIDIA Omniverse, eine Softwareplattform mit KI-Werkzeugen für 3D Künstler.

NVIDIA Broadcast, eine Anwendung zur Erstellung eines Heimstudios.

Audiofunktionen

Sie können die Audiooptionen für Ihren Computer über die Systemsteuerung **Sound** in *Windows* konfigurieren. Greifen Sie auf das Bedienfeld **Sound** über das Element **Einstellungen** (**System > Sound**) im Startmenü zu.

Die Lautstärke können Sie durch die Tastenkombination **Fn + F5/F6** ändern. Die Lautstärke kann auch mit den *Windows*-Lautstärkereglern eingestellt werden. Überprüfen Sie die Einstellung, indem Sie in der Taskleiste auf das Symbol Klicken.

Sound Blaster Studio+

Mit der Anwendung **Sound Blaster Studio+** können Sie die Audioeinstellungen nach Ihren Anforderungen konfigurieren, um eine bestmögliche Audoleistung bei Spielen und der Wiedergabe von Musik und Videos zu erreichen.

Anwendung Sound Blaster Studio+

Führen Sie die **Sound Blaster Studio+**-Systemsteuerung über das Startmenü in *Windows* aus



Abb. 13 - Sound Blaster Studio +

Strom & Akku

Über das Bedienfeld **Strom & Akku** können Sie die Energieoptionen für **Bildschirm und Energiesparmodus**, **Energiestatus**, **Stromsparmodus** und **Akkunutzung** usw. schnell anpassen. Greifen Sie auf das Bedienfeld **Strom & Akku** über das Element **Einstellungen (System > Strom & Akku)** im Startmenü zu.

Der **Energiestatus** kann auf **Ausbalanciert** (Standard) eingestellt werden, was ein Gleichgewicht zwischen Leistung und Akkulaufzeit schafft, auf **Beste Energieeinsparung** für eine längere Akkulaufzeit bei geringerer Leistung und auf **Beste Leistung** für eine bessere Leistung, aber einen höheren Akkuverbrauch. Sie können auch einstellen, wie lange Ihr Computer inaktiv bleiben soll, bevor er den Bildschirm ausschaltet oder in den Energiesparmodus geht. Erweitern Sie die Option "**Bildschirm und Energiesparmodus**" und wählen Sie die gewünschte Dauer aus den einzelnen Dropdown-Menüs aus.

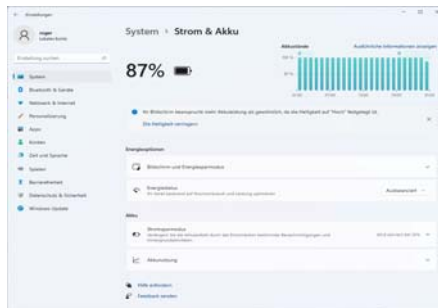


Abb. 14 - Strom & Akku

Energiesparmodus (Moderner Standbymodus)

Dieses System unterstützt **den Energiesparmodus als Modernes Standby**. In diesem Fall lädt das System weiterhin E-Mails, Windows-Updates, Kalender-Updates und sogar VoIP-Anrufe **über eine Windows Store App** herunter, auch wenn sich das System im Energiesparmodus (Modernen Standbymodus) befindet, ähnlich wie ein Smartphone.

Im **Energiesparmodus (Modernen Standbymodus)** werden all Ihre Arbeiten, Einstellungen und Präferenzen gespeichert, bevor das System einschläft. Wenn Sie Ihren Computer für eine im Betriebssystem voreingestellte Zeit nicht benutzen, wird er zum Energiesparen den **Energiesparmodus (Modernen Standbymodus)** aufrufen.

Der PC wacht innerhalb von Sekunden aus dem Energiesparmodus (Modernen Standbymodus) auf und kehrt an die Stelle zurück, an der Sie zuletzt aufgehört haben (Desktopinhalt), ohne die Anwendung(en) und die Datei(en), die Sie zuletzt verwendet haben, erneut zu öffnen.

Installation der Treiber

Die Disc *Device Drivers & Utilities + User's Manual* enthält die Treiber und Hilfsprogramme, die für das einwandfreie Funktionieren des Computers notwendig sind. Möglicherweise wurden diese bereits vorinstalliert. Ist das nicht der Fall, legen Sie die Disc ein, und klicken Sie auf **Install Drivers** (Schaltfläche) oder **Option Drivers** (Schaltfläche), um das Treibermenü **Optional** aufzurufen. Installieren Sie die Treiber in der in **Abb. 15** angegebenen Reihenfolge. Markieren Sie die Treiber, die installiert werden sollen (notieren Sie zum späteren Nachlesen die Treiber, die Sie installiert haben). **Hinweis:** Muss ein Treiber neu installiert werden, sollten Sie den alten Treiber zunächst deinstallieren.

Letzte Updates

Nachdem Sie alle Treiber installiert haben, stellen Sie sicher, dass Sie **Nach Updates suchen** aktivieren (**Einstellungen > Windows Update**) und gehen Sie zum Microsoft Store und klicken Sie auf **Downloads und Updates > Updates abrufen**, um alle Apps usw. zu aktualisieren.



Abb. 15 - Installation der Treiber



Treiberinstallation und Stromversorgung

Während die Treiber installiert werden, muss der Computer über den AC/DC-Adapter mit Strom versorgt werden. Einige Treiber benötigen für den Installationsvorgang sehr viel Strom. Wenn der Akku nicht mehr über genügend Strom verfügt, kann sich das System während der Installation ausschalten, was zu Systemfehlern führen kann (das ist kein Sicherheitsproblem, und der Akku ist innerhalb von einer Minute wieder aufladbar).



Allgemeine Hinweise zur Treiberinstallation

Wenn Sie keine fortgeschrittenen Kenntnisse haben, folgen Sie für jeden Treiber den Anweisungen auf dem Bildschirm (z. B. **Weiter > Weiter > Fertig stellen**). In vielen Fällen ist es erforderlich, den Computer nach der Treiberinstallation neu zu starten.

Alle Module (z. B. WLAN oder Bluetooth) müssen vor der Treiberinstallation **eingeschaltet** werden.

Wireless-LAN-Modul (Option)

Stellen Sie vor der Konfiguration sicher, dass das WLAN-Modul eingeschaltet ist (**Flugzeugmodus** deaktiviert).

WLAN-Konfiguration in Windows

1. Klicken Sie auf das Symbol  im Infobereich auf der Taskleiste.
2. Klicken Sie auf das Symbol .
3. Eine Liste aller verfügbaren Zugriffspunkte wird angezeigt.
4. Klicken Sie doppelt auf einen Zugriffspunkt, um die Verbindung herzustellen (oder klicken Sie ihn an, und klicken Sie auf **Verbinden**).
5. Geben Sie einen Sicherheitsschlüssel für das Netzwerk (password) ein, falls erforderlich, und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Sie können sich entscheiden, ob Sie andere Geräte ausfindig machen wollen.
7. Wenn die Verbindung zum Netzwerk-Zugriffspunkt besteht, wird das **Verbunden** Symbol angezeigt.
8. Um die Verbindung zu einem Zugriffspunkt zu trennen, wählen Sie das verbundene Netzwerk, und klicken Sie auf **Trennen**.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Flugzeugmodus**, um den Flugzeugmodus ein- oder auszuschalten.
10. Alternativ können Sie auf die Schaltfläche **WiFi** klicken, um nur das Wi-Fi ein- oder auszuschalten.



Automatisch verbinden

Es wird empfohlen, dass Sie das Kästchen Automatisch verbinden markieren. Dadurch prüft das System beim Start und wenn es gerade aus einem Stromsparmodus wieder gestartet wird, ob der Zugriffspunkt vorhanden ist. Es ist dann nicht mehr notwendig, die Verbindung manuell herzustellen.

Bluetooth-Modul (Option)

Stellen Sie vor der Konfiguration sicher, dass das Bluetooth-Modul eingeschaltet ist (**Flugzeugmodus** deaktiviert).

Bluetooth-Konfiguration in Windows

1. Klicken Sie auf den Eintrag **Einstellungen** im Startmenü.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth & Geräte**.
3. Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen > Bluetooth** und eine Liste der gefundenen Geräte angezeigt wird.
4. Klicken Sie doppelt auf das Gerät, das mit dem Computer gekoppelt werden soll, und klicken Sie auf **Verbinden**.
5. Wählen Sie ein Gerät aus und klicken Sie auf **Gerät entfernen > Ja**, für eine Trennung von jedem Gerät.

Windows Hello Webcam (Option)

Die **Windows Hello Webcam** ist kompatibel mit dem **Windows Hello Gesichtserkennung** System. Die Windows Hello Webcam bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle mit einer einzelnen Form der Überprüfung, um Sie an Ihrem Computer anzumelden.

Das Windows Hello Webcammodul verwendet die **Anmeldeoption** Konfiguration des **Windows Kontos**.

Konfiguration des Windows Hello Webcammoduls

1. Stellen Sie vor der Einrichtung des Gesichtserkennungssystem sicher, dass:
 - Das System mit dem AC/DC-Adapter (wenn das System über Akku betrieben wird, funktioniert das Gesichtserkennungssystem nicht).
 - Wenn Sie eine Brille tragen, wird empfohlen, dass Sie Ihre Brille absetzen, um Probleme mit Reflektionen zu vermeiden, die das Gesichtserkennungssystem beeinträchtigen könnten.
2. Klicken Sie auf den Eintrag **Einstellungen** im Startmenü.
3. Klicken Sie dann auf **Konten** und klicken Sie auf **Anmeldeoptionen**.
4. Sie müssen ein **Windows** Kennwort hinzufügen (klicken Sie auf **Hinzufügen** unter **Kennwort**).
5. Nachdem Sie das Passwort hinzugefügt haben, müssen Sie auch eine **PIN** eingeben.
6. Klicken Sie auf **Einrichten** unter **Gesichtserkennung (Windows Hello)**.
7. Klicken Sie auf **Los geht's** und der Windows Hello Einrichtungsassistent wird Sie anschließend durch den Vorgang zum Scannen Ihres Gesichts leiten.
8. Sie müssen die PIN für die erstmalige Einrichtung eingeben.

9. Schauen Sie direkt auf den Bildschirm, damit das System Ihr Gesicht scannen kann (die blaue Leiste unter dem Bild zeigt den Fortschritt des Scans an).
10. Das System wird anschließend **“Fertig!”** melden. Klicken Sie auf **Schließen** um den Einrichtungsassistenten zu beenden.
11. **Starten Sie den Computer neu** nachdem der Scanvorgang beendet wurde.
12. Sie können das Gesichtserkennungssystem verwenden, um Ihren Computer zu entsperren, wenn Sie das System das nächste Mal starten. Das System wird **“Die Kamera wird eingeschaltet... (Getting ready...)”** anzeigen und schauen Sie danach einfach (bei der Anzeige von **“Ich versuche, Sie zu erkennen...” / “Sicherstellen, dass Sie es sind...”**) auf den Bildschirm, um den Scan abzuschließen.



Windows Hello Webcam und Energie sparen

Wenn Sie die Webcam ausschalten (z.B. über die **Fn + F10** Tastenkombination), wird das Gesichtserkennungssystem nicht funktionieren.

Wenn das System bei ausgeschalteter Webcam in den Ruhemodus versetzt und wieder aktiviert, neu gestartet oder heruntergefahren und wieder neu gestartet wird, funktioniert das Gesichtserkennungssystem nicht.

X-Rite Color Assistant (Nur Design II)

(Nur für Systeme, die das Pantone Zertifikat unterstützen)

Mit der X-Rite Color Assistant Anwendung können Sie den Bildschirm für eine optimale Farbdarstellung kalibrieren.

Führen Sie die **X-Rite Color Assistant** App über den **Apps** Bildschirm aus, um den Bildschirm zu kalibrieren (es sollte auch ein Desktopsymbol vorhanden sein), und greifen Sie über das Symbol in der Symbolleiste der Taskleiste auf die Anwendung zu, wenn sie ausgeführt wird.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Taskleisten-Symbol klicken, wird das **Schnellauswahlmenü** angezeigt, in dem Sie ein Profil aus dem Menü auswählen können.

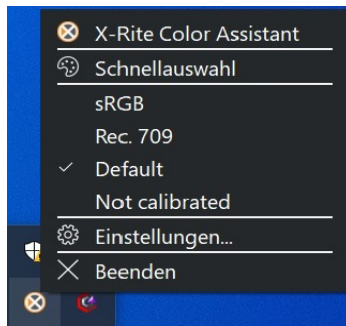


Abb. 16 - Mit der rechten Maustaste auf das X-Rite Color Assistant Taskleisten-Symbol klicken

Sie können ein **Profil** auswählen, um die Bildschirmfarbe zu ändern. Sie können den Unterschied der geänderten Bildschirmfarbe im Bild auf der rechten Seite sehen.

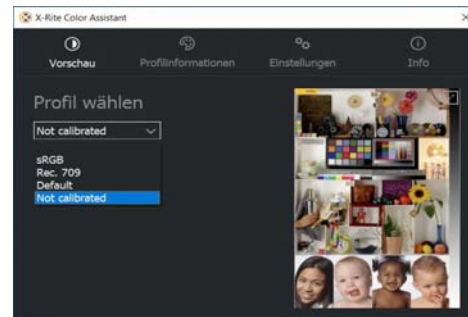


Abb. 17 - X-Rite Color Assistant - Vorschau

Die Registerkarte **Einstellungen** kann zum Wiederherstellen von angepassten Profilen verwendet werden.

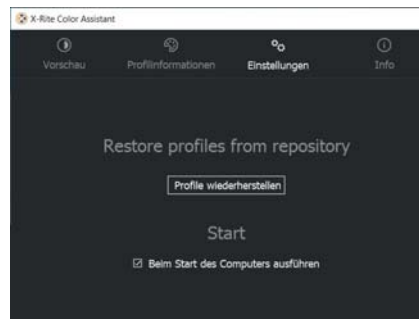


Abb. 18 - X-Rite Color Assistant - Einstellungen

TPM (Option)

Sie können Ihre TPM Einstellungen unter **Windows** verwalten:

1. Rufen Sie die **Systemsteuerung** auf.
2. Klicken Sie auf **BitLocker-Laufwerkverschlüsselung (System und Sicherheit)**.
3. Klicken Sie auf **TPM-Verwaltung**.

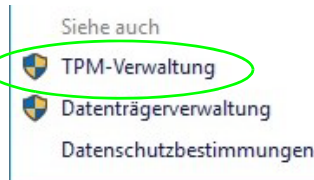


Abb. 19 - BitLocker-Laufwerkverschlüsselung
(TPM-Verwaltung)

4. Im Fenster TPM-Verwaltung können Sie TPM unter **Windows** verwalten. Da ein TPM normalerweise in großen Unternehmen und Organisationen verwaltet wird, benötigen Sie bei der Verwaltung der hiesigen Informationen die Hilfe Ihres Systemadministrators.

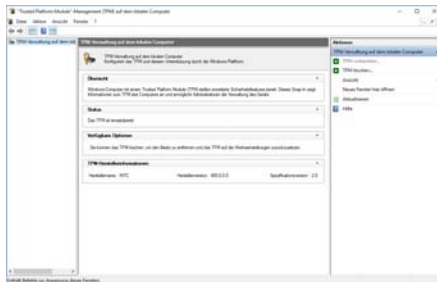


Abb. 20 - "Trusted Platform Module"- Management (TPM)
auf dem lokalen Computer

TPM Aktionen

1. Klicken Sie auf **TPM vorbereiten** und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um TPM vorzubereiten (dabei wird möglicherweise ein Neustart des Computers und eine Bestätigung der Einstellungsänderungen nach dem Neustart durch Drücken der entsprechenden F-Taste erforderlich sein).
2. Nach dem Neustart wird TPM vorbereitet und Sie können anschließend das Menü **Aktionen** verwenden für **TPM ausschalten**, **Besitzerkennwort ändern**, **TPM löschen** oder **TPM-Sperre zurücksetzen**.
3. Ein Assistent wird Sie durch die Einrichtungsschritte leiten.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache - Lösung
Die Module Wireless-LAN/Bluetooth können nicht erkannt werden.	<i>Im Flugzeugmodus sind die Module ausgeschaltet.</i> Mit der Tastenkombination Fn + F11 können Sie den Flugzeugmodus ein- oder ausschalten (siehe Tabelle 4 auf Seite 42).
Das Webcammodul kann nicht erkannt werden.	<i>Das ist ausgeschaltet.</i> Mit der Tastenkombination Fn + F10 können Sie das Modul einschalten (siehe Tabelle 4 auf Seite 42). Starten Sie die Kamera-Anwendung, um das Kamerabild zu sehen.
Der Computer ist ausgeschaltet (oder im Energiesparmodus), wird aber über den an das Stromnetz angeschlossenen AC/DC-Adapter mit Strom versorgt oder über einen Akku mit mehr als 20 % Ladung mit Strom versorgt wird. Ich habe ein Gerät an den eingeschalteten USB Anschluss angeschlossen , um es aufzuladen, was aber nicht geschieht .	<p><i>Der Anschluss ist nicht eingeschaltet.</i> Schalten Sie den Anschluss mit der Tastenkombination Fn + Netzschalter ein.</p> <p>Bei manchen externen USB-Geräten funktioniert die Stromversorgung nicht (lesen Sie dazu in der Dokumentation zum Gerät nach). Ist das der Fall, schließen Sie das externe USB-Gerät an, und laden Sie es bei eingeschaltetem Computer auf.</p>
Niedrige Gaming-Leistung.	<i>Im Betrieb mit Computerspielen, wird empfohlen die Lüftergeschwindigkeit auf das Maximal zu setzen.</i> Verwenden Sie die Fn + 1 Tastenkombination um die Lüftergeschwindigkeit zu regulieren.

Technische Daten



Aktualität der technischen Daten

Die in diesem Teil aufgeführten technischen Daten sind zum Zeitpunkt der Druckstellung richtig. Bestimmte Elemente (insbesondere Prozessortypen/-geschwindigkeiten) können im Rahmen des Entwicklungsplans des Herstellers zwischenzeitlich geändert oder aktualisiert werden. Detailinformationen erhalten Sie bei Ihrem Servicezentrum.

Bitte beachten Sie, dass diese Reihe von Computer-Modellen eine Vielzahl an Prozessoren und/oder Grafikkarten unterstützen kann.

Um herauszufinden welcher **Prozessor/CPU** in Ihrem System verbaut ist, begeben Sie sich zum **Start-Menü** und wählen dort **Einstellungen**, und dann wählen Sie **System** und klicke auf **Info**. Hier finden Sie ebenfalls Information über die Größe des installierten RAM u.v.m.

Um Informationen über den in Ihrem System verwendeten **Videoadapter** zu erhalten gehen Sie zum Start-Menü, wo Sie **Einstellungen** wählen, dann wählen Sie auf **System** und klicken auf **Bildschirm > Erweiterte Anzeigeeinstellungen > Adaptereigenschaften anzeigen**.

BIOS

Insyde BIOS (256Mb SPI Flash-ROM)

Speicher (Design I)

Dual Channel DDR5

Zwei 262-Pin SODIMM-Sockel

Unterstützt **DDR5**-Speicher bis zu

5600MHz (*Die tatsächliche Speicherbetriebsfrequenz hängt vom Prozessor und den Speichermodulen ab.*)

Speicher erweiterbar bis zu **64GB (Maximum)**

Mit 8GB,16GB oder 32GB Modulen kompatibel

Speicher (Design II)

Dual Channel DDR5

Zwei 262-Pin SODIMM-Sockel

Unterstützt **DDR5**-Speicher bis zu

5600MHz (*Die tatsächliche Speicherbetriebsfrequenz hängt vom Prozessor und den Speichermodulen ab.*)

*Speicher erweiterbar von **16GB (Minimum)** bis zu **64GB (Maximum)**

Mit 8GB,16GB oder 32GB Modulen kompatibel

***Zwei SO-DIMM Module erforderlich**

Anzeigeoptionen

Modell A

LCD, 14" (35,67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Modell B

LCD, 16" (40,64cm), 16:10, QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Audio

High-Definition-Audio-kompatible Schnittstelle

2 eingebaute Lautsprecher

Eingebautes Array-Mikrofon

Sound Blaster Studio+

Speichereinheiten

Modell A

Ein M.2 2280 PCIe Gen4 x4-SSD

Modell B

Zwei M.2 2280 PCIe Gen4 x4 SSDs, die RAID Level 0/1 unterstützen

Zeigegerät

Eingebautes Touchpad (mit Microsoft PTP Multi Gesture & Scrolling Functionality)

Tastatur

Modell A

Weisse LED-Tastatur

Modell B

Mehrfarbige LED-Tastatur in voller Größe

Sicherheit	M.2-Steckplätze	Umgebungsbedingungen
Öffnung für Sicherheitsschloß (Typ Kensington) BIOS-Paßwort (Werkseitige Option) TPM 2.0	Steckplatz 1 für Kombinierte Bluetooth und WLAN-Modul Steckplatz 2 für PCIe Gen4 x4-SSD (Nur Modell B) Steckplatz 3 für PCIe Gen4 x4-SSD	Temperatur In Betrieb: 5°C – 35°C Bei Aufbewahrung: -20°C – 60°C
Kommunikation	Schnittstellen	Relative Luftfeuchtigkeit In Betrieb: 20 – 80 % Bei Aufbewahrung: 10 – 90 %
Eingebautes 10/100/1000Mb Base-TX Ethernet LAN 1,0M HD-Webcam Oder (Werkseitige Option) 2,0M FHD-Webcam mit TNR Oder (Werkseitige Option) Dual-Sensor 2,0M FHD Windows Hello Webcam mit TNR mit SecureBIO	Ein USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss Ein Eingeschaltete USB 3.2 Gen 2 Typ-A Anschluss Ein DisplayPort 1.4 über USB 3.2 Gen 2 Typ-C Anschluss* <i>*Die maximale Strommenge, die von USB Typ-C Anschlüssen geliefert wird, beträgt 500mA (USB 2.0)/900mA (USB 3.2).</i> Ein Thunderbolt 4 Anschluss mit Power Delivery (DC-Eingang) Ein HDMI-Ausgangsanschluss Eine 2-in-1 Audiobuchse (Kopfhörer / Mikrofon) Eine RJ-45 LAN-Buchse Eine DC-Eingangsbuchse	Stromversorgung AC/DC-Adapter für den gesamten Spannungsbereich AC-Eingang: 100-240 V, 50-60Hz DC-Ausgang: 20V, 9A (180W)
WLAN/Bluetooth M.2 Module: (Werkseitige Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX211, 2x2 Wireless LAN und Bluetooth (Werkseitige Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2 Wireless LAN und Bluetooth (Werkseitige Option) Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2 Wireless LAN und Bluetooth	Bereit für Virtual Reality	Integrierter 4 Zellen Polymer Akku, 80WH Abmessungen und Gewicht
Kartenleser	Charakteristika	Modell A 317 (B) x 235 (T) x 19,9 (H) mm 1,69Kg (Barebone mit 80WH-Akku)
MicroSD Kartenleser	Nur Design II	Modell B 358 (B) x 258,6 (T) x 19,9 (H) mm 1,95Kg (Barebone mit 80WH-Akku)

A propos de ce Guide Utilisateur Concis

Ce guide rapide est une brève introduction à la mise en route de votre système. Il s'agit d'un supplément, et non pas d'une alternative au *Manuel de l'Utilisateur* en Anglais complet au format Adobe Acrobat sur le disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual* fourni avec votre ordinateur. Ce disque contient aussi les pilotes et utilitaires nécessaires au fonctionnement correct de votre ordinateur (**Remarque:** La compagnie se réserve le droit de revoir cette publication ou de modifier son contenu sans préavis).

Certains ou tous les éléments de l'ordinateur peuvent avoir été déjà installés. Si ce n'est pas le cas, ou si vous avez l'intention de reconfigurer (ou réinstaller) des portions du système, reportez-vous au *Manuel de l'Utilisateur* complet. Le disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual* ne contient pas de système d'exploitation.

Informations de réglementation et de sécurité

Prêtez attention aux avis réglementaires et informations de sécurité contenus dans le *Manuel de l'Utilisateur* se trouvant sur le disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.

© Janvier 2024

Marques déposées

Intel est une marque enregistrée d'Intel Corporation.

Windows est une marque enregistrée de Microsoft Corporation.

Instructions d'entretien et d'utilisation

L'ordinateur est robuste, mais il peut toutefois être endommagé. Afin d'éviter ceci, veuillez suivre ces recommandations :

- Ne le laissez pas tomber. Ne l'exposez à aucun choc ou vibration.** Si l'ordinateur tombe, le boîtier et d'autres éléments pourraient être endommagés.
- Gardez-le sec. Ne le laisser pas surchauffer.** Tenez l'ordinateur et son alimentation externe à distance de toute source de chaleur. Il s'agit d'un appareil électrique. Si de l'eau ou tout autre liquide venait à pénétrer à l'intérieur de votre ordinateur, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Evitez les interférences.** Tenez l'ordinateur à distance de transformateurs à haute capacité, moteurs électriques, et autres appareils générateurs de champs magnétiques importants. Ceux-ci peuvent gêner ses performances normales et endommager vos données.
- Suivez les procédures appropriées d'utilisation de votre ordinateur.** Arrêtez l'ordinateur correctement, et fermez tous vos programmes (n'oubliez pas d'enregistrer votre travail). N'oubliez pas d'enregistrer vos données régulièrement puisqu'elles peuvent être perdues si la batterie est vide.

Révision

Si vous essayez de réparer l'ordinateur par vous-même, votre garantie sera annulée et vous risquez de vous exposer et d'exposer l'ordinateur à des chocs électriques. Confiez toute réparation à un technicien qualifié, particulièrement dans les cas suivants:

- Si le cordon d'alimentation ou l'adaptateur AC/DC est endommagé, abîmé ou effiloché.
- Si votre ordinateur a été exposé à la pluie ou tout autre liquide.
- Si votre ordinateur ne fonctionne pas normalement bien que vous ayez suivi les instructions de mise en marche à la lettre.
- Si votre ordinateur est tombé par terre ou a été endommagé (si l'écran est cassé, ne touchez pas le liquide car il contient du poison).

- Si une odeur inhabituel, de la chaleur ou de la fumée apparaît surtant de votre ordinateur.

Informations de sécurité

- Utilisez uniquement un adaptateur AC/DC agréé avec votre ordinateur.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation et les batteries indiqués dans ce manuel. Ne jetez pas les batteries dans le feu. Elles peuvent exploser. Consultez la réglementation locale pour des instructions de recyclage possibles.
- Ne continuez pas d'utiliser une batterie qui est tombée, ou qui paraît endommagée (ex: tordue ou vrillée) d'une manière quelconque. Même si l'ordinateur continue de fonctionner avec la batterie en place, cela peut détériorer le circuit, pouvant déclencher un incendie.
- Assurez-vous que votre ordinateur est complètement éteint avant de le mettre dans un sac de voyage (ou tout autre bagage similaire).
- Avant de nettoyer l'ordinateur, assurez-vous que l'ordinateur est débranché de toute alimentation électrique externe, périphériques et câbles.
- Utilisez un chiffon propre et doux pour nettoyer l'ordinateur, mais n'appliquez pas d'agent de nettoyage directement sur l'ordinateur. N'utilisez pas de produit de nettoyage volatil (des distillés pétrôle) ou abrasifs sur aucun des éléments de l'ordinateur.
- N'essayez jamais de réparer la batterie. Au cas où votre batterie aurait besoin d'être réparée ou changée, veuillez vous adresser à votre représentant de service ou à des professionnels qualifiés.
- Notez que dans les ordinateurs ayant un logo fixé par dépôt électrolytique, le logo est recouvert par une protection adhésive. À cause de l'usure générale, cette protection adhésive se détériore avec le temps et le logo exposé peut former des angles coupants. Faites bien attention lorsque vous manipulez l'ordinateur, et évitez de toucher le logo fixé par dépôt électrolytique. Dans la sacoche de voyage, ne mettez pas d'autres objets qui risquent de se frotter contre l'ordinateur pendant le transport. En cas d'une telle usure, contactez votre centre de services.

Précautions concernant les batteries polymère/Li-thium-Ion

Notez les informations suivantes spécifiques aux batteries polymères/Lithium-Ion, et le cas échéant, celles-ci remplacent les informations générales de précaution sur les batteries.

- Les batteries polymères/Lithium-Ion peuvent présenter une légère dilatation ou gonflement, mais cela est inhérent au mécanisme de sécurité de la batterie et ne représente pas une anomalie.
- Manipulez les batteries polymères/Lithium-Ion de façon appropriée lors de leur utilisation. Ne pas utiliser de batteries polymères/Lithium-Ion dans des environnements présentant une température ambiante élevée, et ne pas stocker les batteries non utilisées pendant de longues périodes.
- Si vous travaillez dans des zones à basse température, utilisez l'adaptateur AC/DC pour alimenter l'ordinateur.



Elimination de la batterie & avertissement

Le produit que vous venez d'acheter contient une batterie rechargeable. Cette batterie est recyclable. Quand elle n'est plus utilisable, en fonction des lois locales des différents états et pays, il peut être illégal de s'en débarrasser en la jetant avec les ordures ménagères normales. Vérifiez auprès du responsable local de l'élimination des déchets solides de votre quartier pour vous informer des possibilités de recyclage ou de la manière appropriée de la détruire.

Il existe un danger d'explosion si la batterie est remise de façon incorrecte. Remplacez-la uniquement par des batteries de même type ou de type équivalent, recommandées par le fabricant. Eliminez les batteries usagées selon les instructions du fabricant.

Differences de modèles

Cette série d'ordinateurs portables incluent différents modèles avec des légères variations de style, de couleur et d'apparence. Notez que même si votre ordinateur a une apparence différente des illustrations proposées dans cette documentation, tous les ports, prises, indicateurs, spécifications et toutes les fonctions générales sont les mêmes pour tous les styles de design.

Guide de démarrage rapide

1. Enlevez tous les emballages.
2. Posez l'ordinateur sur une surface stable.
3. Connectez fermement les périphériques que vous souhaitez utiliser avec votre ordinateur (par ex. clavier et souris) à leurs ports respectifs.
4. **Lors de la première installation de l'ordinateur utilisez la procédure suivante** (afin de protéger l'ordinateur, la batterie sera verrouillée lors de l'expédition afin de ne pas alimenter le système avant la première connexion à l'adaptateur AC/DC et initialement installée comme ci-dessous) :
 - Branchez le cordon de l'adaptateur AC/DC à la prise d'entrée DC sur la droite de l'ordinateur, branchez ensuite le cordon d'alimentation AC à une prise murale, puis connectez le cordon d'alimentation AC à l'adaptateur AC/DC. La batterie est maintenant déverrouillée.
5. Laissez l'adaptateur AC/DC branché à l'ordinateur pour charger la batterie à 100% de sa capacité (l'indicateur LED de la batterie deviendra vert).
6. D'une main, soulevez soigneusement le couvercle pour obtenir un angle de vision confortable (ne pas dépasser 130 degrés), de l'autre main (comme illustré dans *la Figure 1*) maintenez la base de l'ordinateur (**Remarque : Ne soulevez jamais l'ordinateur par le couvercle**).
7. Pressez le bouton de mise en marche pour allumer.

Logiciel système

Votre ordinateur peut être livré avec un logiciel système pré-installé. Si ce n'est pas le cas, ou si vous re-configurez votre ordinateur pour un système différent, vous constaterez que ce manuel fait référence à ***Microsoft Windows 11***.

Prend en charge RAID (Modèle B seulement)

Vous devez configurer RAID avant d'installer votre système d'exploitation *Windows* (voir *Configuration RAID (Modèle B seulement) à la page 65*).

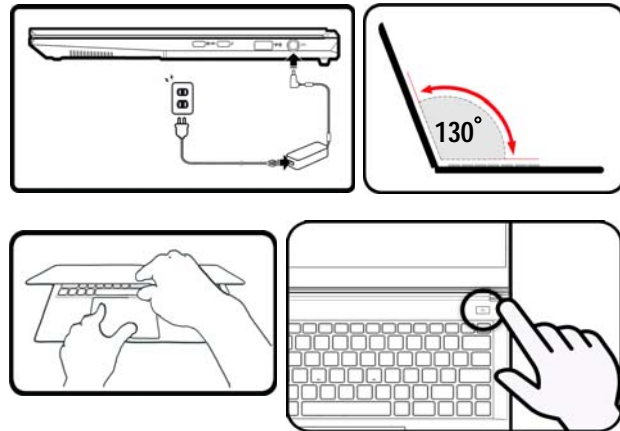


Figure 1 - Ouvrir le couvercle/ordinateur avec un adaptateur AC/DC branché

Configuration RAID (Modèle B seulement)

Vos disques SSD peuvent être configurés en mode RAID (pour améliorer les performances ou la protection). **Notez que la configuration de vos disques SSD en mode RAID doit être faite avant d'installer le SE Windows.** Ne modifiez pas le mode, sauf si vous envisagez de réinstaller votre système d'exploitation, et prenez soin de sauvegarder tous les fichiers et données nécessaires avant de le faire.

Pour configurer votre système RAID en mode Entrelacement (RAID 0) ou Miroir (RAID 1) (voir *le Tableau 1*), vous aurez besoin de deux disques SSD identiques.

Niveau RAID	Description
RAID 0 (deux SSD minimum sont nécessaires)	Disques identiques lisant et écrivant des données en parallèle pour améliorer les performances . RAID 0 implémente une matrice de disques agrégés et les données sont décomposées en blocs et chaque bloc est écrit sur un disque séparé.
RAID 1 (deux SSD minimum sont nécessaires)	Des disques identiques dans une configuration en miroir utilisée pour protéger les données . Si un disque faisant partie d'une matrice en miroir tombe en panne, le disque en miroir (qui contient des données identiques) gèrera toutes les données. Quand un nouveau disque de rechange est installé, les données sont reconstruites sur le nouveau disque à partir du disque en miroir pour rétablir la tolérance de faute.

Tableau 1 - Description RAID

Avant de configurer vos **SSD PCIe** en mode RAID, vous devrez préparer ce qui suit :

- Le *SE Microsoft Windows 11* sur un DVD ou sur un lecteur flash USB.
- Un lecteur DVD externe connecté.
- Deux SSD **PCIe** identiques.
- Le disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.
- Un lecteur flash USB ou un disque dur USB externe.

Remarque: Tous les SSD en configuration RAID doivent être identiques (même capacité et même marque) afin d'éviter tout comportement inattendu du système.

Procédure de configuration RAID

1. Allez à l'ordinateur utilisable et copiez le dossier f6mdflpy-x64 depuis l'emplacement ci-dessous (D: représente votre lecteur de DVD) du disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual* sur le lecteur flash USB ou le disque dur USB externe.
 - D:\Options\Raid\F6\Driver
2. Allumez l'ordinateur et appuyez sur **F2** pour aller dans le **BIOS** et cliquez sur **Setup Utility**.
3. Sélectionnez le menu **Advanced**.
4. Sélectionnez **VMD Mode**, et sélectionnez **Enabled**.
5. Appuyez sur **F10** pour « **Enregistrer et quitter (Save and Exit)** » et sélectionnez **<Yes>**.
6. Pendant le redémarrage de l'ordinateur, appuyez sur **F2** pour accéder au BIOS et cliquez sur **Setup Utility**.
7. Allez à **Intel(R) Rapid Storage Technology** (dans le menu **Advanced**) et sélectionnez **Create RAID Volume**.
8. Vous pouvez maintenant configurer votre volume RAID à l'aide des disques SSD installés.
9. Sélectionnez **Name** et tapez un nom de votre choix pour votre volume RAID et sélectionnez **<Yes>**.
10. Sélectionnez **RAID Level** et choisissez le niveau RAID requis (voir [le Tableau 1 à la page 65](#)) et appuyez sur Entrée.
 - RAID 0 (Stripe)
 - RAID 1 (Mirror)
11. Allez à l'un des disques énumérés sous **Select Disks:** et sélectionnez un nom de disque.
12. Cliquez sur **X** pour sélectionner le disque requis.
13. Vous devez sélectionner deux SSD identiques pour former votre volume RAID.
14. Si vous avez sélectionné **RAID 0 (Stripe)** (Bande) alors vous pouvez ajuster la **Strip Size** (Taille de bande) pour qu'elle corresponde à vos besoins (Il est recommandé de configurer la « Taille de bande » à **128Ko**).
15. Sélectionnez **Create Volume** (assurez-vous d'avoir sélectionné vos disques).
16. Le système affichera la liste de votre volume RAID.
17. Appuyez sur **F10** pour « **Enregistrer et quitter (Save and Exit)** » et sélectionnez **<Yes>**, mais notez ce qui suit.
 - Vérifiez que le (DVD du) SE **Windows** est dans le lecteur DVD connecté ou sur un lecteur flash USB, ainsi l'ordinateur démarra automatiquement à partir du DVD du SE **Windows** ou lecteur flash USB.
18. Cliquez sur **Suivant > Installer maintenant** pour continuer à installer le système d'exploitation normalement (voir votre documentation de **Windows** si vous avez besoin d'instructions pour installer le Système d'Exploitation **Windows**).
19. Cliquez pour sélectionner **Charger le pilote** lorsque l'écran « Où voulez-vous installer Windows? » apparaît.
20. Cliquez sur **Parcourir** et allez à l'emplacement où vous avez copié les fichiers sur votre lecteur flash USB ou votre disque dur externe USB (X: représente votre lecteur flash USB ou votre disque dur externe USB):
 - X:\F6\Driver
21. Sélectionnez les deux noms de pilote et cliquez sur **Suivant**.
22. Suivez les instructions à l'écran pour installer le SE **Windows**.
23. Installez les pilotes **Windows** (voir [la page 83](#)). Vérifiez que vous avez installé le pilote **Technologie de stockage Intel® Rapid (IRST)**.

Carte du système: Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle A)

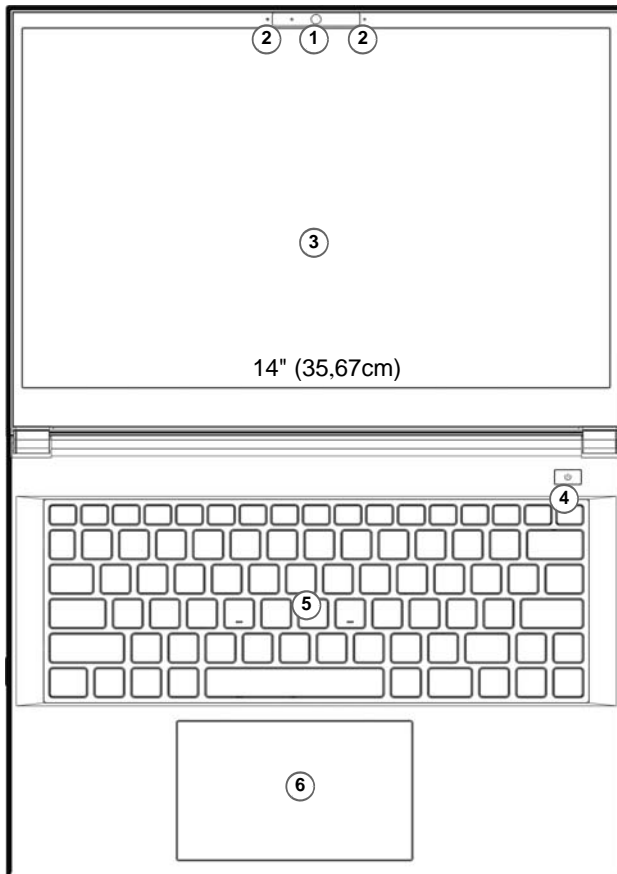
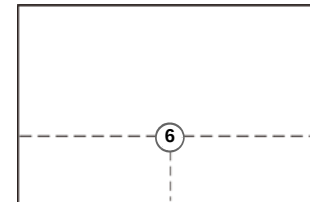


Figure 2
Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle A)

1. Webcam*
- Ou
- (Option d'usine) Webcam Windows Hello*
- *Quand la webcam est en cours d'utilisation la LED (à côté de la webcam) sera illuminée.
2. Réseau de microphones intégré
3. Écran
4. Bouton d'alimentation
5. Clavier
6. Touchpad et boutons



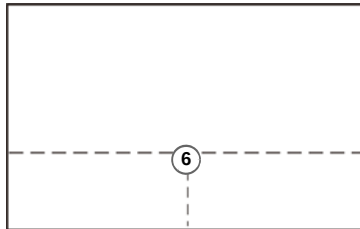
Remarquez que la zone d'utilisation valide du Touchpad et des boutons est celle indiquée à l'intérieur des lignes en pointillé ci-dessus.

Carte du système: Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle B)

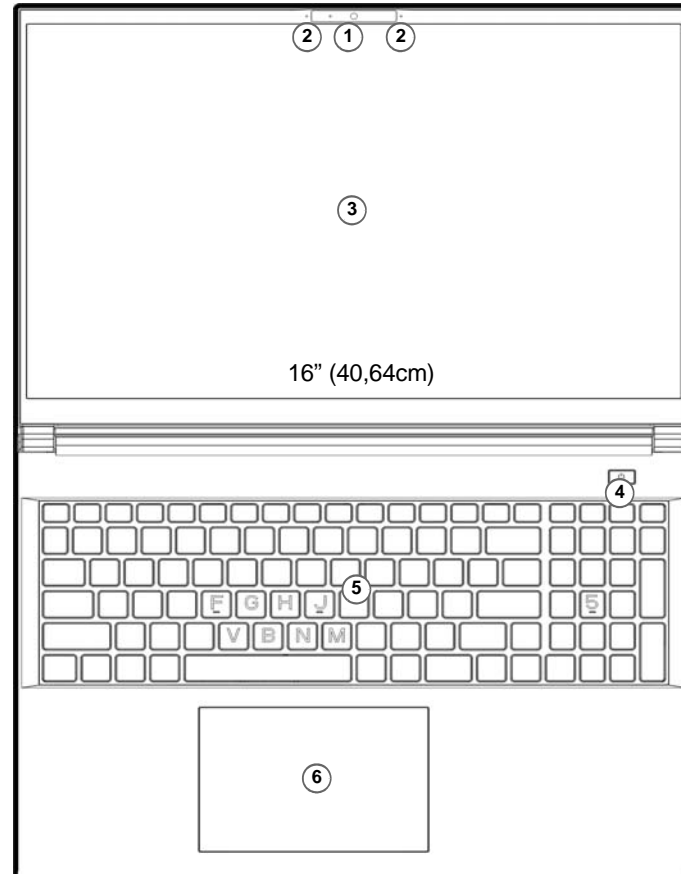
Figure 3

Vue de face avec l'écran ouvert (Modèle B)

1. Webcam*
Ou
(Option d'usine) Webcam Windows Hello*
**Quand la webcam est en cours d'utilisation la LED (à côté de la webcam) sera illuminée.*
2. Réseau de microphones intégré
3. Écran
4. Bouton d'alimentation
5. Clavier
6. Touchpad et boutons



Remarquez que la zone d'utilisation valide du Tou-
chpad et des boutons est celle indiquée à l'inté-
rieur des lignes en pointillé ci-dessus.



Indicateurs LED

Les indicateurs LED sur votre ordinateur affichent des informations utiles sur l'état actuel de votre ordinateur.

Icône	Couleur	Description
	Orange	L'adaptateur AC/DC est branché
	Orange clignotant*	L'adaptateur AC/DC est branché et le port USB alimenté est activé*
	Vert	L'ordinateur est allumé
	Vert clignotant	Le système est dans le mode de Veille configuré
	Orange	La batterie est en charge
	Vert	La batterie est complètement chargée
	Orange clignotant	La batterie a atteint le niveau bas critique

Tableau 2 - Indicateurs LED



*Port USB alimenté

Notez que le port USB 3.2 Gen 2 alimenté (voir [la page 73](#)) n'est pas opérationnel sous DOS et ne prend pas en charge le réveil par USB. Ce port peut être activé/désactivé par le biais de la combinaison de touches **Fn + Bouton d'alimentation**. Lorsque le port USB alimenté est activé il fournit du courant (**pour charger les appareils uniquement, pas pour les faire fonctionner**) lorsque le système est éteint mais toujours alimenté par l'adaptateur AC/DC branché sur une prise qui fonctionne ou alimenté par la batterie avec un niveau de capacité supérieur à 20% (ceci peut ne pas fonctionner avec certains appareils - voir [la page 88](#)).

Clavier (Modèle A)

Votre ordinateur est livré avec un clavier à **LED blanche**. Le niveau d'éclairage du clavier peut être réglé, ou allumé/éteint, à l'aide des touches **Fn** +  . Le clavier est doté d'un pavé numérique intégré pour une saisie des données numériques plus facile. Le fait d'appuyer sur **Fn** + **Verr Num** active ou désactive le pavé numérique. Il est également doté de touches fonction pour vous permettre de changer instantanément de mode opérationnel.

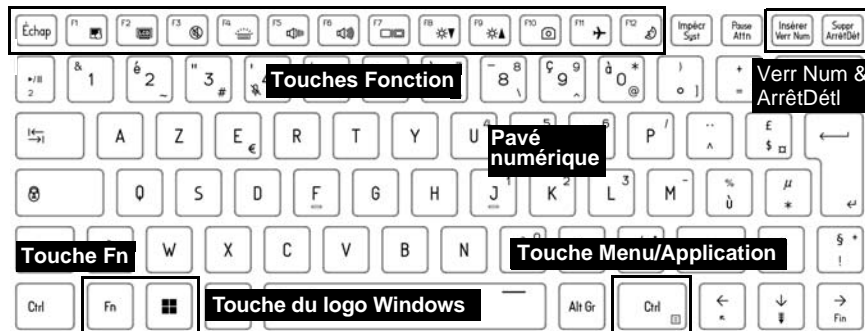


Figure 4 - Clavier à LED blanche (Modèle A)

Clavier (Modèle B)

Votre ordinateur est livré avec un clavier à **LED multicolore**. Vous pouvez changer la couleur pour le clavier à LED multicolore. Le clavier est doté d'un pavé numérique intégré pour une saisie des données numériques plus facile. Le fait d'appuyer sur **Verr Num** active ou désactive le pavé numérique. Il est également doté de touches fonction pour vous permettre de changer instantanément de mode opérationnel.

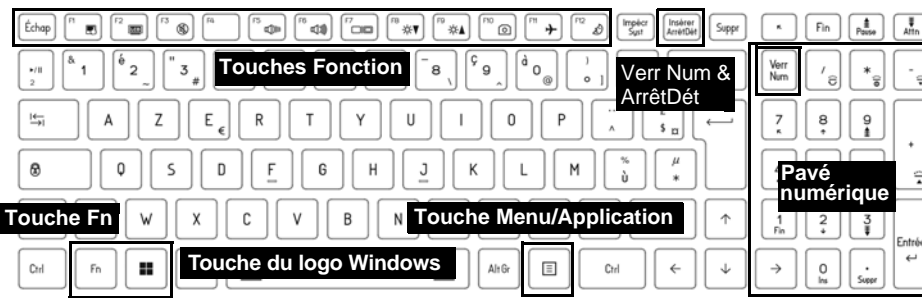


Figure 5
Clavier à LED multicolore pleine taille (Modèle B)

La LED du clavier peut être configurée en utilisant la combinaison **Fn** + touche décrites dans le tableau ci-dessous.

Combinaisons de touches de fonction de LED du clavier	
Fn +	Lancer l'application LED Keyboard
Fn +	Activer/désactiver la LED du clavier
Fn +	Diminution de l'illumination de la LED du clavier
Fn +	Augmentation de l'illumination de la LED du clavier

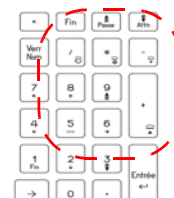


Tableau 3
LED du clavier

Vous pouvez accéder à l'application **LED Keyboard** en cliquant sur l'icône **LED Keyboard** dans le **Control Center** (ou en appuyant sur **Fn** plus la touche .

Touches fonction et indicateurs visuels

Les touches de fonctions (**F1 - F12** etc.) agiront comme touches de raccourci (hot-key) quand pressée en maintenant la touche **Fn** appuyée. En plus des combinaisons des touches de fonction de base, des indicateurs visuels sont disponibles quand le pilote Control Center est installé.

Touches	Fonction/ indicateurs visuels	Touches	Fonction/ indicateurs visuels
Fn +	Lecture/Pause (dans les programmes audio/ vidéo)	Fn +	Permutation veille
Fn +	Activer/Désactiver le touchpad	/ Fn +	Activer/Désactiver le pavé numérique
Fn +	Eteindre le rétroéclairage de l'affichage (Appuyez sur une touche ou utilisez le touchpad pour allumer)	Fn + /	Activer/Désactiver l'arrêt défilement
Fn +	Allume/Éteind le son		Basculer entre majuscule et minuscule
Fn +	Allumer ou éteindre l'éclairage du clavier/ Ajuster le niveau de luminosité	(Pour les claviers à LED blanche - Modèle A)	Activer/Désactiver le Control Center (voir la page 76)
Fn +	Diminution/Augmentation du volume sonore		Contrôle Automatique du Ventilateur/Pleine Puissance
Fn +	Modifiez la configuration de l'affichage (voir la page 79)	Fn +	Changement de mode d'alimentation
Fn +	Diminution/Augmentation de la luminosité de l'affichage		Activer/Désactiver le microphone
Fn +	Activer/Désactiver la webcam	Fn +	Activer/Désactiver Flexikey®
Fn +	Activer/Désactiver le Mode Avion	Fn + Bouton d'alimentation	Permutation de l'alimentation du port USB alimenté (voir la page 73)

Tableau 4 - Touches de fonctions et indicateurs visuels

Carte du système: Vues de face, gauche et droite (Modèle A)

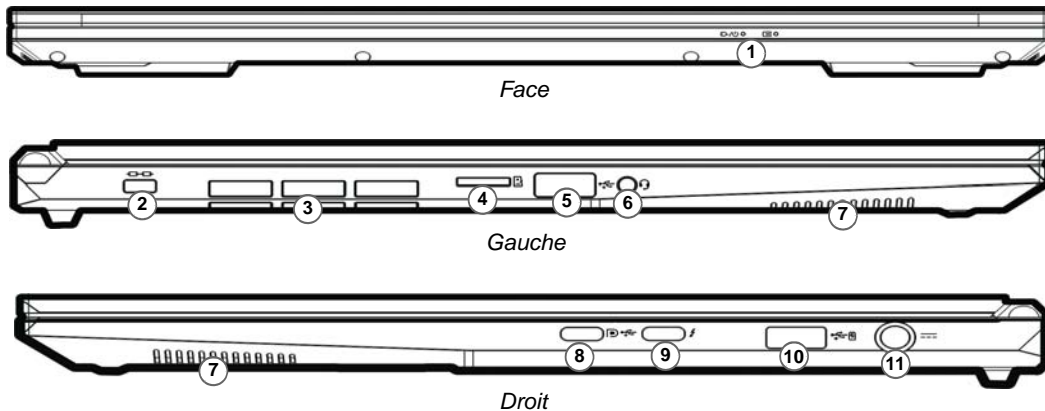


Figure 6 - Vues de face, gauche et droite (Modèle A)



Surchauffe

Afin de ne pas causer une surchauffe de votre ordinateur, vérifiez que rien ne bouche la (les) ventilation(s) quand le système est allumé.

1. Indicateurs LED
2. Fente de verrouillage de sécurité
3. Ventilation
4. Lecteur de carte MicroSD
5. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A
6. Prise audio 2-en-1 (casque / microphone)
7. Haut-parleurs
8. DisplayPort 1.4 sur USB 3.2 Gen 2 Type-C
9. Port Thunderbolt 4 avec Power Delivery (entrée DC)*
10. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A alimenté (voir [la page 69](#))
11. Prise d'entrée DC

*Le port avec fonction Power Delivery DC-In (entrée DC) vous permet d'utiliser une source d'alimentation, avec un câble et un connecteur USB de Type-C, branchée sur le port pour charger l'ordinateur. Assurez-vous que la source d'alimentation est certifiée et conforme à la spécification de la norme USB-C PD (Power Delivery) de **20V, 5A** ou **20V, 3,25A** (**pour la charge en mode arrêt**).

Carte du système: Vues de face, gauche et droite (Modèle B)

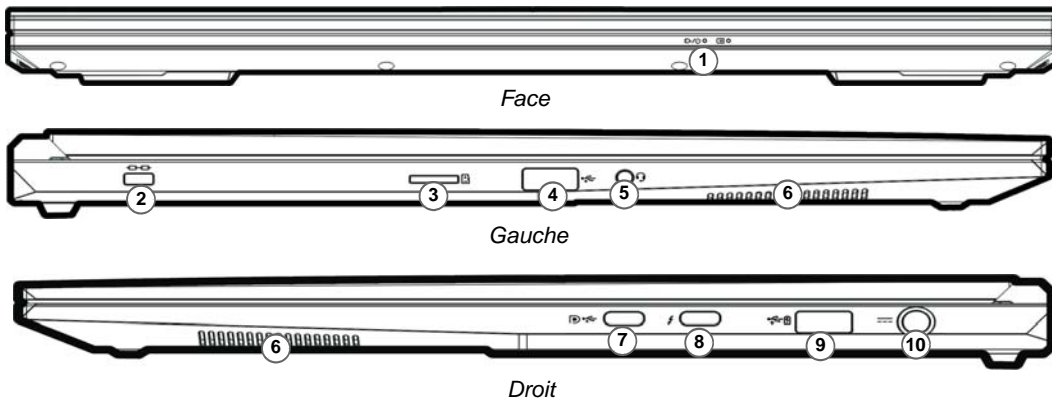


Figure 7 - Vues de face, gauche et droite (Modèle B)

- | | |
|---|--|
| 1. Indicateurs LED | 6. Haut-parleurs |
| 2. Fente de verrouillage de sécurité | 7. DisplayPort 1.4 sur USB 3.2 Gen 2 Type-C |
| 3. Lecteur de carte MicroSD | 8. Port Thunderbolt 4 avec Power Delivery (entrée DC)* |
| 4. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A | 9. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A alimenté (voir la page 69) |
| 5. Prise audio 2-en-1 (casque / microphone) | 10. Prise d'entrée DC |

*Le port avec fonction Power Delivery DC-In (entrée DC) vous permet d'utiliser une source d'alimentation, avec un câble et un connecteur USB de Type-C, branchée sur le port pour charger l'ordinateur. Assurez-vous que la source d'alimentation est certifiée et conforme à la spécification de la norme USB-C PD (Power Delivery) de 20V, 5A ou 20V, 3,25A (pour la charge en mode arrêt).

Carte du système: Vues de dessous et arrière

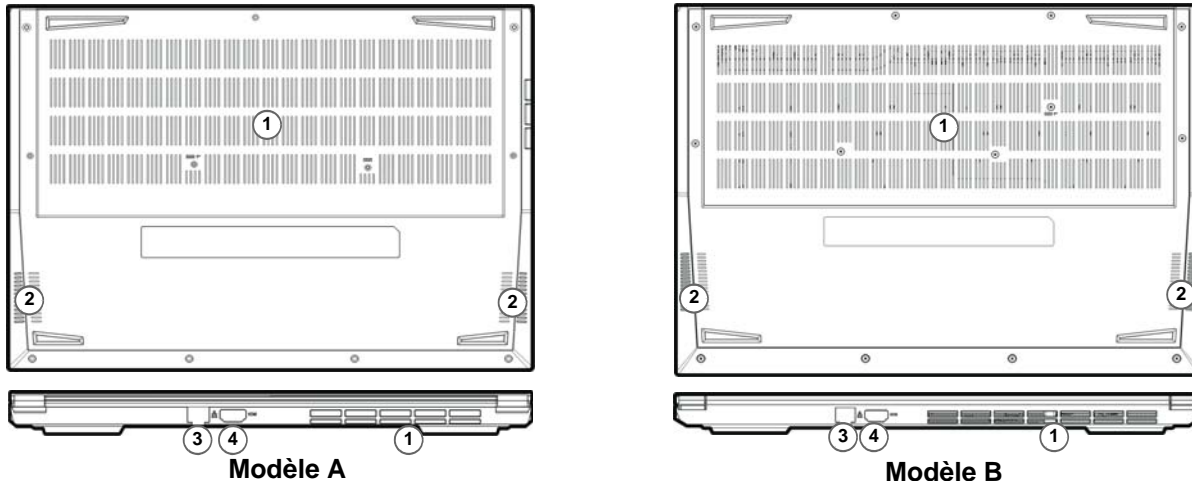


Figure 8
Vues de dessous et arrière

1. Ventilation
2. Haut-parleurs
3. Prise réseau RJ-45
4. Prise de sortie HDMI



Surchauffe

Afin de ne pas causer une surchauffe de votre ordinateur, vérifiez que rien ne bouche la (les) ventilation(s) quand le système est allumé.

Avertissement de retrait du capot inférieur

Ne pas retirer le(s) capot(s) et/ou la (les) vis dans le but de mettre à niveau l'appareil car cela pourrait enfreindre les termes de votre garantie.

Si vous avez besoin de remplacer/supprimer le SSD/RAM etc., pour une raison quelconque, contactez votre distributeur/fournisseur pour plus d'informations.

Control Center

Exécutez le **Control Center** à partir du Menu Démarrer dans **Windows**  Fn hotkeys and OSD . Vous pouvez également appuyer sur la combinaison de touches **Fn** + **Échap** ou **double-cliquer sur l'icône** dans la **zone de notification de la barre des tâches** pour accéder au **Control Center**. Le **Control Center** permet d'accéder rapidement aux **Modes d'alimentation**, aux **réglages du Ventilateur**, à l'application **Flexikey®** et à la configuration du **Clavier à LED**.

Flexikey®

« Flexikey® » est une application de configuration de touches de raccourci rapide, qui vous permet d'**attribuer une touche unique** aux **combinaisons de plusieurs touches de lancement**, ou de **créer des macros de texte** et de désactiver certaines touches. L'application peut être utilisée pour **configurer les boutons de la souris** pour créer des raccourcis clavier pour les jeux, etc.

Cliquez sur l'icône **Flexikey** dans le **Control Center** pour accéder à l'application **Flexikey®**.

Menu Démarrer, Menu contextuel, Barre des tâches, Panneau de configuration et Paramètres de Windows 11

La plupart des applications, panneaux de configuration, utilitaires et programmes dans *Windows 11* sont accessibles depuis le Menu Démarrer en cliquant sur l'icône dans la barre des tâches dans le coin inférieur gauche de l'écran (ou en appuyant sur la **Touche du logo Windows** sur le clavier).

Faites un clic droit sur l'icône du Menu Démarrer (ou utilisez la combinaison de touches **Touche du logo Windows** + X) pour faire apparaître un menu contextuel avancé de fonctionnalités utiles telles que Applications et fonctionnalités, Options d'alimentation, Gestionnaire de tâches, Rechercher, Explorateur de fichiers, Gestion de l'ordinateur, Gestionnaire de périphériques et Connexions réseau.

La zone de notification de la barre des tâches se trouve en bas à droite de l'écran. Certains panneaux de configuration et certaines applications auxquels il est fait référence tout au long de ce manuel sont accessibles à partir d'ici.

Tout au long de ce manuel, vous verrez une instruction pour ouvrir le Panneau de Configuration. Pour accéder au Panneau de configuration, utilisez la combinaison de touches **Touche du logo Windows** + R et tapez « **Panneau de configuration** ». Vous pouvez épinglez la tuile du **Panneau de configuration** sur **Démarrer** ou la **barre des tâches**.

L'élément **Paramètres** dans le Menu Démarrer (et aussi comme une application) vous donne un accès rapide à un certain nombre de panneaux de configuration de paramètres du système vous permettant de régler les paramètres pour Système, Bluetooth et appareils, Réseau et Internet, Personnalisation, Applications, Comptes, Heure et langue, Jeux, Accessibilité, Confidentialité et sécurité et Windows Update.

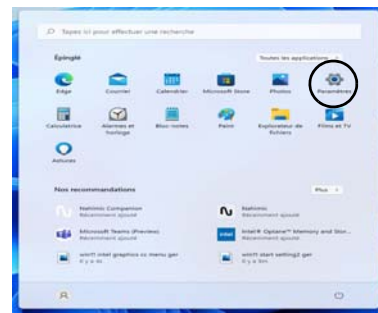
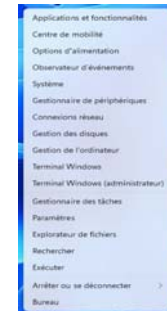


Figure 9

Menu Démarrer, Menu contextuel, Barre des tâches, Panneau de configuration et Paramètres (Windows 11)

Caractéristiques vidéo

Le système comporte à la fois un **GPU intégré Intel** (pour l'économie d'énergie) et un **GPU discret NVIDIA** (pour les performances). Vous pouvez permutez les dispositifs d'affichage et configurer les options d'affichage, à partir du moment où les pilotes vidéo sont installés.

Pour accéder au panneau de contrôle Affichage:

1. Cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Paramètres d'affichage** dans le menu.
2. Choisissez les paramètres d'affichage requis dans les menus.

Pour accéder au Centre de configuration des graphiques Intel®:

1. Accédez au **Centre de configuration des graphiques Intel®** à partir du menu Démarrer dans Windows  Centre de configuration des graphiques Intel® .

Pour accéder au Panneau de configuration NVIDIA:

1. Accédez au **Panneau de configuration NVIDIA** à partir du menu Démarrer dans Windows  NVIDIA Control Panel .

Compatible NVIDIA Advanced Optimus (Affichage commutable)

Votre ordinateur dispose d'un **Mode Graphique Discret (Discrete GPU only)** dédié et d'un **Mode Graphique Hybride Microsoft (MSHybrid)** intégrant la technologie graphique commutable.

Mode Graphique Hybride Microsoft (MSHybrid) - Cette technologie transparente est conçue pour tirer les meilleures performances du système graphique tout en permettant une plus longue durée de batterie, sans avoir à changer manuellement les paramètres. Le système d'exploitation de l'ordinateur (et certaines applications) **basculeront automatiquement** entre le GPU intégré (iGPU) et le GPU discret (dGPU) lorsque requis par les applications en cours d'utilisation. Ce commutateur est transparent pour l'utilisateur. **Ce mode est sélectionné par défaut.**

Mode Graphique Discret (Discrete GPU only) - Le mode Graphique discret va utiliser l'Unité de traitement graphique (GPU) dédiée qui est plus puissante, et donc plus adaptée pour jouer à des jeux, regarder des vidéos HD ou exécuter des applications de GPU.

Le paramètre **Display Mode (Menu Advanced > Advanced Chipset Control)** du BIOS vous permet de configurer le mode d'affichage. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur **F2** pour aller dans le BIOS.

Péphériques d'affichage

Vous pouvez utiliser des écrans externes connectés à la prise de sortie HDMI et/ou au DisplayPort sur USB 3.2 Gen 2 Type-C et/ou au port Thunderbolt 4. Consultez le manuel de votre périphérique d'affichage pour connaître les formats pris en charge.

Configurer les affichages dans Windows

Tous les écrans externes et internes (jusqu'à 4 écrans actifs) peuvent être configurés à partir de *Windows* à l'aide des panneaux de configuration **Affichage** ou **Système** (dans **Paramètres**) ou du menu **Projeter**.

Pour configurer les affichages en utilisant le menu Projeter:

1. Connectez votre (vos) écran(s) externe(s) au port approprié, puis allumez-le(s).
2. Appuyez sur la combinaison de touches **■■ + P** (ou **Fn + F7**).
3. Cliquez sur l'une des options du menu pour sélectionner **Écran du PC uniquement**, **Duplicer**, **Étendre** ou **Deuxième écran uniquement**.
4. Vous pouvez également cliquez sur **Se connecter à un affichage sans fil** au bas de l'écran **Projeter** et suivez les étapes pour connecter à un affichage sans fil activé.



Figure 10 - Projeter

Pour configurer les affichages en utilisant le panneau de contrôle Affichage:

1. Connectez votre (vos) écran(s) externe(s) au port approprié, puis allumez-le(s).
2. Cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Paramètres d'affichage** dans le menu.
3. Cliquez sur **Détecter** (bouton).
4. L'ordinateur détectera alors tous les écrans connectés.
5. Vous pouvez configurer jusqu'à 4 écrans à partir du menu **Plusieurs affichages**.

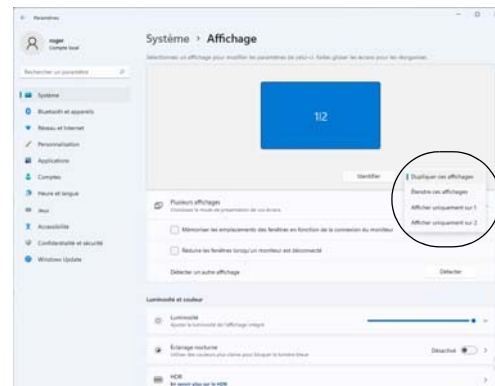


Figure 11 - Affichage (Plusieurs affichages)



4 Écrans Connectés

Notez que lorsque 4 écrans sont connectés, seuls 2 écrans peuvent être configurés en mode **Duplicer**.

NVIDIA Studio (Design II seulement)

(Pour les systèmes prenant en charge le NVIDIA Studio uniquement)

Si votre système est compatible avec les ordinateurs portables NVIDIA Studio, le panneau de configuration NVIDIA GeForce Experience vous fournira des pilotes prenant en charge le Pilote Game Ready et le Pilote Studio.

Les pilotes GeForce Gaming optimisent à la fois le logiciel et le matériel pour obtenir les meilleures performances pour les jeux, et les pilotes Studio garantissent la meilleure optimisation pour une large gamme d'applications créatives telles que l'édition vidéo, les outils graphiques 3D, l'IA, etc. pour le marché professionnel et créatif.

Vous pouvez utiliser le panneau de configuration NVIDIA GeForce Experience pour **basculer entre les pilotes Studio et les pilotes Gaming**, afin d'adapter votre système aux applications Gaming ou Creative comme suit :

- Assurez-vous que **NVIDIA GeForce Experience** est installé sur votre ordinateur et que vous êtes en ligne et connecté.
- Cliquez sur l'onglet **Pilotes** en haut à gauche de l'écran.
- Cliquez sur les trois points à droite de « **Vérifier s'il existe des mises à jour** ».
- S'il s'agit de la première exécution de l'application, vous devez sélectionner le pilote et cliquer sur le bouton vert **Télécharger** (choisissez l'installation express et suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote).

- Une fois installé, vous pouvez cliquer sur le bouton radio approprié pour choisir le **Pilote Game Ready** ou le **Pilote Studio**.

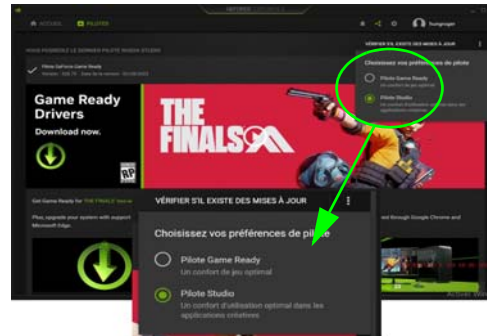


Figure 12 - Changement de pilote Studio (GeForce Experience)



Outils NVIDIA Studio

NVIDIA Studio comprend des outils destinés à vous aider dans votre flux de travail créatif.

NVIDIA Canvas, qui est inclus dans le pilote, est une IA qui vous aide à peindre des paysages pour les arrière-plans, etc.

Vous pouvez vous rendre sur le site web de NVIDIA pour télécharger les éléments suivants :

NVIDIA Omniverse, une plate-forme logicielle avec des outils d'IA pour les artistes 3D.

NVIDIA Broadcast, une application permettant de créer un home studio.

Caractéristiques audio

Vous pouvez configurer les options audio sur votre ordinateur à partir du panneau de configuration **Son** dans **Windows**. Accédez au panneau de configuration **Son** via l'élément **Paramètres (Système > Son)** dans le menu Démarrer.

Le volume peut être réglé à l'aide de la combinaison de touches **Fn + F5/F6**. Le niveau du volume sonore aussi peut également être réglé à l'aide du contrôle de volume dans **Windows**. Cliquez sur l'icône dans la barre des tâches pour vérifier le réglage.

Sound Blaster Studio+

L'application **Sound Blaster Studio+** vous permet de configurer les paramètres audio selon vos besoins pour obtenir les meilleures performances de jeux, de musique et de films.

Application Sound Blaster Studio+

Exécutez le panneau de configuration **Sound Blaster Studio+** à partir du Menu Démarrer dans **Windows**

Creative App



Figure 13 - Sound Blaster Studio+

Batterie et alimentation

Le panneau de configuration **Batterie et alimentation** vous permet de régler rapidement les options d'alimentation pour **Écran et veille**, **Mode d'alimentation**, **Économiseur de batterie** et **Utilisation de la batterie** etc. Accédez au panneau de configuration **Batterie et alimentation** via l'élément **Paramètres** (**Système > Batterie et alimentation**) dans le menu Démarrer.

Le **Mode d'alimentation** peut être réglé sur **Utilisation normale** (par défaut), qui permet d'équilibrer les performances et l'autonomie de la batterie, sur **Meilleure efficacité énergétique** qui permet d'améliorer l'autonomie de la batterie tout en réduisant les performances, et sur **Performances optimales** qui permet d'améliorer les performances tout en sollicitant davantage la batterie. Vous pouvez également personnaliser les paramètres relatifs à la durée pendant laquelle votre ordinateur restera inactif avant d'éteindre l'écran ou de se mettre en veille. Développez l'option « **Écran et veille** », et sélectionnez les durées de votre choix dans chaque menu déroulant.



Figure 14
Batterie et alimentation

Veille (Veille moderne)

Ce système prend en charge le **mode Veille en tant que Veille moderne**. Dans ce cas, le système continuera à télécharger les e-mails, les mises à jour de Windows, les mises à jour du calendrier et même les appels VoIP **via une application Windows Store**, même lorsque le système est en **mode Veille (Veille moderne)**, de la même manière qu'un smartphone.

En **mode Veille (Veille moderne)**, tous vos travaux, réglages et préférences sont sauvegardés dans la mémoire avant que le système n'entre en veille (veille moderne). Lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur pendant un certain laps de temps que vous pouvez spécifier dans votre système d'exploitation, celui-ci entrera en **mode Veille (Veille moderne)** pour économiser de l'énergie.

Le PC sort du **mode Veille (Veille moderne) en quelques secondes** et vous ramène là où vous l'avez laissé pour la dernière fois (ce qui était sur votre bureau) sans rouvrir la ou les applications et le(s) fichier(s) que vous avez utilisé(s) en dernier.

Installation du pilote

Le disque *Device Drivers & Utilities + User's Manual* contient les pilotes et les utilitaires nécessaires pour un bon fonctionnement de votre ordinateur. Cette installation aura probablement déjà été faite pour vous. Si ce n'est pas le cas, insérez le disque et cliquez sur **Install Drivers** (bouton), ou **Option Drivers** (bouton) pour accéder au menu des pilotes **Optionnels**. Installez les pilotes en respectant l'ordre indiqué dans *la Figure 15*. Cliquez pour sélectionner les pilotes que vous désirez installer (vous devez noter les pilotes lorsque vous les installez). **Remarque:** Si vous devez réinstaller un pilote, vous devez d'abord le désinstaller.

Dernières mises à jour

Après avoir installé tous les pilotes, assurez-vous d'avoir activé **Rechercher des mises à jour** (**Paramètres > Windows Update**) et allez dans la boutique Microsoft Store et cliquez sur **Téléchargements et mises à jour > Obtenir des mises à jour** pour mettre à jour toutes les applications etc.



Figure 15 - Installation du pilote



Installation des pilotes et alimentation

Lors de l'installation des pilotes assurez-vous que votre ordinateur est alimenté par l'adaptateur CA/CC connecté à une source d'alimentation. Certains pilotes consomment une quantité importante d'énergie pendant la procédure d'installation, et si la capacité restante de la batterie n'est pas suffisante cela peut provoquer l'arrêt du système et entraîner des problèmes de système (à noter qu'il n'y a pas ici de problème de sécurité en cause, et la batterie sera rechargeable en 1 minute).



Directives générales pour l'installation du pilote

D'une manière générale, suivez les instructions par défaut à l'écran pour chaque pilote (par exemple **Suivant > Suivant > Terminer**) à moins que vous ne soyez un utilisateur avancé. Dans la plupart des cas, un redémarrage est nécessaire pour installer le pilote.

Assurez-vous que les modules (par exemple, WLAN ou Bluetooth) sont allumés avant d'installer le pilote correspondant.

Module LAN sans fil (Option)

Assurez-vous que le module LAN sans fil est activé (et non en **Mode Avion**) avant que la configuration commence.

Configuration WLAN dans Windows

1. Cliquez sur l'icône  dans la zone de notification de la barre des tâches.
2. Cliquez sur l'icône .
3. Une liste des points d'accès disponibles s'affiche.
4. Double-cliquez sur un point d'accès pour se connecter à celui-ci (ou cliquez dessus, puis cliquez sur **Connecter**).
5. Entrez une clé de sécurité réseau (mot de passe) si nécessaire, et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous avez la possibilité de rechercher d'autres périphériques.
7. Lorsque vous êtes connecté au point d'accès du réseau, il affiche l'icône **Connecté**.
8. Sélectionnez n'importe quel réseau connecté et cliquez sur **Déconnecter** pour vous déconnecter d'un point d'accès connecté.
9. Vous pouvez cliquer sur le bouton **Mode Avion** pour activer ou désactiver le mode.
10. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Wi-Fi** pour simplement activer ou désactiver Wi-Fi.



Se connecter automatiquement

Il est recommandé de cocher la case pour se connecter automatiquement. Cela amènera le système à vérifier le point d'accès au démarrage et à la reprise à partir d'un état d'économie d'énergie, et supprimera la nécessité de continuer à se connecter manuellement.

Module Bluetooth (Option)

Assurez-vous que le module Bluetooth est activé (et non en **Mode Avion**) avant que la configuration commence.

Configuration Bluetooth dans Windows

1. Cliquez sur l'élément **Paramètres** dans le menu Démarrer.
2. Cliquez sur **Bluetooth et appareils**.
3. Cliquez sur **Ajouter un appareil > Bluetooth** et une liste des périphériques
4. Double-cliquez sur le périphérique que vous souhaitez appairer avec l'ordinateur et cliquez sur **Connecter**.
5. Sélectionnez un périphérique, puis cliquez sur **Supprimer le périphérique > Oui** pour déconnecter de tout périphérique.

Webcam Windows Hello (Option)

La Webcam Windows Hello est compatible avec le **système de Reconnaissance faciale de Windows Hello**. La webcam Windows Hello fournit une interface conviviale avec une seule forme de vérification pour vous connecter à votre ordinateur.

Le module de webcam Windows Hello utilise la configuration **Options de connexion du Compte Windows**.

Configuration du module de webcam Windows Hello

1. Avant de configurer le système de reconnaissance faciale, assurez-vous que :
 - Le système est alimenté par l'adaptateur AC/DC (si le système est alimenté par la batterie, alors la reconnaissance faciale ne fonctionnera pas).
 - Si vous portez des lunettes, il est recommandé de les retirer afin d'éviter les problèmes de réflexion entravant le système de reconnaissance faciale.
2. Cliquez sur l'élément **Paramètres** dans le Menu Démarrer.
3. Cliquez sur **Comptes** et cliquez sur **Options de connexion**.
4. Vous devrez ajouter un mot de passe **Windows** (cliquez sur **Ajouter sous Mot de passe**).
5. Après avoir ajouté le mot de passe, vous devrez ajouter également un **code PIN**.
6. Cliquez sur **Configurer sous Reconnaissance faciale (Windows Hello)**.
7. Cliquez sur **Démarrer** et l'assistant de configuration de Windows Hello vous guidera tout au long du processus de configuration pour scanner votre visage.
8. Vous devrez entrer le code pin lors de la configuration initiale.

9. Regardez directement l'écran de façon continue et le système scannera votre visage (la barre bleue sous votre image indique la progression du scan).
10. Le système affichera alors « **Terminé !** ». Cliquez sur **Fermer** pour quitter l'assistant de configuration.
11. **Redémarrez l'ordinateur** une fois le scan terminé.
12. Vous pourrez utiliser le système de reconnaissance faciale pour déverrouiller votre ordinateur la prochaine fois que vous démarrez le système. Le système affichera « **Préparation... (Getting ready...)** » et après quoi, regardez simplement directement (quand il affiche « **Nous vous recherchons...** » / « **Vérification de votre identité...** ») à l'écran pour terminer la numérisation.



Webcam Windows Hello et Economie d'énergie

Si vous éteignez la webcam (par exemple en utilisant la combinaison de touches **Fn + F10**), le système de reconnaissance faciale ne fonctionnera pas.

Si le système entre et reprend en mode de mise en veille prolongée, est redémarré ou est arrêté et redémarré lorsque la webcam est éteinte, le système de reconnaissance faciale ne fonctionnera pas.

X-Rite Color Assistant (Design II seulement)

(Pour les systèmes prenant en charge le certificat Pantone uniquement)

L'application X-Rite Color Assistant vous permet de calibrer l'écran pour un affichage optimal des couleurs.

Lancez l'application **X-Rite Color Assistant** à partir de l'écran **Applications** pour calibrer l'écran (il devrait également y avoir une icône sur le bureau), et s'il est lancé, accédez à l'application à partir de l'icône dans la barre des tâches.

Un clic droit sur l'icône de la barre des tâches fera apparaître le menu de **Sélection rapide** et vous pourrez choisir un profil dans le menu.

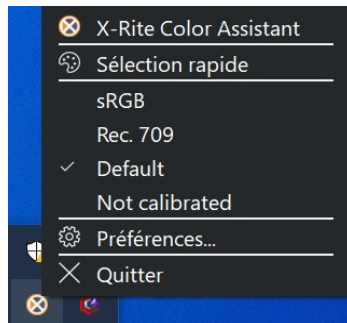


Figure 16 - Faites un clic droit sur l'icône de X-Rite Color Assistant dans la barre des tâches

Vous pouvez sélectionner un **profil** pour changer la couleur de l'écran, et vous voyez la différence entre la couleur de l'écran modifiée et celle de l'image de droite.

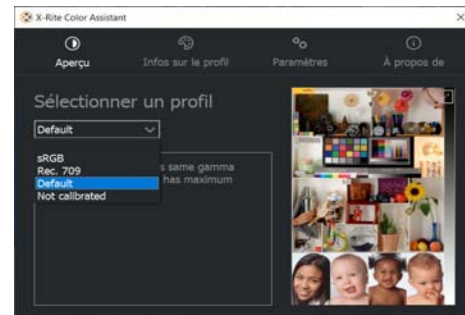


Figure 17 - X-Rite Color Assistant - Aperçu

L'onglet **Paramètres** peut être utilisé pour restaurer des profils personnalisés.

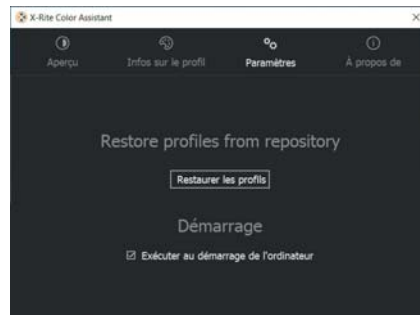


Figure 18 - X-Rite Color Assistant - Paramètres

TPM (Option)

Vous pouvez gérer vos paramètres du TPM depuis *Windows*:

1. Allez au **Panneau de Configuration**.
2. Cliquez sur **Chiffrement de lecteur BitLocker (Système et Sécurité)**.
3. Cliquez sur **Administration du TPM**.

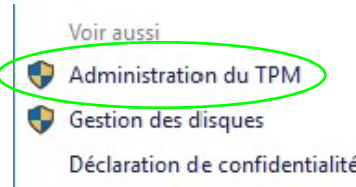


Figure 19 - Chiffrement de lecteur BitLocker
(Administration du TPM)

4. La fenêtre de gestion du TPM vous permet de configurer le TPM dans *Windows*. Comme le TPM est généralement administré au sein de larges entreprises et organisations, votre administrateur système devra vous assister pour la gestion des données.

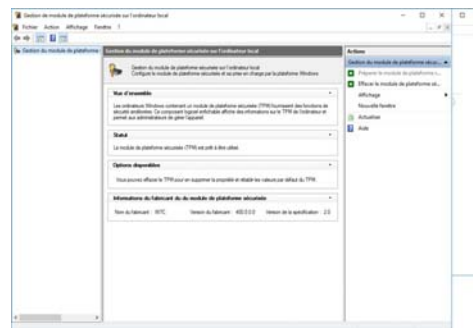


Figure 20 - Gestion de module de plateforme sécurisée sur l'ordinateur local

Actions du TPM

1. Cliquez sur **Préparer le module de plateforme sécurisée (TPM)** et suivez les instructions de l'Assistant pour préparer le TPM (cela nécessitera probablement un redémarrage de l'ordinateur et la confirmation des modifications des paramètres après le redémarrage en appuyant sur la touche F appropriée).
2. Après le redémarrage, le TPM sera préparé et vous pourrez alors utiliser le menu **Actions** pour **Désactiver le module de plate-forme sécurisée**, **Modifier le mot de passe du propriétaire**, **Effacer le module de plateforme sécurisée** ou **Réinitialiser le verrouillage du module de plateforme sécurisée**.
3. Un assistant vous guidera au long de toutes les étapes de configuration.

Dépannage

Problème	Cause possible - résolution
Les modules LAN sans fil/Bluetooth ne peuvent pas être détectés.	<i>Les modules sont désactivés quand l'ordinateur est en Mode Avion. Utilisez la combinaison de touches Fn + F11 pour activer ou désactiver le Mode Avion (voir le Tableau 4 à la page 72).</i>
Le module webcam ne peut pas être détecté.	<i>Le module est désactivé. Utilisez la combinaison de touches Fn + F10 pour activer le module (voir le Tableau 4 à la page 72). Exécutez l'application Caméra pour voir l'image de l'appareil photo.</i>
L'ordinateur est éteint (ou en mode Veille) mais alimenté par l'adaptateur AC/DC branché à une prise qui fonctionne ou alimenté par la batterie avec un niveau de capacité supérieur à 20%. J'ai branché un périphérique sur le port USB alimenté , afin de le charger, mais l'appareil ne se recharge pas .	<p><i>Le port n'est pas activé. Basculez l'alimentation sur le port en utilisant la combinaison Fn + Bouton d'alimentation.</i></p> <p><i>Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains périphériques externes USB compatibles (consultez la documentation de votre appareil). Si c'est le cas, allumez l'ordinateur et connectez le périphérique externe USB afin de le charger.</i></p>
Les performances de jeu sont lentes.	<i>Il est recommandé d'utiliser la vitesse maximale du ventilateur pour jouer à des jeux.</i> Utilisez la combinaison de touches Fn + 1 pour régler la vitesse du ventilateur.

Spécifications



Dernières informations de spécification

Les spécifications énumérées dans cette section sont correctes à l'heure de la mise sous presse. Certains éléments (particulièrement les types de processeur/vitesse unique) peuvent être modifiés ou mis à niveau en fonction du calendrier des parutions du fabricant. Veuillez auprès de votre service clientèle pour les détails.

Notez que cette série de modèles d'ordinateurs peut prendre en charge une gamme de CPU et/ou d'adaptateurs vidéo.

Pour savoir quel est le **CPU** installé sur votre système allez dans le menu **Démarrer** et sélectionnez **Paramètres**, puis sélectionnez **Système** et cliquez sur **Informations système**. Cela permettra également de fournir des informations sur la quantité de RAM installée, etc.

Pour obtenir des informations sur l'**adaptateur vidéo** de votre système allez dans le menu **Démarrer** et sélectionnez **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**, puis cliquez sur **Affichage > Paramètres d'affichage avancés > Afficher les propriétés de l'adaptateur**.

BIOS

Insyde BIOS (SPI Flash ROM de 256Mb)

Mémoire (Design I)

Double canal DDR5

Deux emplacements SODIMM 262 broches
Prend en charge la mémoire **DDR5** jusqu'à **5600MHz** (*La fréquence réelle d'opération de la mémoire dépend du processeur et des modules de mémoire.*)

Mémoire extensible jusqu'à **64Go (maximum)**

Compatible avec les modules de 8Go, 16Go ou 32Go

Mémoire (Design II)

Double canal DDR5

Deux emplacements SODIMM 262 broches
Prend en charge la mémoire **DDR5** jusqu'à **5600MHz** (*La fréquence réelle d'opération de la mémoire dépend du processeur et des modules de mémoire.*)

*Mémoire extensible de **16Go (minimum)** jusqu'à **64Go (maximum)**

Compatible avec les modules de 8Go, 16Go ou 32Go

***Deux modules SO-DIMM requis**

Options d'affichage

Modèle A

LCD, 14" (35,67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Modèle B

LCD, 16" (40,64cm), 16:10, QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Son

Interface conforme HDA (Son Haute Définition)

2 haut-parleurs intégrés

Réseau de microphones intégré

Sound Blaster Studio+

Stockage

Modèle A

Un SSD M.2 2280 **PCIe Gen4 x4**

Modèle B

Deux SSD M.2 2280 **PCIe Gen4 x4** prenant en charge la configuration RAID niveau 0/1

Clavier

Modèle A

Clavier à LED **blanche**

Modèle B

Clavier à LED **multicolore** pleine taille

Dispositif de pointage

Touchpad intégré (avec la fonctionnalité Multi Geste et Défilement PTP de Microsoft)

Sécurité

Fente de verrouillage de sécurité (type Kensington)

Mot de Passe du BIOS

(Option d'usine) TPM 2.0

Communication

LAN Ethernet 10/100/1000Mb Base-TX intégré

Webcam HD 1,0M

Ou

(Option d'usine) Webcam FHD 2,0M avec TNR

Ou

(Option d'usine) Webcam Windows Hello à double capteur 2,0M FHD avec TNR avec SecureBIO

Modules M.2 LAN sans fil/Bluetooth:

(Option d'usine) Bluetooth et LAN sans fil Intel® Dual Band Wi-Fi 6E AX211, 2x2

(Option d'usine) Bluetooth et LAN sans fil Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2

(Option d'usine) Bluetooth et LAN sans fil Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2

Lecteur de carte

Lecteur de carte MicroSD

Logements M.2

Logement 1 pour module combo **Bluetooth et LAN sans fil**

Logement 2 pour lecteur **SSD PCIe Gen4 x4**

(Modèle B seulement) Logement 3 pour lecteur **SSD PCIe Gen4 x4**

Interface

Un port USB 3.2 Gen 1 Type-A

Un port USB 3.2 Gen 2 Type-A alimenté

Un DisplayPort 1.4 sur USB 3.2 Gen 2 Type-C*

*La quantité maximale de courant fournie par les ports USB Type-C est 500mA (USB 2.0)/900mA (USB 3.2).

Un port Thunderbolt 4 avec Power Delivery (entrée DC)

Un port de sortie HDMI

Une prise audio 2-en-1 (casque / microphone)

Une prise réseau RJ-45

Une prise d'entrée en DC

Caractéristiques

Prêt pour la Réalité Virtuelle

Design II seulement

Certifié étalonnage des couleurs X-Rite™

Pantone®

NVIDIA® Studio

Spécifications environnementales**Température**

En fonction : 5°C - 35°C

Eteint : -20°C - 60°C

Humidité relative

En fonction : 20% - 80%

Eteint : 10% - 90%

Mise en marche

Adaptateur AC/DC pleine bande

Entrée AC: 100-240V, 50-60Hz

Sortie DC: 20V, 9A (**180W**)

Batterie polymère à 4 éléments intégrée, 80WH

Dimensions physiques & poids**Modèle A**

317 (l) x 235 (p) x 19,9 (h) mm

1,69Kg (Barebone avec batterie 80WH)

Modèle B

358 (l) x 258,6 (p) x 19,9 (h) mm

1,95Kg (Barebone avec batterie 80WH)

Acerca de esta Guía del Usuario Concisa

Esta guía rápida es una breve introducción para poner su sistema en funcionamiento. Es un suplemento y no un sustituto del *Manual del usuario* completo en inglés en formato Adobe Acrobat del disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* suministrado con el ordenador. En este disco también se encuentran los controladores y utilitarios necesarios para utilizar el ordenador correctamente (**Nota:** La compañía se reserva el derecho a revisar esta publicación o cambiar su contenido sin previo aviso).

Algunas o todas las características del ordenador pueden haberse configurado de antemano. Si no lo están, o si desea reconfigurar (o reinstalar) partes del sistema, consulte el *Manual del usuario* completo. El disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* no contiene un sistema operativo.

Información de regulación y seguridad

Por favor, preste especial atención a todos los avisos de regulación e información de seguridad contenidos en el *Manual del usuario* completo del disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.

© Enero del 2024

Marcas registradas

Intel es una marca registrada de Intel Corporation.

Microsoft es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Instrucciones para el cuidado y funcionamiento

El ordenador portátil es muy robusto, pero puede dañarse. Para evitar esto, siga estas sugerencias:

- **No lo deje caer ni lo exponga a golpes fuertes.** Si el ordenador se cae, la carcasa y los componentes podrían dañarse.
- **Manténgalo seco y no lo sobrecaliente.** Mantenga el ordenador y fuente de alimentación alejados de cualquier tipo de fuente de calor. Esto es un aparato eléctrico. Si se derrama agua u otro líquido en su interior, el ordenador podría dañarse seriamente.
- **Evite las interferencias.** Mantenga el ordenador alejado de transformadores de alta capacidad, motores eléctricos y otros campos magnéticos fuertes. Éstos pueden dificultar el correcto funcionamiento y dañar los datos.
- **Siga las instrucciones apropiadas de manejo del ordenador.** Apague el ordenador correctamente y no olvide guardar su trabajo. Recuerde guardar periódicamente sus datos, pues los datos pueden perderse si la batería se descarga.

Servicio

Si intenta reparar el ordenador usted mismo, podría anular la garantía y exponerse usted y el ordenador a descarga eléctrica. Deje que sea personal de reparación cualificado el que realice las reparaciones, especialmente bajo cualquiera de estas condiciones:

- Cuando el cable de alimentación o adaptador AC/DC esté dañado o pelado.
- Si el ordenador ha estado expuesto a la lluvia u otros líquidos.
- Si el ordenador no funciona con normalidad tras seguir las instrucciones de uso.
- Si el ordenador se ha caído o dañado (no toque el líquido venenoso si el panel se rompe).

- Si hay un olor fuera de lo normal, calor o humo que sale del ordenador.

Información de seguridad

- Utilice solamente un adaptador de alimentación aprobado para su uso con este ordenador.
- Utilice solamente el cable de corriente y las baterías indicados en este manual. No tire las baterías al fuego. Podrían explotar. Consulte los códigos locales para posibles instrucciones para desechos especiales.
- Nunca utilice una batería que se haya caído o que parezca dañada (p. ej. doblada o retorcida). Incluso si el ordenador sigue funcionando con una batería dañada, puede provocar daños en el circuito que podrían causar fuego.
- Compruebe que su ordenador esté completamente apagado antes de introducirlo en una bolsa de viaje (o en cualquier funda).
- Antes de limpiar el ordenador, asegúrese de que el ordenador esté desconectado de cualquier fuente de alimentación externa, periféricos y cables.
- Utilice un trapo limpio y suave para limpiar el ordenador, pero no aplique limpiador directamente en el ordenador. No utilice limpiadores volátiles (derivados del petróleo) o limpiadores abrasivos en ningún lugar del ordenador.
- No intente reparar baterías. Solicite la reparación o la sustitución a su representante de servicio o a personal de servicio cualificado.
- Tenga en cuenta que en ordenadores con logotipos etiquetados eléctricamente en relieve, el logotipo está recubierto por un adhesivo protector. Debido al desgaste y rotura normales, este adhesivo puede deteriorarse con el tiempo y en el logotipo expuesto pueden formarse bordes afilados. Tenga cuidado al manipular el ordenador en este caso y evite tocar el logotipo etiquetado eléctricamente. Evite colocar cualquier elemento en la bolsa de transporte que pueda rozar la parte superior del ordenador durante el transporte Si ocurre un desgaste o rotura, contacte con el centro de servicios.

Precauciones a tomar con la batería de iones de litio/polímero

Tenga en cuenta la información siguiente específica para baterías de iones de litio/polímero; además, donde corresponda, invalida la información sobre precauciones para baterías normales.

- Las baterías de iones de litio/polímero pueden aumentar o hincharse ligeramente, sin embargo, esto es parte del mecanismo de seguridad de la batería y o supone un problema.
- Utilice los procedimientos de manejo apropiados cuando utilice baterías de iones de litio/polímero. No utilice baterías de iones de litio/polímero en entornos con temperatura ambiental alta y no guarde las baterías sin usar durante mucho tiempo.
- Si está trabajando en áreas de baja temperatura, use el adaptador de AC/DC para alimentar el ordenador.



Eliminación de la batería & Cuidado

El producto que usted ha comprado contiene una batería recargable. La batería es recicitable. Terminada su vida útil, según las leyes locales y estatales, puede ser ilegal desecharla junto con los residuos ordinarios. Verifique con las autoridades locales responsables de los desechos sólidos cuáles son las opciones de eliminación y reciclado existentes en su zona.

Peligro de explosión si la batería está mal colocada. Sustitúyala con un tipo de batería igual o equivalente al recomendado por el fabricante. Elimine la batería usada de conformidad con las instrucciones del fabricante.

Diferencias de modelos

Esta serie de portátiles incluye diferentes modelos que varían ligeramente en el estilo del diseño, color y apariencia general. Tenga en cuenta que aunque su ordenador puede parecer distinto del de las imágenes en este documento, todos los puertos, conectores, indicadores, especificaciones y funciones generales son las mismas para todos los estilos de diseños.

Guía rápida para empezar

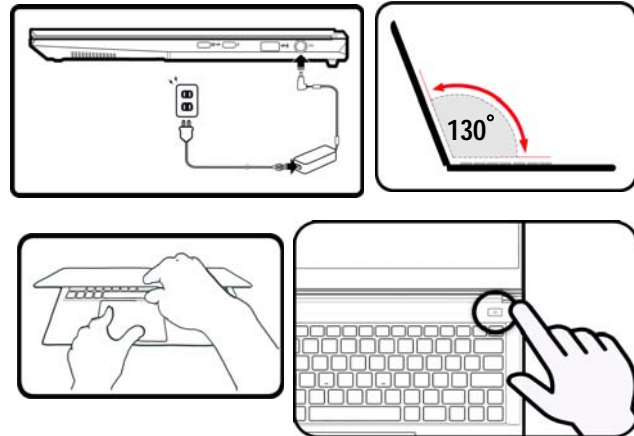
- Quite todos los materiales del embalaje.
- Coloque el ordenador en una superficie estable.
- Conecte en los puertos correspondientes los periféricos que desee utilizar con el ordenador (p. ej. teclado y ratón).
- Al configurar el ordenador por primera vez, siga este proceso**
(para proteger el ordenador durante el transporte, la batería será bloqueada para que no alimente al sistema hasta que se conecte por primera vez al adaptador AC/DC y se configure por primera vez como sigue):
 - Coloque el cable del adaptador AC/DC en el conector de entrada DC que está del lado derecho del ordenador, luego enchufe el cable de alimentación AC en una toma de corriente, y conecte el cable de alimentación AC al adaptador AC/DC. La batería será desbloqueada.
- Mantenga el adaptador AC/DC conectado al ordenador para cargar completamente la batería hasta el 100% de capacidad (el indicador LED de la batería se encenderá en verde).
- Utilice una mano para levantar con cuidado la tapa a un ángulo de visión cómodo (no exceder 130 grados), mientras utiliza la otra mano (como se muestra en *la Figura 1*) para sostener la base del ordenador (**Nota:** Nunca levante el ordenador por la tapa).
- Presione el botón de encendido para "encender".

Software de sistema

Puede ser que su ordenador tenga instalado un software de sistema. Si no es el caso, o si desea reconfigurarlo con otro sistema, este manual se refiere a *Microsoft Windows 11*.

Soporte para RAID (Sólo Modelo B)

Es necesario configurar **RAID** antes de instalar el sistema operativo *Windows* (consulte *Configuración RAID (Sólo Modelo B) en la página 95*).





Apagar

Por favor, tenga en cuenta que debería siempre apagar el ordenador eligiendo la opción **Apagar** en **Windows** (ver abajo). Esto le ayudará a evitar problemas con el disco duro o el sistema.

 Suspender
 Apagar
 Reiniciar

1. Haga clic en el icono del menú Inicio .
2. Haga clic en la opción **Inicio/Apagado** .
3. Elige la opción **Apagar** desde el menú.

Figura 1 - Abrir la tapa/ordenador con el adaptador AC/DC enchufado

Configuración RAID (Sólo Modelo B)

Sus unidades solid state (SSDs) pueden configurarse en modo RAID (para rendimiento mejorado o protección).

Tenga en cuenta que necesita configurar unidades solid state en el modo RAID antes de instalar el SO Windows.

No cambie el modo a menos que desee reinstalar el sistema operativo y asegúrese de realizar una copia de seguridad de todos los archivos y datos que necesite antes de hacerlo.

Para configurar su sistema RAID en modo separación de datos (RAID 0) o modo clonación (RAID 1) (vea [la Tabla 1](#)) necesitará dos unidades solid state idénticos.

Nivel de RAID	Descripción
RAID 0 (se necesitan al menos dos SSDs)	Unidades idénticas leyendo y escribiendo datos en paralelo para aumentar el rendimiento . RAID 0 implementa una matriz de discos dividida, los datos se dividen en dos bloques y cada uno se escribe en una unidad de disco diferente.
RAID 1 (se necesitan al menos dos SSDs)	Se usan unidades idénticas en una configuración de espejo (mirror) para proteger los datos . Si una unidad que es parte de una matriz de espejo falla, la unidad reflejada (que contiene datos idénticos) continuará con todos los datos. Cuando se instala una nueva unidad, los datos se reconstruyen en la nueva unidad desde la unidad reflejada para restablecer la tolerancia a fallos.

Tabla 1 - Descripción de RAID

Antes de configurar sus **SSDs PCIe** en el modo RAID necesitará preparar lo siguiente:

- El *SO Microsoft Windows 11* en un DVD o en una unidad flash USB.
- Una unidad de DVD externa conectada.
- Dos SSDs **PCIe** idénticos.
- El disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.
- Una unidad Flash USB o disco duro externo USB

Nota: Todos los SSDs en la RAID deben ser idénticos (del mismo tamaño y marca) para evitar un comportamiento inesperado del sistema.

Procedimiento de configuración de RAID

1. En el ordenador operativo copie la carpeta f6mdflpy-x64 desde la ubicación siguiente (**D:** indica la unidad DVD) en el disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* a la unidad Flash USB o disco duro externo USB.
 - **D:\Options\Raid\F6\Driver**
2. Inicie su ordenador y pulse **F2** para entrar en la **BIOS** y haga clic en **Setup Utility**.
3. Seleccione el menú **Advanced**.
4. Seleccione **VMD Mode** y seleccione **Enabled**.
5. Presione **F10** para “**Guardar y salir (Save and Exit)**” y seleccione **<Yes>**.
6. Cuando el ordenador reinicie presione **F2** para entrar en la BIOS de nuevo y haga clic en **Setup Utility**.
7. Vaya a **Intel(R) Rapid Storage Technology** (en el menú **Advanced**) y seleccione **Create RAID Volume**.
8. Ahora puede configurar su volumen RAID usando los SSDs instalados.
9. Seleccione **Name** y escriba un nombre de su elección para el volumen RAID y seleccione **<Yes>**.
10. Seleccione **RAID Level** y elija el nivel RAID requerido (vea [la Tabla 1 en la página 95](#)) y presione Entrar.
 - RAID 0 (Stripe)
 - RAID 1 (Mirror)
11. Vaya a cualquiera de los discos listados bajo **Select Disks:** y seleccione un nombre de disco.
12. Haga clic en **X** para seleccionar el disco requerido.
13. Debería seleccionar dos SSDs idénticos para formar su volumen RAID.
14. Si ha seleccionado **RAID 0 (Stripe)** podrá ajustar el **Strip Size** (Tamaño de lista) según sus necesidades (Se recomienda ajustar “**Strip Size**” (Tamaño de tira) a **128KB**).
15. Seleccione **Create Volume** (asegúrese de haber seleccionado los discos).
16. El sistema mostrará su volumen RAID.
17. Presione **F10** para “**Guardar y salir (Save and Exit)**” y seleccione **<Yes>**, pero tenga en cuenta lo siguiente.
 - Asegúrese de que el (DVD del) SO **Windows** esté en la unidad de DVD externa o en una unidad flash USB. Cuando el ordenador se inicie, arrancará automáticamente desde el DVD del SO **Windows** o la unidad flash USB.
18. Haga clic en **Siguiente > Instalar ahora** para continuar instalando el sistema operativo normalmente (consulte su documentación de **Windows** si necesita instrucciones sobre la instalación del SO **Windows**).
19. Haga clic para seleccionar **Cargar controlador** cuando aparezca la pantalla “¿Dónde desea instalar Windows?”.
20. Haga clic en **Examinar** y busque la ubicación donde ha copiado los archivos en su unidad Flash USB o disco duro externo USB (**X:** indica la unidad Flash USB o disco duro externo USB):
 - **X:\F6\Driver**
21. Seleccione ambos nombres de controladores y haga clic en **Siguiente**.
22. Siga las instrucciones en pantalla para instalar el SO **Windows**.
23. Instale los controladores de **Windows** (ver [la página 113](#)). Asegúrese de instalar el controlador **Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid (IRST)**.

Mapa del sistema: Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo A)

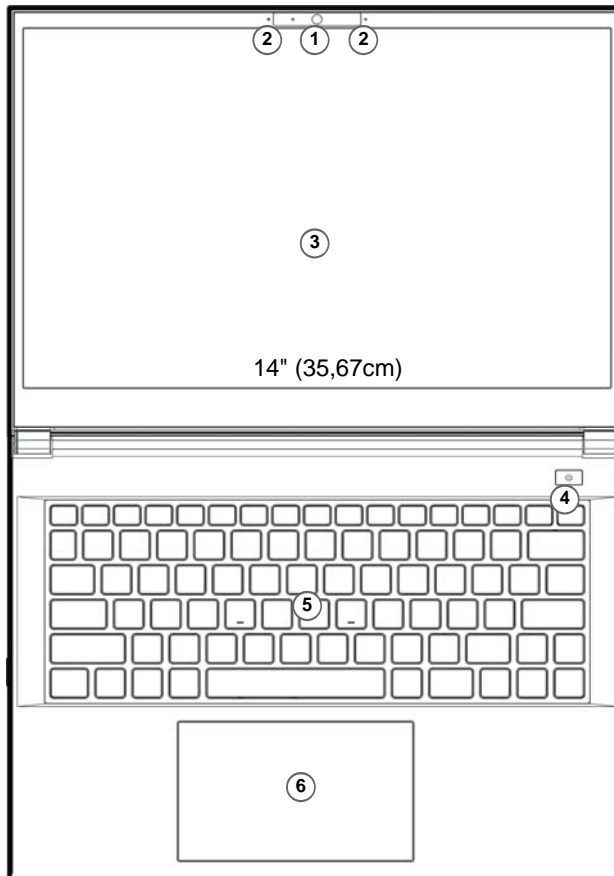
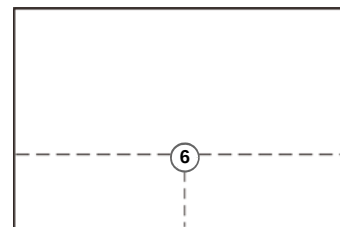


Figura 2
Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo A)

1. Cámara web *
O
(Opción de fábrica) Cámara web Windows Hello *
**Cuando la cámara web esté en uso, el LED (al lado de la cámara web) se iluminará.*
2. Micrófono en línea incorporado
3. Pantalla
4. Botón de encendido
5. Teclado
6. Touchpad y botones

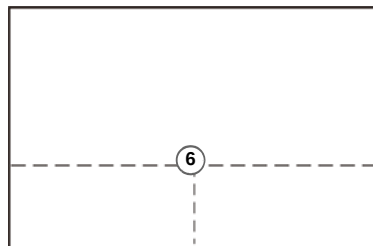


Tenga en cuenta que el área válida de operación del Touchpad y los botones es la indicada dentro de las líneas de puntos de arriba.

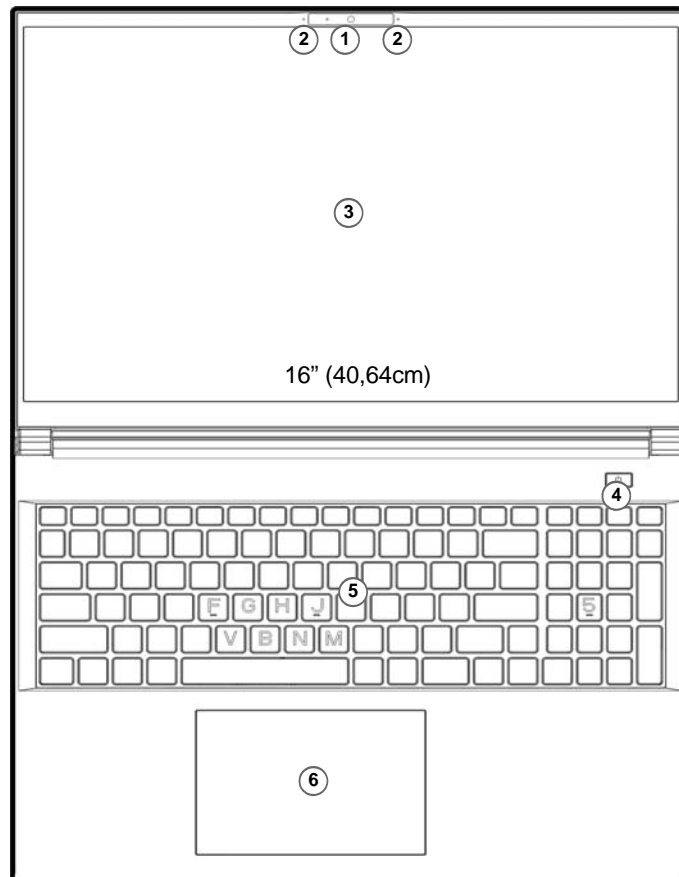
Mapa del sistema: Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo B)

Figura 3
Vista frontal con la pantalla abierta (Modelo B)

1. Cámara web*
O
(Opción de fábrica) Cámara web Windows
Hello*
**Cuando la cámara web esté en uso, el LED (al lado de la cámara web) se iluminará.*
2. Micrófono en línea incorporado
3. Pantalla
4. Botón de encendido
5. Teclado
6. Touchpad y botones



Tenga en cuenta que el área válida de operación del Touchpad y los botones es la indicada dentro de las líneas de puntos de arriba.



Indicadores LED

Los indicadores LED en su ordenador muestran una valiosa información sobre el estado actual del ordenador.

Icono	Color	Descripción
	Naranja	El adaptador AC/DC está conectado
	Naranja parpadeante*	El adaptador AC/DC está enchufado y el puerto USB alimentado está activado*
	Verde	El ordenador está encendido
	Verde parpadeante	El ordenador está en modo Suspensión
	Naranja	La batería se está cargando
	Verde	La batería está completamente cargada
	Naranja parpadeante	La batería ha alcanzado el estado crítico de poca energía

Tabla 2 - Indicadores LED



*Puerto USB alimentado

Advertencia que el puerto USB 3.2 Gen 2 alimentado (ver [la página 103](#)) no es operacional en DOS y no admite reactivación en USB. Este puerto puede ser activado o desactivado con la combinación de teclas **Fn + Botón de encendido**. Cuando el puerto USB alimentado está activado suministrará energía (**para cargar dispositivos, no para el uso de dispositivos**) cuando el sistema esté apagado, pero estando alimentado por el adaptador AC/DC enchufado en una toma de corriente o alimentado por la batería con un nivel de carga superior al 20% (esto puede no funcionar con ciertos dispositivos - ver [la página 118](#))

Teclado (Modelo A)

Su ordenador viene con un teclado **con LED blanco**. Puede ajustar el nivel de iluminación del teclado, o apagarlo y encenderlo, utilizando las teclas **Fn + F4**. El teclado tiene un teclado numérico para una entrada fácil de datos numéricos. Al presionar **Fn + Bloq Num** el teclado numérico se habilita o inhabilita. También incluye las teclas de función para permitirle cambiar las características operacionales al instante.



Figura 4 - Teclado con LED blanco (Modelo A)

Teclado (Modelo B)

Su ordenador viene con un teclado **con LED multicolor**. Puede cambiar el color del teclado con LED multicolor. El teclado tiene un teclado numérico para una entrada fácil de datos numéricos. Al presionar **Bloq Num** el teclado numérico se habilita o inhabilita. También incluye las teclas de función para permitirle cambiar las características operacionales al instante.



Figure 5

Teclado con LED multicolor de tamaño completo (Modelo B)

El LED del teclado puede configurarse usando la combinación **Fn** + tecla según la tabla siguiente.

Combinaciones de teclas para la función LED del teclado	
Fn +	Abre la aplicación LED Keyboard
Fn +	Enciende o apaga el LED del teclado
Fn +	Disminuir iluminación LED del teclado
Fn +	Aumentar iluminación LED del teclado

Tabla 3
LEDs del teclado

A diagram of the keyboard highlighting the function keys F1 through F12. Red arrows point from the table entries for increasing and decreasing brightness to the F1 and F2 keys respectively. A red circle highlights the F12 key, which is associated with opening the LED Keyboard application.

Se puede acceder a la aplicación **LED Keyboard** haciendo clic en el ícono **LED Keyboard** en el **Control Center** (o presionando **Fn** y la tecla).

Teclas de función e indicadores visuales

Las teclas de función (**F1 - F12** etc.) actuarán como teclas directas (Hot-Key) cuando se pulsan junto con la tecla **Fn**. Además de las combinaciones de teclas de función básicas algunos indicadores visuales están disponibles cuando el controlador de Control Center está instalado.

Teclas	Función/indicadores visuales	Teclas	Función/indicadores visuales
Fn +	Reproducir/pausar (en los programas audio/vídeo)	Fn +	Cambiar modo Suspensión
Fn +	Activar/desactivar el touchpad	/Fn +	Activar/desactivar el teclado numérico
Fn +	Apagar la luz de fondo de la pantalla (presione una tecla o utilice el touchpad para encenderla)	Fn + /	Cambiar el bloqueo de desplazamiento
Fn +	Comutación mudo		Cambio Bloq. Mayúsculas
Fn +	Encender o apagar la iluminación del teclado/Ajustar el nivel del brillo (Para teclados con LED blanco - Modelo A)	Fn +	Activar/desactivar el Control Center (ver la página 106)
Fn +	Reducción/aumento volumen de sonido	Fn +	Control automático del ventilador/potencia completa
Fn +	Cambiar la configuración de pantalla (ver la página 109)	Fn +	Alternar entre modos de alimentación
Fn +	Reducir/Aumentar el brillo de la pantalla	Fn +	Activar/desactivar el micrófono
Fn +	Activar/desactivar la cámara web	Fn +	Activar/desactivar Flexikey®
Fn +	Activar/desactivar el Modo de avión	Fn + Botón de encendido	Cambio de la alimentación para el puerto USB alimentado (ver la página 103)

Tabla 4 - Teclas de función e indicadores visuales

Mapa del sistema: Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo A)

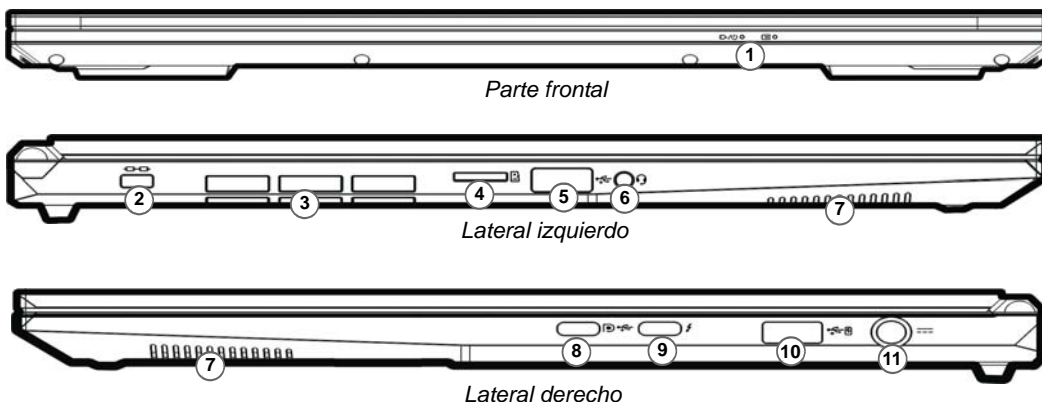


Figura 6 - Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo A)



Recalentamiento

Para evitar que su ordenador se recaliente compruebe que nada bloquea la(s) rejilla(s) con el equipo encendido.

1. Indicadores LED
2. Ranura del cierre de seguridad
3. Rejilla
4. Lector de tarjetas MicroSD
5. Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
6. Conector de audio 2 en 1 (auriculares / micrófono)
7. Altavoces
8. Puerto DisplayPort 1.4 sobre USB 3.2 Gen 2 Tipo-C
9. Puerto Thunderbolt 4 con Power Delivery (entrada DC)*
10. Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentado (ver [la página 99](#))
11. Conector de entrada DC

*El puerto con función Power Delivery de entrada de DC le permite utilizar una fuente de alimentación, con un cable y conector USB Tipo-C conectado al puerto para cargar el ordenador. Asegúrese de que cualquier fuente de alimentación esté debidamente certificada y cumpla con la especificación estándar USB-C PD (Power Delivery nominal de 20V, 5A o 20V, 3,25A (para carga en modo apagado)).

Mapa del sistema: Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo B)

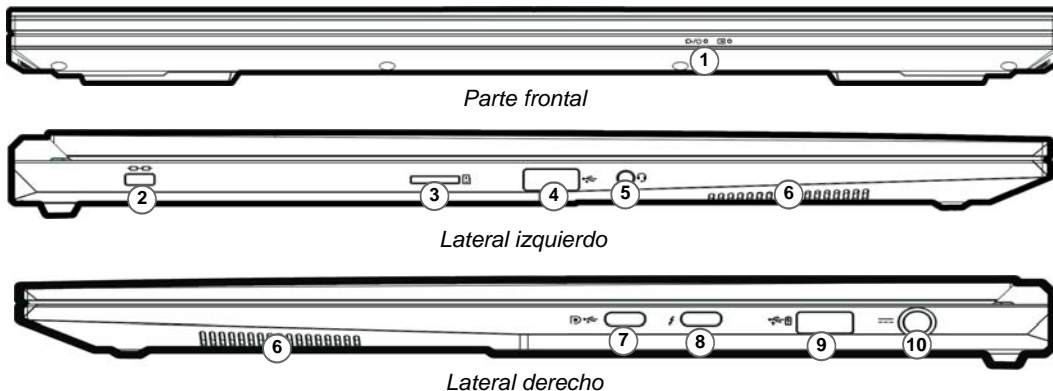
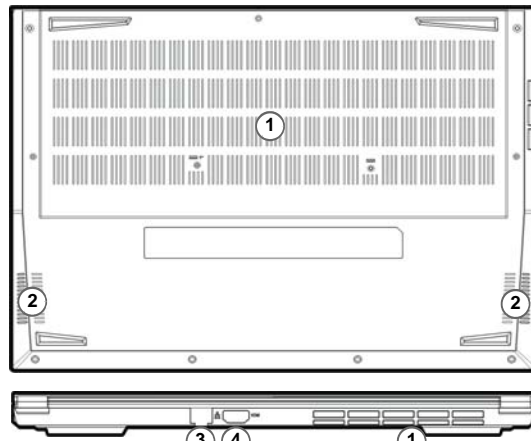


Figura 7 - Vistas frontal, izquierda y derecha (Modelo B)

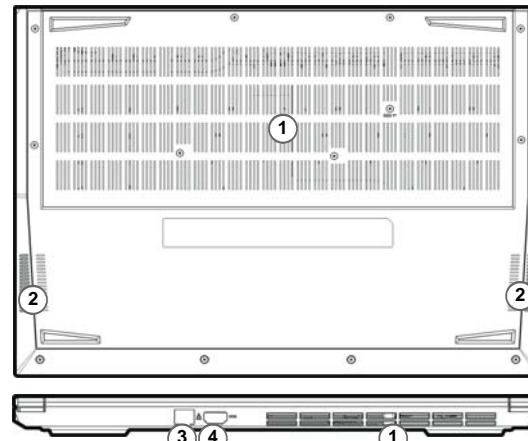
- | | |
|---|---|
| 1. Indicadores LED | 6. Altavoces |
| 2. Ranura del cierre de seguridad | 7. Puerto DisplayPort 1.4 sobre USB 3.2 Gen 2 Tipo-C |
| 3. Lector de tarjetas MicroSD | 8. Puerto Thunderbolt 4 con Power Delivery (entrada DC)* |
| 4. Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A | 9. Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentado (ver la página 99) |
| 5. Conector de audio 2 en 1 (auriculares / micrófono) | 10. Conector de entrada DC |

*El puerto con función Power Delivery de entrada de DC le permite utilizar una fuente de alimentación, con un cable y conector USB Tipo-C conectado al puerto para cargar el ordenador. Asegúrese de que cualquier fuente de alimentación esté debidamente certificada y cumpla con la especificación estándar USB-C PD (Power Delivery) nominal de **20V, 5A** o **20V, 3,25A** (para carga en modo apagado).

Mapa del sistema: Vistas inferior y posterior



Modelo A



Modelo B

Figura 8
Vistas inferior y posterior

1. Rejilla
2. Altavoces
3. Conector LAN RJ-45
4. Puerto de salida de HDMI



Recalentamiento

Para evitar que su ordenador se recaliente compruebe que nada bloquea la(s) rejilla(s) con el equipo encendido.

Advertencia sobre quitar la tapa inferior

No quite ninguna tapa y/o tornillo para actualizar el dispositivo, pues podría violar los términos de su garantía.

Si necesita colocar o quitar el SSD/RAM, etc. por cualquier razón, contacte con su distribuidor o vendedor para más información.

Control Center

Ejecute el **Control Center** desde el menú Inicio en **Windows**  Fn hotkeys and OSD . También puede presionar la combinación de teclas **Fn + Esc** o hacer doble clic **en el ícono en el área de notificación de la barra de tareas** para acceder al **Control Center**. El **Control Center** ofrece acceso rápido a los ajustes de **Modos de encendido**, **Ventilador**, a la aplicación **Flexikey®** y a la configuración del **Teclado LED**.

Aplicación Flexikey®

“Flexikey®” es una aplicación de configuración de teclas directas rápidas, que le permite **asignar una única tecla** para **lanzar varias combinaciones de teclas** o **crear macros de texto** y **deshabilitar** ciertas teclas. La aplicación también puede usarse para **configurar los botones del ratón** para crear teclas de acceso directo para juegos, etc.

Haga clic en el ícono **Flexikey** en el **Control Center** para acceder a la aplicación **Flexikey®**.

Menú Inicio, Menú contextual, Barra de tareas, Panel de control y Configuración de Windows

11

Se puede acceder a la mayoría de las apps, paneles de control, utilidades y programas en *Windows 11* desde el menú Inicio haciendo clic en el ícono  de la barra de tareas en la esquina inferior izquierda de la pantalla (o pulsando la **Tecla del logotipo de Windows**  en el teclado).

Haga clic con el botón derecho en el ícono  del menú Inicio (o utilice la combinación **Tecla del logotipo de Windows**  + tecla X) para abrir un menú contextual avanzado con características útiles como Aplicaciones y características, Opciones de energía, Administrador de tareas, Buscar, Explorador de archivos, Administración de equipos, Administrador de dispositivos, Conexiones de red, etc.

El área de notificación de la barra de tareas está en la esquina inferior derecha de la pantalla. Desde aquí se puede acceder a algunos de los paneles de control y aplicaciones a los que se hace mención a lo largo de este manual.

A lo largo de este manual verá una instrucción para abrir el Panel de control. Para acceder al Panel de control, utilice la combinación de teclas con la **Tecla del logotipo de Windows**  + R y escriba “Panel de control”. Puede anclar **Panel de control** al **Inicio** a la **barra de tareas**.

La opción **Configuración** en el menú Inicio (y también como App) proporciona acceso directo a un número de paneles de control de configuración del sistema para ajustar Sistema, Bluetooth y dispositivos, Red & Internet, Personalización, Aplicaciones, Cuentas, Hora e idioma, Juegos, Accesibilidad, Privacidad y seguridad y Windows Update.

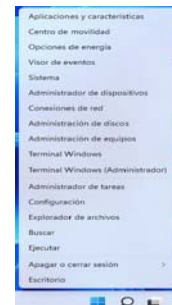
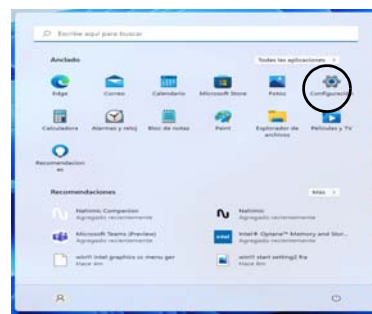


Figura 9
Menú Inicio,
Menú contexto-
nal, Barra de
tareas, Panel de
control y Confi-
guración (Win-
dows 11)



Parámetros de vídeo

El sistema incluye una **GPU integrada de Intel** (para el ahorro de energía) y una **GPU discreta NVIDIA** (para mayor rendimiento). Puede cambiar los dispositivos de pantalla y configurar las opciones de pantalla siempre que tengan instalados los controladores de vídeo.

Para acceder al panel de control Pantalla:

1. Haga clic con el botón derecho en el escritorio y seleccione **Configuración de pantalla** en el menú.
2. Elija los ajustes de pantalla requeridos en los menús.

Para acceder al Centro de comando de gráficos Intel®:

1. Acceda al **Centro de comando de gráficos Intel®** desde el menú Inicio en Windows



Para acceder al Panel de control de NVIDIA:

1. Acceda al **Panel de control de NVIDIA** desde el menú Inicio en Windows



Compatible con NVIDIA Advanced Optimus (Pantalla intercambiable)

Su ordenador incluye un **Modo Discrete Graphics (Discrete GPU only)** y un **Modo gráfico Microsoft Hybrid (MSHybrid)** que incluye tecnología de cambio de gráficos.

Modo gráfico Microsoft Hybrid (MSHybrid) - Esta tecnología sin cambios ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento del sistema gráfico permitiendo una mayor duración de la batería sin tener que cambiar la configuración manualmente. El sistema operativo del ordenador (y algunas aplicaciones) **cambiarán automáticamente** entre GPU integrada (iGPU) y GPU discreta (dGPU) cuando las aplicaciones lo necesitan. Este cambio no lo notará el usuario. **Este modo está seleccionado por defecto.**

Modo Discrete Graphics (Discrete GPU only) - El modo Discrete Graphics utiliza la Unidad de Procesamiento Gráfico (Graphics Processing Unit (GPU)) que es más potente y por lo tanto más apropiada para jugar a juegos, ver vídeo en HD o ejecutar aplicaciones basadas en GPU.

El elemento **Display Mode (Menú Advanced > Advanced Chipset Control)** en la BIOS le permite configurar el modo de visualización. Reinicie el ordenador y pulse **F2** para entrar en la BIOS.

Dispositivos de pantalla

Tenga en cuenta que puede usar pantallas externas conectadas al puerto de salida de HDMI y/o al puerto DisplayPort sobre USB 3.2 Gen 2 Tipo-C y/o al puerto Thunderbolt 4. Consulte el manual de su dispositivo de pantalla para ver qué formatos son compatibles.

Configurar las pantallas en Windows

Todas las pantallas externas e internas (hasta 4 pantallas activas) se pueden configurar desde **Windows** usando los paneles de control **Pantalla** o **Sistema** (en **Configuración**) o el menú **Proyectar**.

Configurar las pantallas usando el menú Proyectar:

1. Conecte la(s) pantalla(s) externa(s) al puerto apropiado y enciéndala(s).
2. Pulse la combinación de teclas **Fn + P**.
3. Haga clic en una de las opciones del menú para seleccionar **Solo pantalla de PC**, **Duplicado**, **Ampliar** o **Solo segunda pantalla**.
4. También puede clic en **Conectarse a una proyección inalámbrica** en la parte inferior de la pantalla **Proyectar** y seguir los pasos para conectar una pantalla inalámbrica.



Figura 10
Proyectar

Configurar las pantallas usando el panel de control

Pantalla:

1. Conecte la(s) pantalla(s) externa(s) al puerto apropiado y enciéndala(s).
2. Haga clic con el botón derecho en el escritorio y seleccione **Configuración de pantalla** en el menú.
3. Haga clic en **Detectar** (botón).
4. El ordenador detectará las pantallas conectadas.
5. Puede configurar hasta 4 pantallas en el menú **Varias Pantallas**.

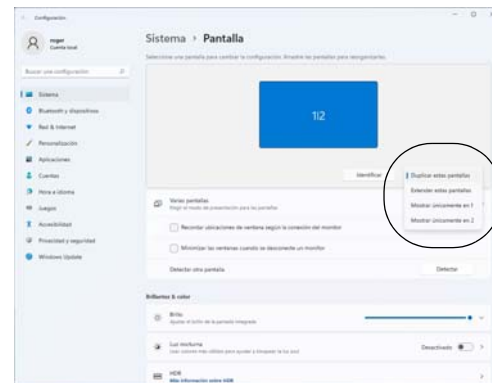


Figura 11 - Pantalla (Varias Pantallas)

4 Pantallas Conectadas

Tenga en cuenta que cuando se conectan 4 pantallas, sólo se pueden configurar 2 pantallas en el modo **Duplicado**.

NVIDIA Studio (Sólo Diseño II)

(Únicamente para sistemas que admiten la certificación NVIDIA Studio)

Si su sistema es compatible con un portátil NVIDIA Studio, entonces el panel de control de NVIDIA GeForce Experience proporcionará controladores compatibles con Game Ready Driver (Controladores Game Ready) y Studio Driver (Controlador Studio).

Los controladores de GeForce Gaming optimizan el software y el hardware para conseguir el mejor rendimiento en juegos, y los controladores Studio garantizan la mejor optimización en toda una amplia gama de aplicaciones creativas como edición de vídeo, herramientas de gráficos 3D, IA, etc., para el mercado profesional y creativo.

Puede utilizar el panel de control NVIDIA GeForce Experience para **alternar entre los controladores Studio y los controladores Gaming** para adecuar su sistema al gaming o a las aplicaciones creativas, de la siguiente manera:

1. Asegúrese de que **NVIDIA GeForce Experience** está instalado en su ordenador, que está conectado a Internet y que ha iniciado sesión.
2. Haga clic en la pestaña **Controladores** en la esquina superior izquierda de la pantalla.
3. Haga clic en los tres puntos a la derecha de «**Buscar actualizaciones**» **BUSCAR ACTUALIZACIONES** ::.
4. Si esta es la primera vez que ejecuta la aplicación, entonces necesitará seleccionar el controlador y hacer clic en el botón verde **Descargar** (elija instalación Rápida y siga las instrucciones en pantalla para instalar el controlador).

5. Tras instalarse, puede hacer clic en el botón de radio adecuado para escoger **Controladores Game Ready** o **Controlador Studio**.

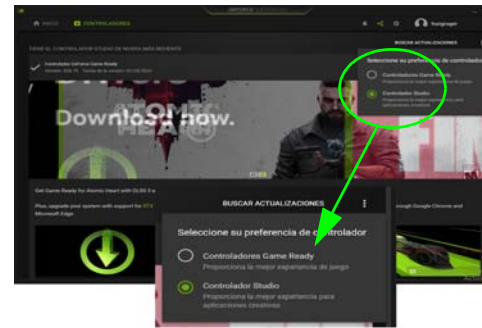


Figura 12 - Cambio de controlador Studio (GeForce Experience)



Herramientas de NVIDIA Studio

NVIDIA Studio incluye herramientas que le ayudan con su flujo de trabajo creativo.

NVIDIA Canvas, que viene incluido con el controlador, es una IA que le ayuda a pintar paisajes para fondos, etc.

Puede ir al sitio web de NVIDIA para descargar lo siguiente:

NVIDIA Omniverse, una plataforma de software con herramientas IA para artistas 3D.

NVIDIA Broadcast, una aplicación para crear un estudio en casa.

Características de audio

Puede configurar las opciones de audio de su ordenador en el panel de control de **Sonido** en **Windows**. Acceda al panel de control de **Sonido** a través de **Configuración (Sistema > Sonido)** en el menú de Inicio.

El volumen puede ajustarse con la combinación de teclas **Fn + F5/F6**. El nivel del volumen del sonido también puede ajustarse utilizando el control dentro de **Windows**. Haga clic en el ícono  de la barra de tareas para comprobar la configuración.

Sound Blaster Studio+

La aplicación **Sound Blaster Studio+** le permite ajustar la configuración de audio según sus necesidades para obtener el mejor rendimiento en juegos, música y películas.

Aplicación Sound Blaster Studio+

Ejecute el panel de control de **Sound Blaster Studio+** desde el menú Inicio en **Windows**

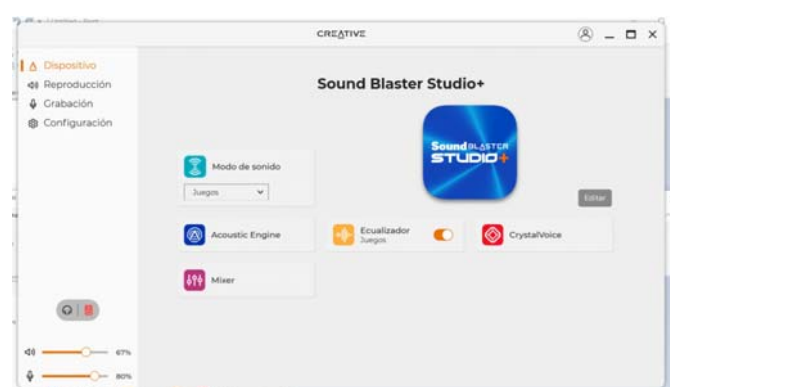


Figura 13 - Sound Blaster Studio+

Energía y batería

El panel de control de **Energía y batería** le permite ajustar rápidamente las opciones de energía: **Pantalla y suspensión**, **Modo de energía**, **Ahorro de batería** y **Uso de la batería**, etc. Acceda al panel de control de **Energía y batería** a través de **Configuración (Sistema > Energía y batería)** en el menú de Inicio.

El **Modo de energía** puede establecerse en **Equilibrado** (por defecto) que equilibra el rendimiento y la vida útil de la batería, en **Mejor eficacia energética** para una mejor vida útil de la batería con rendimiento reducido, y en **Máximo rendimiento** para un rendimiento mejorado pero con mayor consumo de batería. También puede personalizar la configuración del tiempo que su ordenador permanecerá inactivo antes de que apague la pantalla o entre en suspensión. Expanda la opción “**Pantalla y suspensión**” y seleccione las duraciones que prefiera en cada menú desplegable.

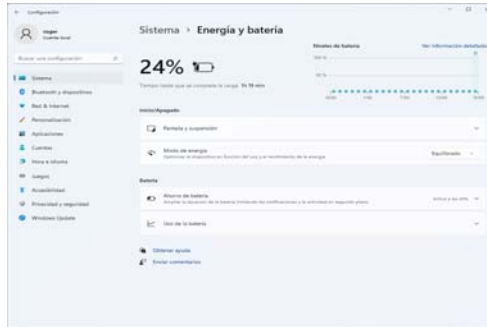


Figura 14 - Energía y batería

Suspensión (Standby moderno)

Este sistema admite el modo Suspensión como modo Standby moderno. En este caso, el sistema continuará descargando correo, actualizaciones de Windows, actualizaciones de calendario e incluso llamadas VoIP a través de una aplicación de Windows Store, incluso cuando el sistema esté en modo Suspensión (modo Standby moderno), de la misma manera que un smartphone.

En modo Suspensión (modo Standby moderno), todo su trabajo, configuraciones y preferencias se guardan en la memoria antes de que el sistema se suspenda. Cuando no vaya a utilizar su ordenador durante un cierto periodo de tiempo, que especificará en el sistema operativo, volverá a entrar en modo Suspensión (modo Standby moderno) para ahorrar energía.

El PC se activa desde el modo Suspensión (modo Standby moderno) en cuestión de segundos y le llevará al punto donde lo dejó por última vez (lo que había en su escritorio) sin volver a abrir la(s) aplicación(es) que utilizó la última vez.

Instalación de controladores

El disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* contiene los controladores y utilitarios necesarios para utilizar el ordenador correctamente. Inserte el disco y haga clic en **Install Drivers** (botón), u **Option Drivers** (botón) para acceder al menú de controladores opcional. Instale los controladores en el orden indicado en *la Figura 15*. Haga clic para seleccionar los controladores que desea instalar (debería anotar los controladores conforme los instala). **Nota:** Si necesita reinstalar un controlador, debería desinstalar el controlador antes.

Últimas actualizaciones

Tras la instalación de todos los controladores, asegúrese de habilitar **Buscar actualizaciones** (**Configuración > Windows Update**) y vaya a Microsoft Store y haga clic en **Descargas y actualizaciones > Obtener actualizaciones** para actualizar todas las aplicaciones etc.



Figura 15 - Instalación de controladores



Instalación del controlador y alimentación

Cuando instale controladores asegúrese de que el ordenador esté alimentado por el adaptador AC/DC conectado a una fuente de corriente activa. Algunos controladores consumen una cantidad significativa de corriente durante el proceso de instalación, y si la batería se consume puede provocar que el sistema se apague, causando problemas en el sistema (tenga en cuenta que esto no supone un problema de seguridad y la batería podrá recargarse en 1 minuto).



Directrices generales para la instalación del controlador

Como guía general, siga las instrucciones predeterminadas en pantalla para cada controlador (p.ej. **Siguiente > Siguiente > Finalizar**) a menos que sea usuario avanzado. En muchos casos necesitará reiniciar para instalar el controlador.

Asegúrese de que los módulos (p.ej. WLAN o Bluetooth) estén **ENCENDIDOS** antes de instalar el controlador apropiado.

Módulo LAN Wireless (Opción)

Asegúrese de que el módulo LAN inalámbrica esté encendido (y no en **Modo de avión**) antes de comenzar la configuración.

Configuración de WLAN en Windows

1. Haga clic en el icono  en el área de notificación de la barra de tareas.
2. Haga clic en el icono .
3. Aparecerá una lista de puntos de acceso disponibles.
4. Haga doble clic en un punto de acceso para conectarse a él (o haga clic en él y en **Conectar**).
5. Escriba una clave de seguridad de red (contraseña) si se le pide, y haga clic en **Siguiente**.
6. Puede elegir si buscar otros dispositivos o no.
7. Cuando esté conectado al punto de acceso de red aparecerá el ícono **Conectado**.
8. Seleccione una red conectada y haga clic en **Desconectar** para desconectarse de un punto de acceso al que está conectado.
9. Puede hacer clic en el botón **Modo de avión** para activar o desactivar el **Modo de avión**.
10. Como alternativa, puede hacer clic en el botón Wi-Fi para activar o desactivar la Wi-Fi.



Conectarse automáticamente

Se recomienda que marque la casilla para conectarse automáticamente. Esto hará que el sistema verifique el punto de acceso al iniciar y reanudar desde un estado de ahorro de energía, y eliminará cualquier necesidad de seguir conectándose manualmente.

Módulo Bluetooth (Opción)

Asegúrese de que el módulo Bluetooth esté encendido (y no en **Modo de avión**) antes de comenzar la configuración.

Configuración de Bluetooth en Windows

1. Haga clic en la opción **Configuración** en el menú Inicio.
2. Haga clic en **Bluetooth y dispositivos**.
3. Haga clic en **Agregar dispositivo > Bluetooth** y aparecerá una lista de dispositivos detectados.
4. Haga doble clic en el dispositivo que deseé asociar al ordenador y haga clic en **Conectar**.
5. Seleccione un dispositivo y haga clic en **Quitar dispositivo > Sí** para desconectar un dispositivo.

Cámara Web Windows Hello (Opción)

La cámara web Windows Hello es compatible con el sistema de **Reconocimiento de caras de Windows Hello**. La cámara web Windows Hello ofrece una interfaz de fácil uso con una única forma de verificación para iniciar sesión en el ordenador.

El módulo cámara web Windows Hello utiliza la configuración de las **opciones de inicio de sesión** de la **cuenta de Windows**.

Configuración del módulo cámara web Windows Hello

1. Antes de configurar el sistema de reconocimiento facial asegúrese de que:
 - El sistema es alimentado por el adaptador AC/DC (si el sistema es alimentado por la batería el reconocimiento facial no funcionará).
 - Si lleva gafas se recomienda que se las quite para evitar que los reflejos creen problemas en el sistema de reconocimiento facial.
2. Haga clic en la opción **Configuración** en el menú Inicio.
3. Haga clic en **Cuentas** y haga clic en **Opciones de inicio de sesión**.
4. Necesitará añadir una contraseña de **Windows** (haga clic en **Agregar** bajo **Contraseña**).
5. Tras añadir la contraseña, deberá añadir también un **PIN**.
6. Haga clic en **Configuración** bajo **Reconocimiento facial (Windows Hello)**.

7. Haga clic en **Introducción** y el Asistente para la configuración de Windows Hello le guiará a través del proceso de configuración para escanear su cara.
8. Necesitará escribir el número pin en la primera configuración.
9. Mantenga la vista directa sobre la pantalla y el sistema escaneará su cara (la barra azul bajo su imagen indica el progreso del escaneo).
10. El sistema le dirá “**Listo.**”, haga clic en **Cerrar** para salir del Asistente para la configuración.
11. Reiniciar el equipo tras haber completado el proceso de escaneo.
12. Puede usar el sistema de reconocimiento facial para desbloquear su ordenador la próxima vez que inicie el sistema. El sistema indicará “**Preparándose... (Getting ready...)**” y después de ver esto simplemente mire directamente (cuando diga “**Buscando el usuario...**” / “**Estamos confirmando que eres tú...**”) en la pantalla para completar el escaneo.



Cámara web Windows Hello y Ahorro de energía

Si apaga la cámara web (p.ej. usando la combinación de teclas **Fn + F10**) el sistema de reconocimiento facial no funcionará.

Si el sistema entra y restaura la sesión desde su estado de Hibernación, si se reinicia o se apaga con la cámara web apagada, el sistema de reconocimiento facial no funcionará.

X-Rite Color Assistant (Sólo Diseño II)

(Únicamente para sistemas que admiten la certificación Pantone)

La aplicación X-Rite Color Assistant le permite calibrar la pantalla para una visualización de los colores óptima.

Ejecute la aplicación **X-Rite Color Assistant** desde la pantalla **Aplicaciones** para calibrar la pantalla (también debería haber un ícono en el escritorio), y si se está ejecutando, acceda a la aplicación desde el ícono que encontrará en la bandeja del sistema de la barra de tareas.

Al hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el ícono de la barra de tareas, se mostrará el menú **Selección rápida** y podrá elegir un perfil del menú.

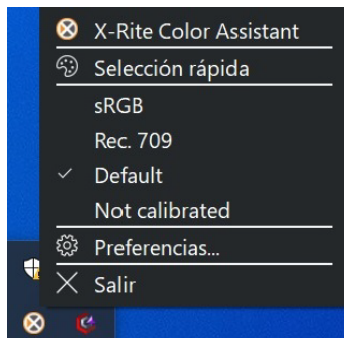


Figura 16 - Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el ícono de la barra de tareas de X-Rite Color Assistant

Podrá seleccionar un **Perfil** para cambiar el color de la pantalla y compararlo con el color de la imagen de la derecha.

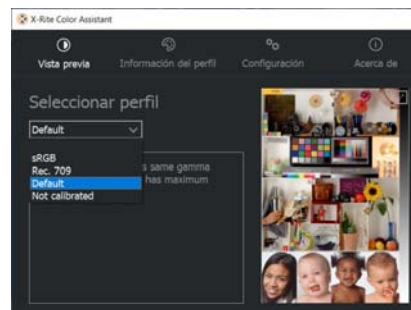


Figura 17 - X-Rite Color Assistant - Vista previa

La ficha **Configuración** se puede usar para restaurar perfiles personalizados.

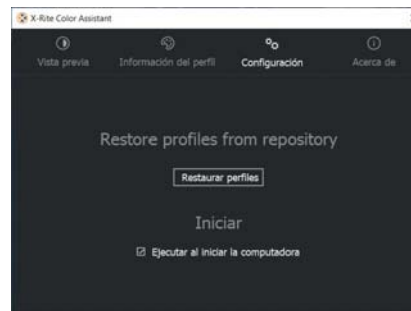


Figura 18 - X-Rite Color Assistant - Configuración

TPM (Opción)

Puede administrar su configuración TPM desde **Windows**:

1. Vaya al **Panel de Control**.
2. Haga clic en **Cifrado de unidad BitLocker (Sistema y Seguridad)**.
3. Haga clic en **Administración de TPM**.

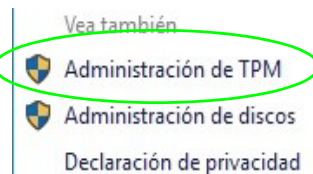


Figura 19 - Cifrado de unidad BitLocker
(Administración de TPM)

4. La ventana Administración del TPM le permite configurar el TPM desde **Windows**. Como la TPM normalmente es administrada en empresas y organizaciones grandes, su administrador de sistemas deberá asesorarle para administrar esta información.

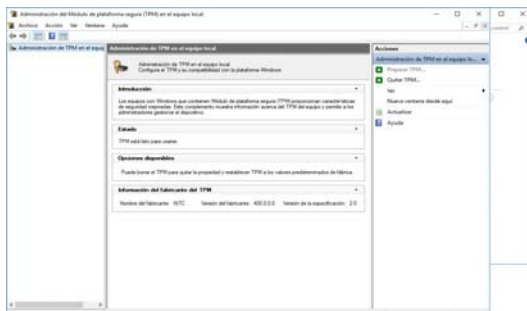


Figura 20 - Administración del Módulo de plataforma segura (TPM) en el equipo local

Acciones TPM

1. Haga clic en **Preparar TPM** y siga las instrucciones del asistente para preparar el TPM (esto probablemente requiera reiniciar el ordenador y confirmar los cambios de la configuración tras reiniciar presionando la tecla apropiada).
2. Tras reiniciar el TPM estará listo y podrá usar el menú **Acciones** para **Desactivar TPM**, **Cambiar contraseña de propietario**, **Quitar TPM** o **Restablecer bloqueo de TPM**.
3. Un asistente le guiará a través del proceso de configuración.

Solución de problemas

Problema	Possible causa - Solución
Los módulos WLAN y Bluetooth no pueden detectarse.	<i>Los módulos están apagados cuando el equipo está en Modo Avión. Utilice la combinación de teclas Fn + F11 para activar/desactivar el Modo Avión (vea la Tabla 4 en la página 102).</i>
El módulo cámara web no puede detectarse.	<i>El módulo está desactivado. Utilice la combinación de teclas Fn + F10 para activar el módulo (vea la Tabla 4 en la página 102). Ejecute la aplicación de la cámara para ver la imagen de la cámara.</i>
El ordenador está apagado (o en modo Suspensión) pero alimentado con el adaptador AC/DC enchufado en una toma de corriente o alimentado por la batería con un nivel de carga superior al 20%. He enchufado un dispositivo en el puerto USB con alimentación para cargarlo, pero el dispositivo no carga.	<i>El puerto no está activado. Active o desactive este puerto con la combinación Fn + Botón de encendido.</i> <i>Esta función puede no funcionar con ciertos dispositivos externos compatibles con USB (compruebe la documentación de su dispositivo). Si éste es el caso, encienda el ordenador y conecte el dispositivo USB externo para cargarlo.</i>
El rendimiento en videojuegos es lento.	<i>Se recomienda usar la velocidad de ventilador máxima cuando juegue a videojuegos.</i> Utilice la combinación de teclas Fn + 1 para ajustar la velocidad del ventilador.

Especificaciones

Información actualizada de especificaciones

Las especificaciones listadas en esta sección son correctas en el momento de publicación. Ciertas opciones (particularmente tipos/velocidades de procesadores) pueden cambiar o actualizarse según la fecha de lanzamiento del fabricante. Diríjase a su centro de servicios para más detalles.

Tenga en cuenta que este modelo de ordenador puede soportar una gama de CPUs y/o adaptadores de vídeo.

Para averiguar qué **CPU** tiene instalado su sistema vaya al menú **Inicio**, seleccione **Configuración** y luego seleccione **Sistema** y haga clic en **Acerca de**. Esto también ofrecerá información sobre la cantidad de RAM instalada, etc.

Para obtener información sobre el **adaptador de vídeo** vaya al menú **Inicio**, seleccione **Configuración** y luego seleccione **Sistema** y haga clic en **Pantalla > Configuración de pantalla avanzada > Propiedades del adaptador de pantalla**.

BIOS

Insyde BIOS (SPI Flash ROM de 256Mb)

Memoria (Diseño I)

DDR5 de doble canal

Dos zócalos de 262 contactos SODIMM

Soporta memoria **DDR5** de hasta **5600MHz**

(La frecuencia de operación de memoria real depende del procesador y de los módulos de memoria.)

Memoria expansible hasta **64GB (máximo)**

Compatible con módulos de 8GB, 16GB y 32GB

Memoria (Diseño II)

DDR5 de doble canal

Dos zócalos de 262 contactos SODIMM

Soporta memoria **DDR5** de hasta **5600MHz**

(La frecuencia de operación de memoria real depende del procesador y de los módulos de memoria.)

*Memoria ampliable de **16GB (mínimo)** a **64GB (máximo)**

Compatible con módulos de 8GB, 16GB y 32GB

***Se requieren dos módulos SO-DIMM**

Opciones de pantalla

Modelo A

LCD, 14" (35,67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Modelo B

LCD, 16" (40,64cm), 16:10, QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Audio

Interfaz compatible HDA (Sonido de alta definición)

2 altavoces incorporados

Micrófono en línea incorporado

Sound Blaster Studio+

Almacenamiento

Modelo A

Un SSD M.2 2280 PCIe Gen4 x4

Modelo B

Dos SSDs M.2 2280 PCIe Gen4 x4 con soporte para RAID nivel 0/1

Teclado

Modelo A

Teclado con LED blanco

Modelo B

Teclado LED **multicolor** de tamaño completo

Dispositivo puntero

Touchpad incorporada (con funcionalidad Microsoft PTP multigestos y desplazamiento)

Seguridad

Ranura para cierre de seguridad (tipo Kensington®)

Contraseña de BIOS

(Opción de fábrica) TPM 2.0

Comunicaciones

10/100/1000Mb Base-TX Ethernet LAN incorporada

Cámara web HD 1,0M

O

(Opción de fábrica) Cámara web FHD 2,0M con TNR

O

(Opción de fábrica) Cámara web de sensor dual 2,0M FHD Windows Hello con TNR con SecureBIO

Módulos M.2 WLAN/ Bluetooth:

(Opción de fábrica) Bluetooth y LAN inalámbrica Intel® Dual Band Wi-Fi 6E AX211, 2x2

(Opción de fábrica) Bluetooth y LAN inalámbrica Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2

(Opción de fábrica) Bluetooth y LAN inalámbrica Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2

Lector de tarjetas

Lector de tarjetas MicroSD

Ranuras M.2

Ranura 1 para módulo combo **Bluetooth y LAN Inalámbrica**

Ranura 2 para **SSD PCIe Gen4 x4**

(Sólo Modelo B) Ranura 3 para **SSD PCIe Gen4 x4**

Interfaz

Un puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

Un puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentado

Un puerto DisplayPort 1.4 sobre USB 3.2 Gen 2 Tipo-C*

*La cantidad máxima de corriente suministrada por los puertos USB Tipo-C es 500mA (USB 2.0)/900mA (USB 3.2).

Un puerto Thunderbolt 4 con Power Delivery (entrada DC)

Un puerto de salida HDMI

Un conector de audio 2 en 1 (auriculares / micrófono)

Un conector LAN RJ-45

Un conector de entrada DC

Características

Preparado para realidad virtual

Sólo Diseño II

Con certificación de calibración de color X-Rite™ Pantone® NVIDIA® Studio

Especificaciones del ambiente**Temperatura**

En funcionamiento: 5°C - 35°C

Apagado: -20°C - 60°C

Humedad relativa

En funcionamiento: 20% - 80%

Apagado: 10% - 90%

Alimentación

Adaptador de AC/DC autodetector de corriente

Entrada AC: 100-240V, 50-60Hz

Salida DC: 20V, 9A (**180W**)

Batería de polímero de 4 elementos incluida, 80WH

Dimensiones y peso**Modelo A**

317 (a) x 235 (l) x 19,9 (h) mm

1,69Kgs (Barebone con batería de 80WH)

Modelo B

358 (a) x 258,6 (l) x 19,9 (h) mm

1,95Kgs (Barebone con batería de 80WH)

Informazioni su questa guida rapida

Questa guida rapida rappresenta un'introduzione rapida all'avvio del sistema. Si tratta di un supplemento e non di una sostituzione del *Manuale per l'utente* completo in lingua inglese nel formato Adobe Acrobat, memorizzato sul disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* fornito a corredo del computer. Inoltre, questo disco contiene i driver e le utilità necessari per il corretto uso del computer (**Nota:** La società si riserva il diritto di revisionare la presente pubblicazione o di modificarne il contenuto senza preavviso).

È possibile che alcune o tutte le funzionalità del computer siano già state configurate. In caso contrario, o se si sta pianificando di riconfigurare (o reinstallare) componenti del sistema, fare riferimento al *Manuale per l'utente* completo. Il disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* non contiene il sistema operativo.

Informazioni legali e di sicurezza

Prestare particolare attenzione alle informative legali e di sicurezza contenute nel *Manuale per l'utente* che si trova sul disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.

© Gennaio 2024

Marchi registrati

Intel è un marchio registrato di Intel Corporation.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Istruzioni per la custodia e il funzionamento

Il computer notebook è abbastanza rigido, ma è possibile che possa essere danneggiato. Per evitare qualsiasi danno, attenersi ai seguenti suggerimenti:

- **Non lasciarlo cadere ed evitare urti.** Se il computer cade, è possibile che il telaio e i componenti possano esserne danneggiati.
- **Tenerlo all'asciutto e non provocarne il surriscaldamento.** Tenere il computer e l'alimentazione lontani da ogni tipo di impianto di riscaldamento. Si tratta di un apparato elettrico. Se acqua o altri liquidi dovessero penetrarvi, esso potrebbe risultarne seriamente danneggiato.
- **Evitare le interferenze.** Tenere il computer lontano da trasformatori ad alta capacità, motori elettrici e altri intensi campi magnetici. Ciò ne può impedire il corretto funzionamento e danneggiare i dati.
- **Attenersi alle corrette procedure di lavoro con il computer.** Spegnere il computer correttamente e non dimenticare di salvare il proprio lavoro. Ricordare di salvare frequentemente i propri dati poiché essi potrebbero essere persi nel caso in cui la batteria si esaurisse.

Assistenza

Ogni tentativo di riparare da soli il computer può annullare la garanzia ed esporre l'utente a scosse elettriche. Per l'assistenza rivolgersi solo a personale tecnico qualificato, in particolar modo nelle situazioni seguenti:

- Quando il cavo di alimentazione o l'adattatore AC/DC è danneggiato o logorato.
- Se il computer è stato esposto alla pioggia o ad altri liquidi.
- Se il computer non funziona normalmente dopo aver seguito correttamente le istruzioni operative.
- Se il computer è caduto o si è danneggiato (non toccare il liquido velenoso in caso di rottura dello schermo).

- Se c'è un odore non usuale, calore o fumo che fuoriesce dal computer.

Informazioni di sicurezza

- Utilizzare esclusivamente un adattatore approvato per l'utilizzo di questo computer.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione e le batterie indicate in questo manuale. Non gettare le batterie nel fuoco, poiché potrebbero esplodere. Fare riferimento alle normative locali per istruzioni speciali in tema di smaltimento rifiuti.
- Non continuare a usare in alcun modo una batteria che sia caduta in terra o che sembri danneggiata (es. piegata o torta). Anche se il computer continua a funzionare con una batteria danneggiata, questa può provocare danni ai circuiti risultanti in pericolo di incendio.
- Assicurarsi che il computer sia completamente spento prima di inserirlo in una borsa da viaggio (o in un contenitore simile).
- Prima di pulire il computer ricordare sempre di scollegare il computer da qualsiasi fonte di alimentazione esterna, periferiche e altri cavi.
- Per pulire il computer utilizzare solo un panno morbido e pulito, evitando di applicare detergenti direttamente sul computer. Non utilizzare detergenti volatili (distillati di petrolio) o abrasivi su qualsiasi parte del computer.
- Non provare a riparare il pacco batteria. Fare riferimento sempre all'assistenza tecnica o a personale qualificato per la riparazione o la sostituzione del pacco batteria.
- Si noti che nei computer che hanno un logo elettroimpresso in rilievo, questo è coperto da un adesivo protettivo. Nell'uso quotidiano e con il passare del tempo, questo adesivo potrebbe deteriorarsi e il logo sottostante potrebbe avere dei bordi acuminati. In questo caso, fare attenzione quando si maneggia il computer ed evitare di toccare il logo elettroimpresso in rilievo. Evitare di inserire altri oggetti nella borsa di trasporto poiché potrebbero sfregare contro la copertura del computer durante il trasporto. Se si sviluppano parti consumate e logorate, contattare il centro di assistenza.

Precauzioni per la batteria polimero/litio-ione

Le informazioni seguenti sono molto importanti e si riferiscono unicamente alle batterie ai polimeri/agli ioni di litio e, ove applicabile, hanno priorità rispetto alle precauzioni generali relative alle batterie.

- Le batterie ai polimeri/agli ioni di litio possono espandersi o gonfiarsi leggermente, tuttavia questo fa parte del meccanismo di sicurezza della batteria e non deve essere causa di preoccupazione.
- Maneggiare le batterie ai polimeri/agli ioni di litio in modo corretto nel loro utilizzo. Non utilizzare batterie ai polimeri/agli ioni di litio in ambienti con temperature elevate e non conservare le batterie inutilizzate per periodi di tempo prolungati.
- Se lavori in ambienti a bassa temperatura usa l'adattatore AC/DC per alimentare il computer.



Smaltimento della batteria & Attenzione

Il prodotto acquistato contiene una batteria ricaricabile. La batteria è riciclabile. Al termine della durata di uso, in base alle diverse leggi locali e statali, può essere illegale smaltire questa batteria insieme ai rifiuti comuni. Controllare i requisiti previsti nella propria zona consultando i funzionari locali addetti allo smaltimento dei rifiuti solidi per le opzioni di riciclo o lo smaltimento corretto.

Pericolo di esplosione in caso sostituzione errata della batteria. Sostituire solamente con lo stesso tipo o con uno analogo raccomandato dal produttore. Eliminare la batteria usata seguendo le istruzioni del produttore.

Differenze dei modelli

Questa serie di notebook comprende diversi modelli che variano leggermente per stile di design, colorazioni e aspetto generale. Si noti che il proprio computer potrebbe essere leggermente diverso da quello rappresentato nelle figure di questa documentazione. Tutte le porte, i jack, gli indicatori, le caratteristiche tecniche e le funzioni generali sono uguali per tutti gli stili di design.

Guida di avvio rapido

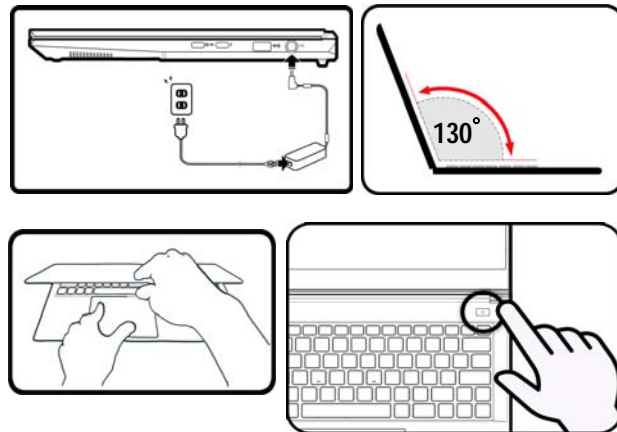
1. Eliminare tutti i materiali di imballo.
2. Appoggiare il computer su una superficie stabile.
3. Collegare bene le periferiche che si desidera usare con il computer (per esempio tastiera e mouse) alle porte corrispondenti.
4. **Quando si esegue la prima configurazione del computer utilizzare la seguente procedura** (Per proteggere il computer durante il trasporto, la batteria sarà stata bloccata per non alimentare il sistema fino a quando non verrà prima collegato l'adattatore AC/DC ed eseguita la prima installazione come indicato di seguito):
 - Collegare il cavo dell'adattatore AC/DC al jack di ingresso DC situato alla destra del computer quindi inserire il cavo di alimentazione AC in una presa e collegare il cavo di alimentazione AC all'adattatore AC/DC. Adesso la batteria sarà sbloccata.
5. Mantenere l'adattatore AC/DC collegato al computer per caricare la batteria al 100% (l'indicatore LED della batteria diventerà verde).
6. Con una mano sollevare con cautela il coperchio fino a un angolo di visione comodo (non superare i 130 gradi), mentre con l'altra mano (come illustrato nella **Figura 1**) si mantiene la base del computer (**Nota: Non** sollevare mai il computer tenendolo dal coperchio).
7. Premere il pulsante di alimentazione per accendere.

Software del sistema

È possibile che il software sia già pre-installato sul computer. In caso contrario, oppure in casi di riconfigurazione del computer per un sistema diverso, questo manuale si riferisce a **Microsoft Windows 11**.

Supporto RAID (Solo Modello B)

Prima di installare il sistema operativo **Windows** sarà necessario configurare **RAID** (vedere **Configurazione RAID (Solo Modello B) a pagina 125**).



Spegnimento

È importante tenere presente che è sempre necessario spegnere il computer scegliendo il comando **Arresta il sistema** in **Windows** (vedere sotto). In questo modo si evitano problemi al sistema o al disco rigido.



1. Fare clic sull'icona del menu Start .
2. Fare clic sul elemento **Arresta** .
3. Scegliere il comando **Arresta il sistema** dal menu.

Figura 1 - Apertura del coperchio/Computer con alimentatore AC/DC collegato

Configurazione RAID (Solo Modello B)

I SSD (unità a stato solido) possono essere configurati in modalità RAID (per ottenere maggiori prestazioni o più sicurezza). **Si noti che la configurazione dei SSD in modalità RAID deve essere effettuata prima di installare il S. O. Windows.** Non cambiare la modalità a meno che non si intenda reinstallare il sistema operativo. Eseguire il backup di tutti i file e i dati importanti prima di procedere.

Per configurare il sistema RAID nelle modalità Striping (RAID 0) o Mirroring (RAID 1) (vedere *la Tabella 1*) sono necessari due SSD identici.

Livello di RAID	Descrizione
RAID 0 (sono necessari almeno due SSD)	Unità identiche leggono e scrivono dati in parallelo per aumentare le prestazioni . RAID 0 implementa un array di dischi in configurazione "striped" e i dati vengono spezzati in blocchi. Ciascun blocco viene scritto su un'unità disco separata.
RAID 1 (sono necessari almeno due SSD)	Unità identiche in configurazione "mirror" consentono di proteggere i dati . Se un'unità che fa parte di un array in mirror si guasta, l'altra unità (che contiene gli stessi dati) provvede a gestire tutti i dati. Quando viene installata una nuova unità sostitutiva, i dati vengono ricostruiti su quest'ultima leggendoli dall'unità precedente che non si è guastata, ripristinando in tal modo la tolleranza ai guasti.

Tabella 1 - Descrizione del RAID

Prima di configurare i **SSD PCIe** in modalità RAID è necessario disporre di quanto segue:

- Il *sistema operativo Microsoft Windows 11* su un DVD o su un'unità flash USB.
- Un'unità DVD esterna collegata.
- Due **SSD PCIe** identiche.
- Il disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual*.
- Un'unità flash USB o un disco rigido USB esterno

Nota: Tutti i SSD di un gruppo RAID devono essere identici (stesso taglio e stessa marca) per evitare che il sistema si comporti in modo inatteso.

Procedimento di configurazione RAID

1. Agendo dal computer separato, copiare la cartella f6mdflpy-x64 dalla posizione seguente (la lettera "D:" rappresenta l'unità DVD) sul disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* all'unità flash USB o al disco rigido USB esterno.
 - D:\Options\Raid\F6\Driver
2. Accendere il computer e premere **F2** per entrare nel **BIOS** e fare clic su **Setup Utility**.
3. Selezionare il menu **Advanced**.
4. Selezionare **VMD Mode** e selezionare **Enabled**.
5. Premere **F10** per "Salvare e Uscire (Save and Exit)" e selezionare **<Yes>**.
6. Quando il computer si riavvia, premere **F2** per entrare di nuovo nel BIOS e fare clic su **Setup Utility**.
7. Passare a **Intel(R) Rapid Storage Technology** (nel menu **Advanced**) e selezionare **Create RAID Volume**.
8. Ora è possibile impostare il volume RAID utilizzando le unità SSD installate.
9. Selezionare **Name** e immettere un nome a scelta per il volume RAID e selezionare **<Yes>**.
10. Selezionare **RAID Level** e scegliere il livello RAID richiesto (vedere [la Tabella 1 a pagina 125](#)) e premere Invio.
 - RAID 0 (Stripe)
 - RAID 1 (Mirror)
11. Passare in uno dei dischi elencati in **Select Disks**: e selezionare il nome del disco.
12. Fare clic su **X** per selezionare il disco richiesto.
13. Per formare un volume RAID è consigliabile scegliere due SSD identici.
14. Se si è selezionato **RAID 0 (Stripe)**, è possibile impostare la dimensione **Strip Size** come desiderato, in base alle proprie esigenze (Si raccomanda di impostare la "Strip Size" su **128KB**).
15. Selezionare **Create Volume** (assicurarsi di aver selezionato i dischi).
16. Il sistema mostrerà il volume RAID.
17. Premere **F10** per "**Salvare e Uscire (Save and Exit)**" e selezionare **<Yes>**, tuttavia notare quanto riportato di seguito.
 - Verificare che il (DVD) del sistema operativo **Windows** si trovi nell'unità DVD collegata o su un'unità flash USB, nonché che il computer si avvii automaticamente dal DVD del sistema **Windows** o dall'unità flash USB.
18. Fare clic su **Avanti > Installa** per continuare l'installazione del sistema operativo normalmente (vedere la documentazione di Windows se occorrono istruzioni sull'installazione del sistema operativo **Windows**).
19. Fare clic per selezionare **Carica driver** quando appare la schermata "Specificare il percorso in cui installare Windows".
20. Fare clic su **Sfoglia** e selezionare la posizione in cui sono stati copiati i file sull'unità flash USB o sul disco rigido USB esterno (la lettera "X:" rappresenta l'unità flash USB o il disco rigido USB esterno):
 - X:\F6\Driver
21. Selezionare entrambi i nomi dei driver e fare clic su **Avanti**.
22. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare il S. O. **Windows**.
23. Installare i driver di **Windows** (vedere [la pagina 143](#)). Assicurarsi di aver installato il driver **Tecnologia Intel® Rapid Storage (IRST)**.

Descrizione del sistema: Vista anteriore con lo schermo aperto (Modello A)

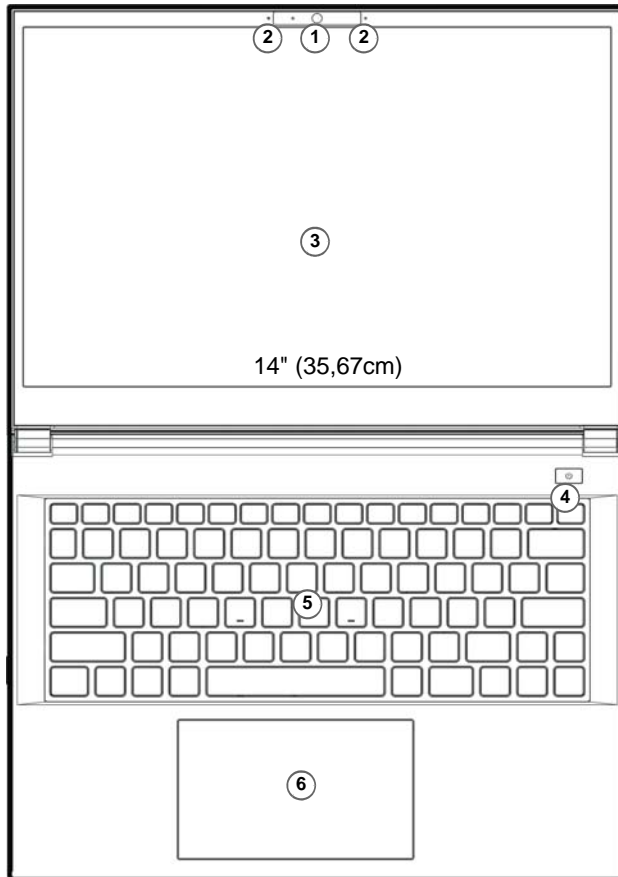
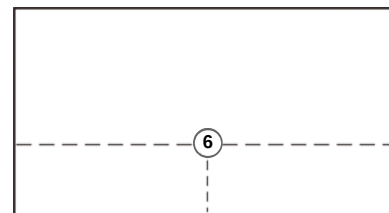


Figura 2
Vista anteriore con lo schermo aperto
(Modello A)

1. Webcam*
O
(Opzione di fabbrica) Webcam Windows Hello*
*Quando si utilizza la webcam, il LED (accanto alla webcam) si illumina.
2. Microfono array integrato
3. Schermo
4. Pulsante di alimentazione
5. Tastiera
6. Touchpad e pulsanti



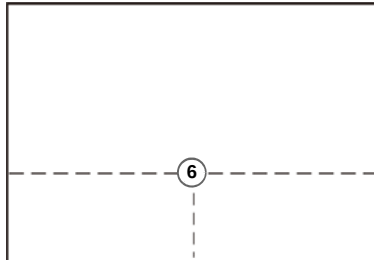
Si noti che l'area operativa valida del touchpad e dei pulsanti è quella indicata all'interno delle linee tratteggiate sopra.

Descrizione del sistema: Vista anteriore con lo schermo aperto (Modello B)

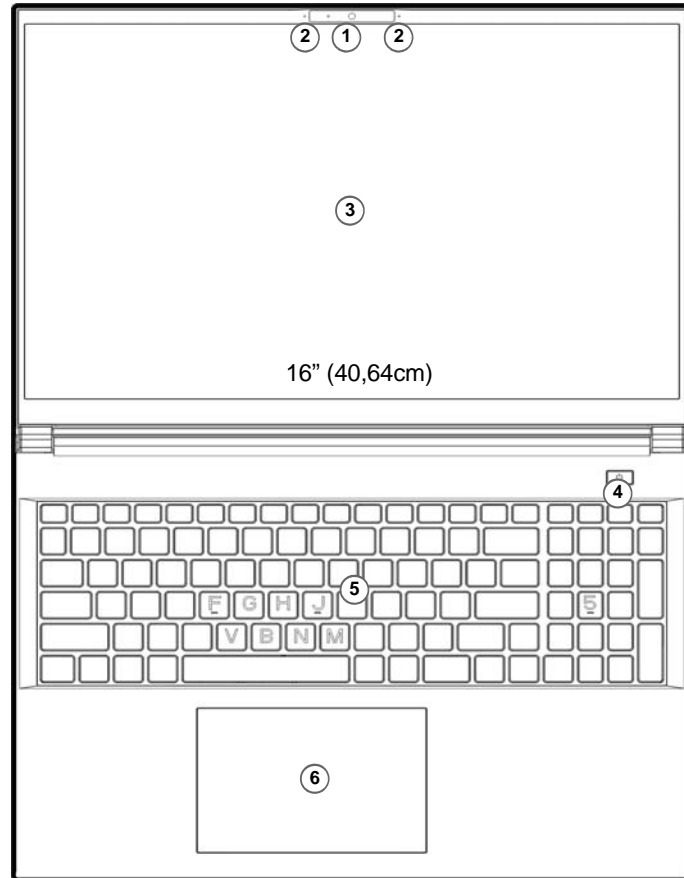
Figura 3

Vista anteriore con lo schermo aperto (Modello B)

1. Webcam*
 - O
 - (Opzione di fabbrica) Webcam Windows Hello*
 - *Quando si utilizza la webcam, il LED (accanto alla webcam) si illumina.
2. Microfono array integrato
3. Schermo
4. Pulsante di alimentazione
5. Tastiera
6. Touchpad e pulsanti



Si noti che l'area operativa valida del touchpad e dei pulsanti è quella indicata all'interno delle linee tratteggiate sopra.



Indicatori LED

Gli indicatori LED sul computer segnalano importanti informazioni relative allo stato corrente del computer.

Icona	Colore	Descrizione
	Arancione	L'adattatore AC/DC è collegato
	Bianco lampeggiante*	L'adattatore AC/DC è collegato e la porta USB alimentata è attiva*
	Verde	Il computer è ON
	Verde lampeggiante	Il computer è in modalità Sospensione
	Arancione	La batteria è in carica
	Verde	Batteria completamente carica
	Arancione lampeggiante	La batteria ha raggiunto lo stato critico di carica bassa

Tabella 2 - Indicatori LED



*Porta USB alimentata

Tenere presente che la porta USB 3.2 Gen 2 alimentata (vedere [la pagina 133](#)) non funziona sotto DOS e non supporta il risveglio su USB. Questa porta può essere attivata e disattivata con la combinazione di tasti **Fn + Pulsante di alimentazione**. Quando la porta USB alimentata è attiva, essa fornisce alimentazione (**solo per ricaricare i dispositivi, non per farli funzionare**) quando il sistema è spento ma ancora alimentato tramite l'alimentatore collegato in una presa funzionante o dalla batteria con un livello di capacità superiore al 20% (potrebbe non funzionare con alcuni dispositivi - vedere [la pagina 148](#)).

Tastiera (Modello A)

Il notebook viene fornito con una tastiera **con LED bianchi**. Utilizzando la combinazione di tasti **Fn + F4** è possibile attivare/disattivare l'illuminazione della tastiera e regolare il livello della luminosità. Nella tastiera è stato integrato un tastierino numerico per un facile inserimento dei numeri. Premere **Fn + Bloc Num** per commutare l'attivazione e la disattivazione della tastiera numerica. Dispone anche di tasti funzione che consentono di cambiare istantaneamente le funzionalità operative.

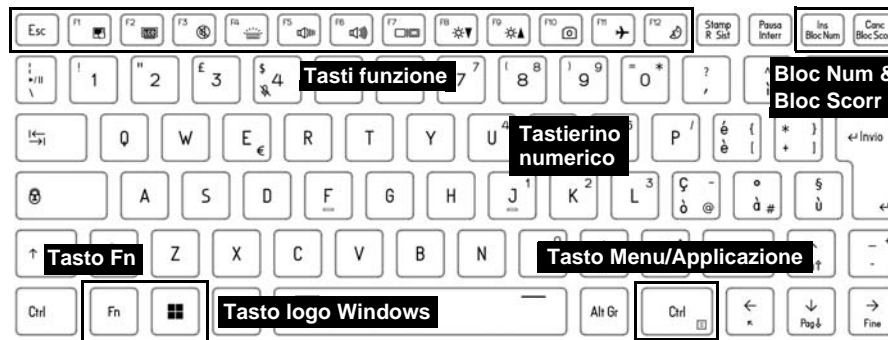


Figura 4 - Tastiera con LED bianchi (Modello A)

Tastiera (Modello B)

Il notebook viene fornito con una **tastiera con LED multicolore**. È possibile modificare il colore per la tastiera LED multicolore. Nella tastiera è stato integrato un tastierino numerico per un facile inserimento dei numeri. Premere **Bloc Num** per commutare l'attivazione e la disattivazione della tastiera numerica. Dispone anche di tasti funzione che consentono di cambiare istantaneamente le funzionalità operative.



Figura 5

Tastiera con LED multicolore a pieno formato (Modello B)

È possibile configurare il LED della tastiera utilizzando **Fn** + combinazione di tasti secondo quanto riportato nella seguente tabella.

Combinazione tasti funzione LED tastiera	
Fn +	Avvia l'applicazione LED Keyboard
Fn +	Attiva/disattiva il LED della tastiera
Fn +	L'illuminazione del LED della tastiera si riduce
Fn +	L'illuminazione del LED della tastiera aumenta

Tabella 3
LED della tastiera

È possibile accedere all'applicazione **LED Keyboard** facendo clic sull'icona **LED Keyboard** nel **Control Center** (o premendo **Fn** più il tasto .

Tasti funzione e indicatori visivi

I tasti funzione (da **F1** a **F12**) agiscono come Hot-Key quando premuti tenendo premuto il tasto **Fn**. In aggiunta alle combinazioni di tasti funzione base, quando è installato il driver Control Center alcuni indicatori visivi sono disponibili.

Tasti	Tasti funzione e indicatori visivi	Tasti	Funzione/indicatori visivi
Fn +	Play/pausa (nei programmi audio/video)	Fn +	Attiva/disattiva modalità Sospensione
Fn +	Attiva/disattiva touchpad	/ Fn +	Attiva/disattiva il tastierino numerico
Fn +	Spegne la retroilluminazione dello schermo (premere un tasto o utilizzare il touchpad per ripristinare lo schermo)	Fn + /	Attiva/disattiva il blocco dello scorrimento
Fn +	Commutazione mute		Attiva/disattiva maiuscolo
Fn +	Attiva/disattiva l'illuminazione della tastiera/ regola il livello di luminosità (Per le tastiere con LED bianchi - Modello A)	Fn +	Attiva/disattiva Control Center (vedere la pagina 136)
Fn +	Riduzione/aumento volume audio		Fn + Controllo automatico ventola/pieno power
Fn +	Cambia configurazione di visualizzazione (vedere la pagina 139)	Fn +	Cambia modalità di alimentazione
Fn +	Riduzione/aumento della luminosità dello schermo		Fn + Attiva/disattiva il microfono
Fn +	Attiva/disattiva la webcam	Fn +	Attiva/disattiva Flexikey®
Fn +	Attiva/disattiva la modalità aereo	Fn + Pulsante di alimentazione	Attivazione/disattivazione della porta USB alimentata (vedere la pagina 133)

Tabella 4 - Tasti funzione e indicatori visivi

Descrizione del sistema: Vista anteriore, sinistra e destra (Modello A)

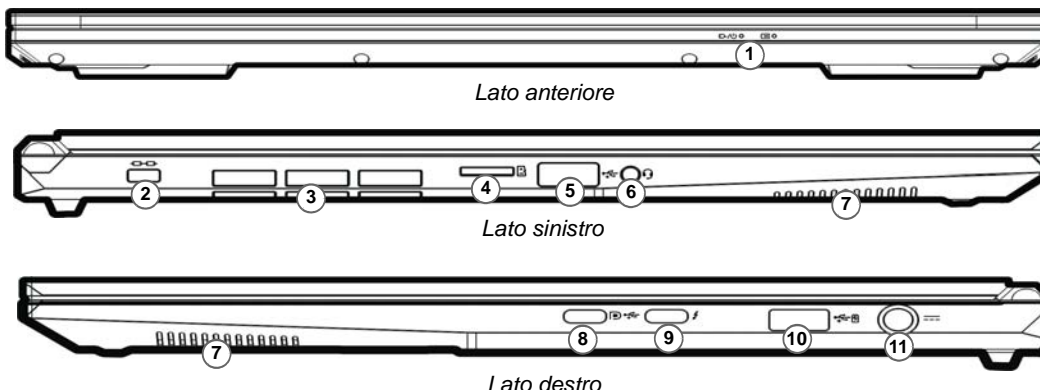


Figura 6 - Vista anteriore, sinistra e destra (Modello A)



Surriscaldamento

Per prevenire il surriscaldamento del computer, accertarsi che non vi sia nulla che ostruisca la (le) ventola (ventole) durante l'uso del computer.

1. Indicatori LED
2. Slot blocco di sicurezza
3. Ventola
4. Lettore di schede MicroSD
5. Porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
6. Audio jack 2-in-1 (cuffie / microfono)
7. Altoparlanti
8. Porta DisplayPort 1.4 su USB 3.2 Gen 2 Tipo-C
9. Porta Thunderbolt 4 con Power Delivery (ingresso DC)*
10. Porta USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentata (vedere [la pagina 129](#))
11. Jack di ingresso DC

*La porta con funzione Power Delivery (ingresso DC) permette di usare una fonte di alimentazione con connettore e cavo USB Tipo-C, e di collegarla alla porta per caricare il computer. Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia certificata e che sia conforme alle specifiche USB-C PD (Power Delivery) di **20V, 5A o 20V, 3,25A** (per caricare da spento).

Descrizione del sistema: Vista anteriore, sinistra e destra (Modello B)

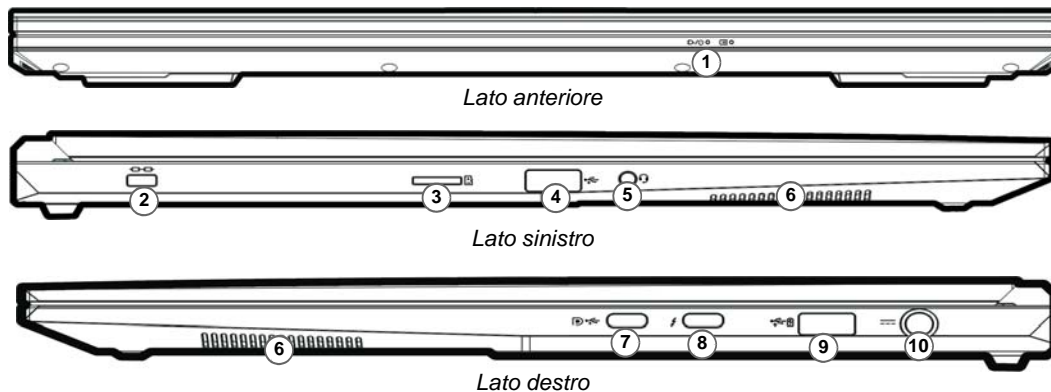
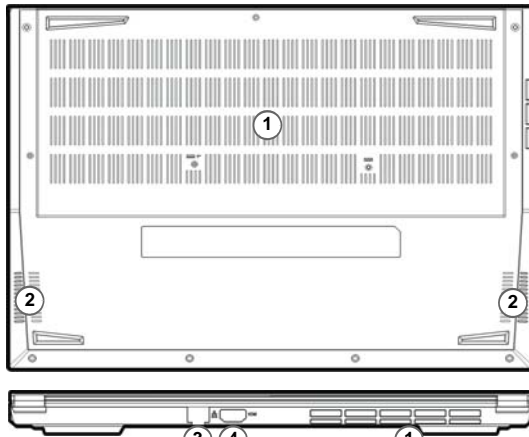


Figura 7 - Vista anteriore, sinistra e destra (Modello B)

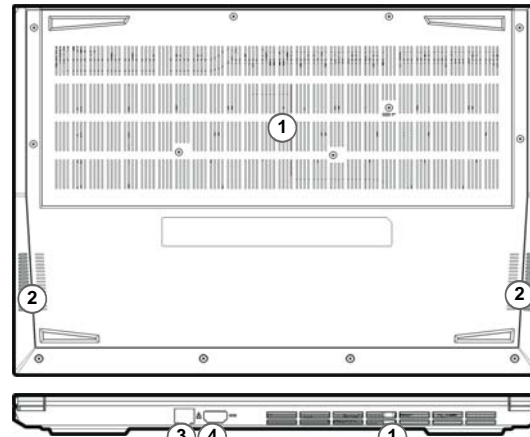
- | | |
|---|--|
| 1. Indicatori LED | 6. Altoparlanti |
| 2. Slot blocco di sicurezza | 7. Porta DisplayPort 1.4 su USB 3.2 Gen 2 Tipo-C |
| 3. Lettore di schede MicroSD | 8. Porta Thunderbolt 4 con Power Delivery (ingresso DC)* |
| 4. Porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A | 9. Porta USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentata (vedere la pagina 129) |
| 5. Audio jack 2-in-1 (cuffie / microfono) | 10. Jack di ingresso DC |

*La porta con funzione Power Delivery (ingresso DC) permette di usare una fonte di alimentazione con connettore e cavo USB Tipo-C, e di collegarla alla porta per caricare il computer. Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia certificata e che sia conforme alle specifiche USB-C PD (Power Delivery) di **20V, 5A o 20V, 3,25A** (per caricare da spento).

Descrizione del sistema: Vista inferiore e posteriore



Modello A



Modello B

Figura 8
Vista inferiore e posteriore

1. Ventola
2. Altoparlanti
3. Jack di rete tipo RJ-45
4. Porta uscita HDMI



Surriscaldamento

Per prevenire il surriscaldamento del computer, accertarsi che non vi sia nulla che ostruisca la (le) ventola (ventole) durante l'uso del computer.

Avviso di rimozione coperchio inferiore

Non rimuovere il/i coperchio/i e/o vite/viti ai fini dell'aggiornamento del dispositivo poiché così facendo si possono violare i termini della garanzia.

Se avete necessità di sostituire/rimuovere SSD/RAM ecc., per qualsiasi motivo, per ulteriori informazioni contattare il vostro distributore/fornitore.

Control Center

Esegui il **Control Center** dal menu Start di **Windows**  Fn hotkeys and OSD . È anche possibile premere la combinazione di tasti **Fn** + **Esc** oppure **fare doppio clic sull'icona** nell'**area di notifica della barra delle applicazioni** per accedere al **Control Center**. Il **Control Center** consente di accedere rapidamente alle **Modalità di Alimentazione**, alle **impostazioni della Ventola**, all'applicazione **Flexikey®** e alla configurazione della **Tastiera a LED**.

Applicazione Flexikey®

“Flexikey®” è un'applicazione per la configurazione rapida dei tasti di scelta rapida che vi permette di **assegnare un singolo tasto** per **lanciare combinazione multiple di tasti**, o **creare macro di testo** e disattivare tasti specifici. L'applicazione può anche essere utilizzata per **configurare i pulsanti del mouse** per creare tasti di scelta rapida per il gioco ecc.

Fare clic sull'icona **Flexikey** nel **Control Center** per accedere all'applicazione **Flexikey®**.

Menu Start, Menu contestuale, Barra delle applicazioni, Pannello di controllo e Impostazioni di Windows 11

La maggioranza delle app, pannelli di controllo, utilità e programmi all'interno di Windows 11 sono accessibili dal menu Start cliccando l'icona  nella barra delle applicazioni nell'angolo inferiore sinistro dello schermo (oppure premendo il **Tasto logo Windows**  sulla tastiera).

Fare **clic con il pulsante destro del mouse** sull'icona  del menu Start (o utilizzare la combinazione di tasti **Tasto logo Windows**  + X) per visualizzare il menu contestuale con utili funzionalità quali App e funzionalità, Opzioni spegnimento, Gestione attività, Cerca, Esplora file, Gestione computer, Gestione dispositivi e Connessioni di rete, ecc.

L'area di notifica della barra delle applicazioni è in basso a destra dello schermo. Alcuni dei pannelli di controllo e applicazioni alle quali fa riferimento nel presente manuale sono accessibili da qui.

In questo manuale sarà richiesto di aprire il Pannello di controllo. Per accedere al Pannello di controllo, usa la combinazione di tasti **Tasto logo Windows**  + R e scrivi “Pannello di controllo”. Puoi fissare l'icona del **Pannello di controllo** al menu Start o alla **barra delle applicazioni**.

L'elemento **Impostazioni** nel menu Start (e anche colme App) consente l'accesso rapido a svariati pannelli di controllo di sistema che consentono la regolazione di Sistema, Dispositivi bluetooth, Rete e Internet, Personalizzazione, App, Account, Data/ora e lingua, Giochi, Accessibilità, Privacy e sicurezza e Windows Update.

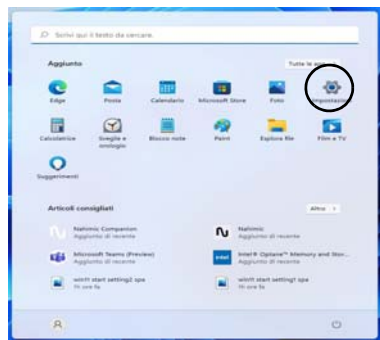
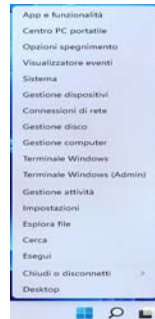


Figura 9

Menu Start, Menu contestuale, Barra delle applicazioni, Pannello di controllo e Impostazioni (Windows 11)

Funzioni video

Il sistema è dotato sia di una **GPU integrata Intel** (per il risparmio energetico) sia di una **GPU discreta NVIDIA** (per le prestazioni). È possibile selezionare i dispositivi di visualizzazione e configurare le opzioni dei dispositivi video, se sono installati i driver video.

Per accedere al pannello di controllo Schermo:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e scegliere **Impostazioni schermo** dal menu.
2. Scegliere le impostazioni dello schermo necessarie dai menu.

Per accedere al Centro comandi della grafica Intel®:

1. Accedere al **Centro comandi della grafica Intel®** dal menu Start di Windows



Per accedere al Pannello di controllo NVIDIA:

1. Accedere al **Pannello di controllo NVIDIA** dal menu Start di Windows



Compatibile con NVIDIA Advanced Optimus (Schermo intercambiabile)

Il computer dispone di una **modalità dedicata di grafica discreta (Discrete GPU only)**, e una **modalità di Microsoft Hybrid Graphics (MSHybrid)** con tecnologia grafica commutabile.

Modalità Hybrid Graphics Microsoft (MSHybrid) - La tecnologia senza soluzione di continuità è progettato per ottenere le prestazioni migliori dal sistema grafico risparmiando al tempo stesso la batteria, senza dover cambiare manualmente le impostazioni. Il sistema operativo del computer (e qualche applicazione) **automaticamente commuta** tra la GPU integrata (iGPU) e la GPU discreta (dGPU) quando richiesto dalle applicazioni in uso. Questo passaggio è senza soluzione di continuità per l'utente. **Questa modalità è selezionata come impostazione predefinita.**

Modalità grafica discreta (Discrete GPU only) - La modalità grafica discreta utilizzerà l'unità dedicata Graphics Processing Unit (GPU) che è più potente, e quindi più adatta per giocare, guardare video HD o eseguire applicazioni basate su GPU.

La voce **Display Mode (Menu Advanced > Advanced Chipset Control)** nel BIOS ti permette di configurare la modalità dello schermo. Riavviare il computer e premere F2 per accedere al BIOS.

Dispositivi di visualizzazione

Si prega di notare che è possibile usare display esterni connessi alle porte uscita HDMI e/o DisplayPort su USB 3.2 Gen 2 Tipo-C e/o Thunderbolt 4. Vedere il manuale del display per vedere i formati supportati.

Configurazione dei display in Windows

Tutti i display esterni ed interni (fino a 4 display attivi) possono essere configurati da *Windows* utilizzando i pannelli di controllo di **Schermo** o di **Sistema** (in **Impostazioni**), o il menu **Proietta**.

Configurare i display utilizzando il menu Proietta:

1. Collegare il/i display esterno/i alla porta corretta e quindi accendere.
2. Premere la combinazione di tasti **■ + P** (o **Fn + F7**).
3. Cliccare su una delle opzioni dal menu per selezionare **Solo schermo PC**, **Duplica**, **Estendi** o **Solo secondo schermo**.
4. È inoltre possibile cliccare (fare clic) su **Connetti a schermo wireless** nella parte inferiore dello schermo **Proietta** e seguire le istruzioni per la connessione a qualsiasi display abilitato wireless.

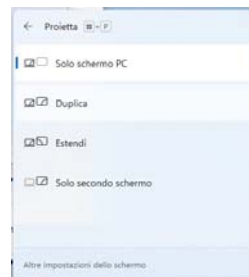


Figura 10
Proietta

Configurare i display utilizzando il pannello di controllo

Schermo:

1. Collegare il/i display esterno/i alla porta corretta e quindi accendere.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e scegliere **Impostazioni schermo** dal menu.
3. Fare clic su **Rileva** (pulsante).
4. Il computer rileverà qualsiasi display collegato.
5. Dal menu **Più schermi** è possibile configurare fino a 4 display.

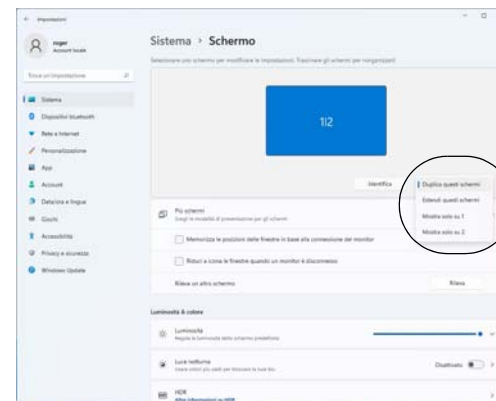


Figura 11 - Schermo (Più schermi)

4 display connessi

Notare che quando sono connessi 4 display è possibile configurare solo 2 display in modalità **Duplica**.

NVIDIA Studio (Solo Design II)

(Solo per sistemi che supportano il Certificato NVIDIA Studio)

Se il tuo sistema è compatibile con NVIDIA Studio per laptop, il pannello di controllo NVIDIA GeForce Experience fornirà i driver che supportano sia Game Ready Driver che Studio Driver.

I driver da Gaming GeForce ottimizzano sia il software che il hardware per garantire le massime prestazioni quando si gioca, e i driver da Studio garantiscono l'ottimizzazione su una vasta gamma di applicazioni creative, come editing video, strumenti grafici 3D, IA ed altri, per il mercato dei professionisti e dei creativi.

Puoi usare il pannello di controllo NVIDIA GeForce Experience per selezionare via via driver da Studio o driver da Gaming e ottimizzare il sistema per le rispettive applicazioni. Ecco come fare:

1. Verifica che **NVIDIA GeForce Experience** sia installato sul tuo computer, e di essere online e registrato.
2. Clicca sulla scheda “Driver” in alto a sinistra.
3. Clicca sui tre puntini a destra di “Cerca aggiornamenti”
4. Se è la prima volta che usi questo programma, dovrà selezionare il driver e cliccare sul pulsante verde di **Download** (scegli l'installazione rapida e segui le istruzioni sullo schermo per installare il driver).

5. Quando il programma è installato, puoi selezionare il pulsante che preferisci per usare il **Driver Game Ready** o il **Driver Studio**.

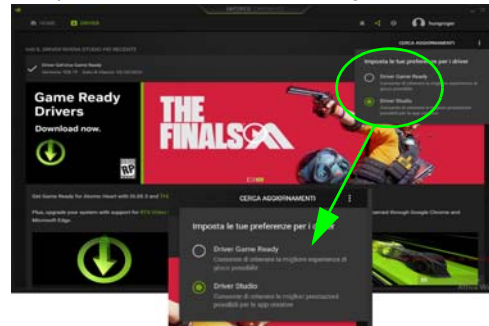


Figura 12 - Selettori Studio Driver (GeForce Experience)

Strumenti NVIDIA Studio

NVIDIA Studio comprende strumenti per aiutarti col tuo flusso di lavoro creativo.

NVIDIA Canvas, compreso nel driver, è un’IA che ti aiuta a disegnare paesaggi per sfondi, ecc.

Puoi andare sul sito di NVIDIA per scaricare:

NVIDIA Omniverse, una piattaforma di software con strumenti di IA per artisti 3D.

NVIDIA Broadcast, un programma per creare uno studio calingo.

Funzionalità audio

È possibile configurare le opzioni audio del computer dal pannello di controllo **Audio** di *Windows*. Accedi al pannello di controllo **Audio** dalle **Impostazioni** (**Sistema > Audio**) nel menu Start.

Il volume può essere regolato con la combinazione di tasti **Fn + F5/F6**. Il livello del volume del suono può essere anche utilizzando il comando di regolazione volume di *Windows*. Fare clic sull'icona nella barra delle applicazioni per controllare l'impostazione.

Sound Blaster Studio+

L'applicazione **Sound Blaster Studio+** ti consente di configurare le impostazioni audio in base ai propri requisiti per ottenere le prestazioni migliori in giochi, musica e filmati.

Applicazione Sound Blaster Studio+

Esegui il pannello di controllo di **Sound Blaster Studio+** dal menu Start di *Windows*



Figura 13 - Sound Blaster Studio+

Alimentazione e batteria

Il pannello di controllo **Alimentazione e batteria** permette di regolare rapidamente le opzioni di alimentazione per **Schermo e sospensione**, **Modalità risparmio energia**, **Risparmio batteria** e **Utilizzo della batteria** ecc. Accedi al pannello di controllo **Alimentazione e batteria** dalle **Impostazioni** (**Sistema > Alimentazione e batteria**) nel menu Start.

Si può impostare la **Modalità risparmio energia** su **Bilanciata** (preimpostata) che bilancia prestazioni e durata della batteria, **Miglior efficienza energetica** per una maggiore durata della batteria con minori prestazioni, e **Massime prestazioni** per migliori prestazioni, ma con maggiore consumo della batteria. Puoi anche personalizzare nelle impostazioni quanto a lungo il computer rimarrà inattivo prima di spegnere lo schermo o entrare in modalità sospensione. Espandi l'opzione **“Schermo e sospensione”** e seleziona la durata che preferisci da ciascun menù a scorrimento.

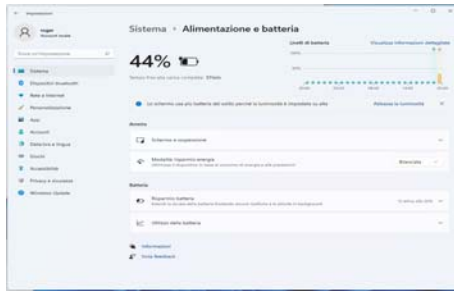


Figura 14 - Alimentazione e batteria

Sospensione (Standby moderno)

Il sistema supporta la modalità sospensione come versione **moderna dello standby**. In questo caso il sistema continuerà a scaricare la posta, gli aggiornamenti di *Windows*, gli aggiornamenti del calendario e anche le chiamate VoIP tramite un'app del *Windows Store*, anche quando il sistema è in **modalità sospensione (standby moderno)**, sostanzialmente come negli smartphone.

Il sistema salverà nella memoria tutto il tuo lavoro, le impostazioni e le preferenze prima di entrare in stato di sospensione (standby moderno). Quando non usi il computer per un certo arco di tempo, che puoi specificare a tuo piacimento, il sistema passerà automaticamente allo stato di **sospensione (standby moderno)**, per risparmiare corrente.

Il computer si risveglia dalla sospensione (dal standby moderno) nel giro di pochi secondi e ripartirai da dove l'avevi lasciato (quello che avevi sul desktop) senza dover riaprire i programmi che stavi usando.

Installazione driver

Il disco *Device Drivers & Utilities + User's Manual* contiene i driver e le utilità necessari per il corretto funzionamento del computer. Inserire il disco e fare clic su **Install Drivers** (pulsante), oppure il pulsante **Option Drivers** per accedere al menu del driver opzionale. Installare i driver attenendosi all'ordine indicato nella **Figura 15**. Fare clic per selezionare i driver da installare (è consigliabile annotarsi i driver quando li si installa). **Nota:** Se occorre reinstallare un qualsiasi driver, è opportuno disinstallare prima quello precedente.

Ultimi aggiornamenti

Dopo aver installato tutti i driver, assicurarsi di avere attivato **Verifica disponibilità aggiornamenti** (**Impostazioni > Windows Update**) e andare su Microsoft Store e fare clic su **Download e aggiornamenti > Recupera aggiornamenti** per aggiornare tutte le applicazioni, ecc.



Figura 15 - Installazione driver



Installazione dei driver e alimentazione

Quando si installano i driver, assicurarsi che il computer sia alimentato con l'alimentatore collegato a una fonte di corrente funzionante. Alcuni driver assorbono una quantità considerevole di energia durante la procedura d'installazione, e se la capacità rimanente della batteria non è sufficiente, il computer potrebbe spegnersi e causare problemi al sistema (si noti che non si tratta di un problema legato alla sicurezza e che la batteria sarà ricaricabile in un minuto).



Linee guida generali per l'installazione dei driver

Come guida generale, attenersi alle istruzioni predefinite visualizzate sullo schermo per ogni driver (ad esempio **Avanti > Avanti > Fine**) finché le proprie conoscenze non consentiranno di operare come utente più avanzato. Per installare il driver spesso sarà necessario riavviare il computer.

Verificare che tutti i moduli (ad esempio WLAN o Bluetooth) siano **ACCESI** prima di installare il driver appropriato.

Modulo LAN Wireless (Opzione)

Accertarsi che il modulo Wireless LAN sia attivato (e non in **Modalità aereo**) prima di iniziare la configurazione.

Configurazione WLAN in Windows

1. Fare clic sull'icona  nell'area di notifica della barra delle applicazioni.
2. Fare clic sull'icona .
3. Apparirà un elenco dei punti di accesso disponibili.
4. Fare doppio clic su un punto di accesso per connettersi ad esso (o fare clic sul punto di accesso, quindi fare clic su **Connetti**).
5. Inserire una chiave di sicurezza di rete (password), se necessario, e fare clic su **Avanti**.
6. Si può scegliere se trovare altri dispositivi o meno.
7. Quando si è collegati al punto di accesso di rete verrà visualizzata l'icona di **Connesso**.
8. Selezionare una rete connessa e fare clic su **Disconnetti** per disconnettersi da un punto di accesso collegato.
9. È possibile fare clic sul pulsante **modalità aereo** per attivare o disattivare la modalità.
10. In alternativa, è possibile fare clic sul pulsante **Wi-Fi** per accendere/spegnere il Wi-Fi.



Connetti automaticamente

Si consiglia di selezionare questa casella per connettersi automaticamente. In tal modo il sistema cercherà il punto d'accesso all'avvio e quando si riattiva da uno stato di risparmio energetico, e non sarà necessario connettersi a mano.

Modulo Bluetooth (Opzione)

Accertarsi che il modulo Bluetooth sia attivato (e non in **Modalità aereo**) prima di iniziare la configurazione.

Configurazione Bluetooth in Windows

1. Fare clic sull'elemento **Impostazioni** nel menu Start.
2. Fare clic su **Dispositivi bluetooth**.
3. Fare clic su **Aggiungi dispositivo > Bluetooth** e apparirà l'elenco dei dispositivi rilevati.
4. Fare doppio clic sul dispositivo con cui eseguire il pairing con il computer e fare clic su **Connetti**.
5. Selezionare un dispositivo e scegliere **Rimuovi dispositivo > Sì** per scollegarsi da esso.

Webcam Windows Hello (Opzione)

La **webcam Windows Hello** è compatibile con il **sistema di Riconoscimento del volto Windows Hello**. La webcam Windows Hello offre un'interfaccia facile da usare con una forma singola di verifica per accedere al computer.

Il modulo webcam Windows Hello utilizza la configurazione **Opzioni di accesso** dell'**Account di Windows**.

Configurazione modulo webcam Windows Hello

1. Prima di configurare il sistema di riconoscimento facciale assicurati che:
 - Il sistema sia alimentato dall'alimentatore AC/DC (se il sistema è alimentato da batteria, allora il sistema di riconoscimento facciale non potrà funzionare).
 - Se porti occhiali da vista si raccomanda di levarsi gli occhiali per prevenire eventuali problemi di riflesso che possano interferire con il sistema di riconoscimento facciale.
2. Fare clic sull'elemento **Impostazioni** nel menu Start.
3. Fare clic su **Account** e fare clic su **Opzioni di accesso**.
4. Sarà necessario aggiungere una password di **Windows** (cliccare su **Aggiungi sotto Password**).
5. Dopo avere aggiunto la password sarà necessario aggiungere un **PIN**.
6. Fare clic su **Configura** sotto **Riconoscimento facciale (Windows Hello)**.
7. Clicca **Inizia** e la procedura guidata di configurazione di Windows Hello ti guiderà attraverso il processo di configurazione per eseguire la scansione della tua faccia.

8. Per la configurazione iniziale dovrai tenere a portata di mano il codice e il numero di pin.
9. Guarda direttamente allo schermo e il sistema effettuerà la scansione della tua faccia (la barra blu sotto la tua immagine indica la progressione della scansione).
10. Il sistema visualizzerà il messaggio **"Fatto!"**, quindi clicca **Chiudi** per uscire dalla procedura guidata.
11. **Riavvia il computer** una volta completato il processo di scansione.
12. Puoi utilizzare il sistema di riconoscimento facciale per sbloccare il computer la prossima volta che avvii il sistema. Il sistema visualizzerà il messaggio **"Preparazione in corso..."** (Getting ready...) dopodiché guarda semplicemente direttamente allo schermo (con la visualizzazione del messaggio **"Sto cercando la tua faccia..."** / **"Conferma dell'identità in corso..."**) per completare la scansione.



Webcam Windows Hello e Risparmio energetico

Se spegni la webcam (per esempio tramite la combinazione di tasti **Fn + F10**) il sistema di riconoscimento facciale non funzionerà.

Se il sistema entra o esce dalla sospensione, viene riavviato, o viene spento e riavviato con la webcam spenta, il sistema di riconoscimento facciale non funzionerà.

X-Rite Color Assistant (Solo Design II)

(Solo per sistemi che supportano il Certificato Pantone)

L'applicazione X-Rite Color Assistant ti permette di calibrare lo schermo per vedere i colori nel miglior modo possibile.

Lancia l'app **X-Rite Color Assistant** dalla schermata delle **App** per calibrare lo schermo (dovrebbe esserci anche un'icona sul desktop). Se l'applicazione è già attiva puoi accedervi dalla barra di sistema.

Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona della barra delle applicazioni, e scegli un profilo dal menù di **Selezione rapida**.



Seleziona un **Profilo** per cambiare il colore dello schermo, e vedi la differenza nella figura di destra.



Figura 17 - X-Rite Color Assistant - Anteprima

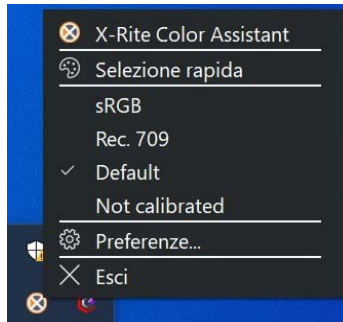


Figura 16 - Clicca col pulsante destro sull'icona della barra delle applicazioni di X-Rite Color Assistant

Puoi usare la scheda delle **Impostazioni** per reimpostare i profili personalizzati.

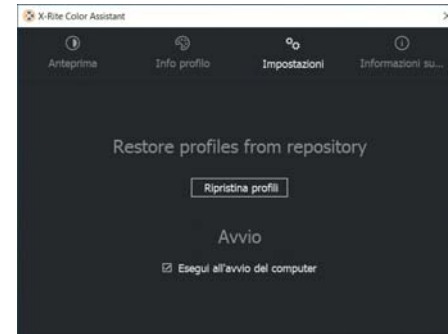


Figura 18 - X-Rite Color Assistant - Impostazioni

TPM (Opzione)

Potete gestire le vostre impostazioni TPM dall'interno di **Windows**:

1. Andare al **Pannello di controllo**.
2. Fare clic su **Crittografia unità BitLocker (Sistema e sicurezza)**.
3. Fare clic su **Amministrazione TPM**.

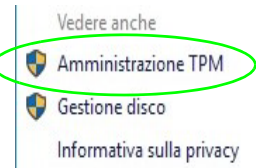


Figura 19 - Crittografia unità BitLocker
(Amministrazione TPM)

4. La finestra di gestione TPM vi consente di configurare il TPM dall'interno di **Windows**. Dato che in genere il TPM è amministrato all'interno delle organizzazioni e delle imprese di grandi dimensioni, l'amministratore di sistema dovrà assistere l'utente nella gestione delle informazioni qui riportate.

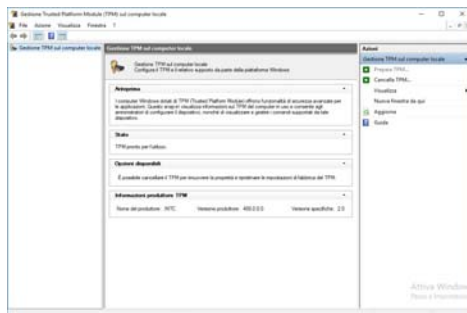


Figura 20 - Gestione Trusted Platform Module (TPM) sul computer locale

Azioni TPM

1. Cliccare **Prepara TPM** e seguire le istruzioni della procedura guidata per preparare il TPM (è probabile che ciò richieda un riavvio del computer e la conferma delle impostazioni dopo il riavvio mediante la pressione del pertinente tasto).
2. Dopo il riavvio il TPM verrà preparato e potrete usare il menu **Azioni** per **Disattiva TPM**, **Cambia password proprietario**, **Cancella TPM** oppure **Reimposta blocco TPM**.
3. Una procedura guidata vi condurrà tra i vari passaggi della procedura di impostazione.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa - Soluzione
Non è possibile rilevare i moduli LAN Wireless e Bluetooth .	<i>I moduli sono disattivati quando il computer si trova nella modalità aereo.</i> Utilizzare la combinazione di tasti Fn + F11 per attivare/disattivare la modalità aereo (vedere la Tabella 4 a pagina 132).
Non è possibile rilevare il modulo webcam .	<i>Il modulo è disattivato.</i> Utilizzare la combinazione di tasti Fn + F10 per attivare il modulo (vedere la Tabella 4 a pagina 132). Lanciare l'applicativo fotocamera per visualizzare l'immagine della fotocamera.
Il computer è spento (o in modalità Sospensione) ma alimentato dall'alimentatore collegato in una presa funzionante o dalla batteria con un livello di capacità superiore al 20%. Ho collegato un dispositivo alla porta USB alimentata per caricarlo, ma questo non si carica.	<i>La porta non è alimentata.</i> Attivare/disattivare la porta utilizzando la combinazione di tasti Fn + Pulsante di alimentazione . Questa funzione potrebbe non funzionare con certi dispositivi esterni conformi USB (controllare nella documentazione del dispositivo). Se è questo il problema, accendere il computer e collegare il dispositivo USB esterno per caricarlo .
Le prestazioni di gioco sono lente.	Si consiglia di utilizzare la velocità massima della ventola durante il gioco. Utilizzare la combinazione di tasti Fn + 1 per regolare la velocità della ventola.

Specifiche tecniche



Ultimi aggiornamenti delle specifiche tecniche

Le specifiche tecniche elencate in questa sezione sono corrette al momento di andare in stampa. Alcuni elementi (in particolare tipi di processore e velocità) possono essere modificati o aggiornati causa la programmazione del produttore. Per dettagli rivolgersi al proprio centro di assistenza.

Si noti che questa serie di modelli di computer è compatibile con una vasta gamma di CPU e/o adattatori video.

Per scoprire quale **CPU** sia installata nel sistema andare al menu **Start** e selezionare **Impostazioni**, quindi selezionare **Sistema** e fare clic su **Informazioni su**. Questo fornirà anche informazioni sulla quantità di RAM installata, ecc.

Per avere informazioni sulla **scheda video** del sistema andare al menu **Start** e selezionare **Impostazioni**, quindi selezionare **Sistema** e fare clic su **Schermo > Impostazioni schermo avanzate > Visualizza proprietà scheda**.

BIOS

Insyde BIOS (SPI Flash ROM da 256Mb)

Memoria (Design I)

Dual Channel DDR5

Due prese SODIMM 262 pin

Supporta memoria **DDR5** fino a **5600MHz** (*La frequenza operativa reale della memoria dipende dal processore e dai moduli di memoria.*)

Memoria espandibile fino a **64GB (massimo)**

Compatibile con i moduli 8GB, 16GB o 32GB

Memoria (Design II)

Dual Channel DDR5

Due prese SODIMM 262 pin

Supporta memoria **DDR5** fino a **5600MHz** (*La frequenza operativa reale della memoria dipende dal processore e dai moduli di memoria.*)

*Memoria espandibile da **16GB (minimo)** a **64GB (massimo)**

Compatibile con i moduli 8GB, 16GB o 32GB

***Sono necessari due moduli SO-DIMM**

Opzioni di schermo

Modello A

LCD, 14" (35,67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Modello B

LCD, 16" (40,64cm), 16:10, QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Audio

Interfaccia conforme High Definition Audio

2 altoparlanti incorporati

Microfono array integrato

Sound Blaster Studio+

Periferica di memorizzazione

Modello A

Una SSD M.2 2280 PCIe Gen4 x4

Modello B

Due SSD M.2 2280 PCIe Gen4 x4 con supporto RAID livelli 0/1

Tastiera

Modello A

Tastiera con LED bianchi

Modello B

Tastiera LED multicolore a pieno formato

Periferica di puntamento

Touchpad (con Microsoft PTP Multi Gestione e funzionalità di scorrimento) integrato

Sicurezza

Slot blocco di sicurezza (tipo Kensington®)
 Password del BIOS
(Opzione di fabbrica) TPM 2.0

Comunicazione

10/100/1000MB Base-TX Ethernet LAN integrato

Webcam HD 1,0M

O

(Opzione di fabbrica) Webcam FHD 2,0M con TNR

O

(Opzione di fabbrica) Webcam con doppio sensore 2,0M FHD Windows Hello con TNR con SecureBIO

Moduli M.2 WLAN/ Bluetooth:

(Opzione di fabbrica) Intel® Dual Band Wi-Fi 6E AX211, 2x2 AX Wireless LAN e Bluetooth

(Opzione di fabbrica) Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2 AX Wireless LAN e Bluetooth

(Opzione di fabbrica) Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2 Wireless LAN e Bluetooth

Lettore di schede

Lettore di schede MicroSD

Slot M.2

Slot 1 per il modulo combo **Bluetooth e Wireless LAN**

Slot 2 per il **SSD PCIe Gen4 x4**

(Solo Modello B) Slot 3 per il **SSD PCIe Gen4 x4**

Interfaccia

Una porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

Una porta USB 3.2 Gen 2 Tipo-A alimentata

Una porta DisplayPort 1.4 su USB 3.2 Gen 2 Tipo-C*

*La quantità massima di corrente fornita da porte USB Tipo-C è 500mA (USB 2.0)/ 900mA (USB 3.2).

Una porta Thunderbolt 4 con Power Delivery (ingresso DC)

Una porta uscita HDMI

Un audio jack 2-in-1 (cuffie / microfono)

Un jack RJ-45 per LAN

Un jack di ingresso DC

Caratteristiche

Pronto per la realtà virtuale

Solo Design II

Certificato per la calibrazione del colore X-Rite™ Pantone®

NVIDIA® Studio

Requisiti ambientali**Temperatura**

In esercizio: 5°C - 35°C

Non in esercizio: -20°C - 60°C

Umidità relativa

In esercizio: 20% - 80%

Non in esercizio: 10% - 90%

Alimentazione

Adattatore AC/DC a pieno campo

Ingresso AC: 100-240V, 50-60Hz

Uscita DC: 20V, 9A (**180W**)

Batteria a 4 celle ai polimeri integrata, 80WH

Dimensioni fisiche & Peso**Modello A**

317 (B) x 235 (T) x 19,9 (H) mm

1,69kg (Barebone con batteria 80WH)

Modello B

358 (B) x 258,6 (T) x 19,9 (H) mm

1,95kg (Barebone con batteria 80WH)

Sobre este Breve Guia do Utilizador

Este guia rápido é uma breve introdução para colocar o seu sistema em funcionamento. É um complemento e não um substituto do Manual do utilizador completo em inglês em formato Adobe Acrobat do disco Device Drivers & Utilities + User's Manual fornecido com o computador. Neste disco encontrará também os controladores e utilitários necessários para utilizar o computador corretamente (Nota: A empresa reserva-se o direito de rever esta publicação ou alterar os seus conteúdos sem aviso prévio).

Algumas ou todas as características do computador podem ter sido configuradas previamente.

Se não estiverem , ou se desejar reconfigurar (ou reinstalar) partes do sistema , consulte o Manual do Utilizador completo. O disco Device Drivers & Utilities+ User's Manual não contém um sistema operativo.

Informações regulamentares e de segurança

Preste especial atenção a todos os avisos regulamentares e informações de segurança incluídos no Manual do utilizador completo do disco Device Drivers & Utilities + User's Manual.

© dezembro de 2022

Marcas registadas

Intel é uma marca registada da Intel Corporation.

Microsoft é uma marca registada da Microsoft Corporation.



FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Instruções para os cuidados e funcionamento

O computador portátil é muito robusto, mas pode danificar-se. Para o evitar, siga estas sugestões:

- Não o deixe cair nem exponha a choques fortes. Se o computador cair, a estrutura e os componentes podem ficar danificados.
- Mantenha-o seco e não permita que sobreaqueça. Mantenha o computador e fonte de alimentação afastada de qualquer tipo de fonte de calor. Este é um dispositivo elétrico. Se derramar água ou outro líquido no interior, o computador pode ficar seriamente danificado.
- Evite interferências. Mantenha o computador afastado de transformadores de alta capacidade, motores elétricos e outros campos magnéticos fortes. Estes podem impedir o bom funcionamento e danificar os dados.
- Siga as instruções adequadas de funcionamento do computador.
- Desligue o computador corretamente e não se esqueça de guardar o seu trabalho.
- Não se esqueça de guardar periodicamente os seus dados, uma vez que estes podem perder-se se estiver com pouca bateria.

Serviço

Se tentar reparar o computador sem ajuda técnica , pode anular a garantia e expor-se a si e ao computador a choques elétricos. A reparação deve ser efetuada por pessoal qualificado, especialmente sob qualquer uma destas condições:

- Quando o cabo de alimentação ou adaptador CA/CC estiver danificado ou com os fios expostos.
- Se o computador tiver sido exposto à chuva ou a outros líquidos.
- Se o computador não funcionar normalmente depois de seguir as instruções de utilização.
- Se o computador tiver caído ou estiver danificado (não toque no líquido venenoso se o painel se partil).
- Se houver um odor invulgar, calor ou fumo a sair do computador.

Informações de segurança

Utilize apenas um adaptador de fonte de alimentação aprovado para o seu uso com este computador.

- Utilize apenas o cabo de alimentação e as baterias indicadas neste manual. Não coloque as baterias no fogo. Podem explodir. Consulte os códigos locais para eventuais instruções de eliminação de resíduos especiais.
- Nunca utilize uma bateria que tenha caído ou que pareça estar danificada. (por exemplo, dobrada ou torcida). Mesmo que o computador continue a funcionar com uma bateria danificada, pode causar danos no circuito que poderão provocar um incêndio.
- Verifique se o seu computador está completamente desligado antes de o colocar num saco de viagem (ou em qualquer mala).
- Antes de limpar o computador, certifique-se de que o computador está desligado de qualquer fonte de alimentação externa, periféricos e cabos.
- Utilize um pano limpo e macio para limpar o computador, mas não aplique o produto de limpeza diretamente no computador. Não utilize produtos de limpeza voláteis (derivados do petróleo) ou produtos de limpeza abrasivos em nenhuma parte do computador.
- Não tente reparar as baterias. Peça a reparação ou substituição ao seu representante de serviço ou pessoal de serviço qualificado. Note-se que nos computadores com logótipos gravados eletricamente em relevo, o logótipo é revestido com um adesivo protetor. Devido ao desgaste normal, este adesivo pode deteriorar-se com o tempo e, no logótipo exposto, podem formar-se arestas afiadas. Tenha cuidado quando manipular o computador neste caso, e evite tocar no logótipo com gravação elétrica. Evite colocar quaisquer objetos na mala de transporte que possam roçar na parte superior do computador durante o transporte. Se ocorrer desgaste ou quebra, contacte o centro de assistência técnica.

Precauções com baterias de polímero/íon de lítio

Observe as informações a seguir que são específicas apenas para baterias de polímero/íon de lítio e, quando aplicável, substituem as informações gerais de precaução sobre baterias.

As baterias de polímero/íon de lítio podem sofrer uma leve expansão ou inchaço; no entanto, isso faz parte do mecanismo de segurança da bateria e não é motivo de preocupação.

- Use procedimentos de manuseio adequados ao usar baterias de polímero/íon de lítio. Não use baterias de polímero/íon de lítio em ambientes com alta temperatura ambiente e não armazene baterias não utilizadas por longos períodos.
- Se você estiver trabalhando em áreas de baixa temperatura, use o adaptador AC/DC para alimentar o computador.



Eliminação da bateria e cuidados

O produto que adquiriu contém uma bateria recarregável. A bateria é reciclável Concluída a sua vida útil, de acordo com a legislação local, deitá-la fora juntamente com os resíduos normais. Verifique junto das autoridades locais responsáveis pelos resíduos sólidos quais são as opções de eliminação e reciclagem existentes na sua área.

Perigo de explosão se a bateria estiver instalada incorretamente. Substitua-a por um tipo de bateria igual ou equivalente à recomendada pelo fabricante.

Elimine a bateria usada de acordo com as instruções do fabricante.

WARNING

- INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.
- DEATH or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.
- KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to have been swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries, batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- The compatible battery type (CR2032).
- The nominal battery voltage 3V.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- The product contains non-replaceable batteries.

Model Differences

This notebook series includes different models that vary slightly in design style, color and general appearance. Note that though your computer may look slightly different from that pictured throughout this documentation, all ports, jacks, indicators, specifications and general functions are the same for all the design styles.

Guia de início rápido

1. Retire todos os materiais da embalagem.
2. Coloque o computador numa superfície estável.
3. Ligue os periféricos que pretende utilizar com o computador (por exemplo, teclado e rato) às portas correspondentes.
4. **4. Ao configurar o computador pela primeira vez, siga este processo (para proteger o computador durante o transporte, a bateria será impedida de alimentar o sistema até que este seja ligado pela primeira vez ao adaptador CA/CC e configurado pela primeira vez da seguinte forma):**
 - Ligue o cabo do adaptador CA/CC ao conector de entrada CC da parte posterior do computador e, em seguida, ligue o cabo de alimentação CA a uma tomada elétrica e ligue o cabo de alimentação CA ao adaptador CA/CC. A bateria será desbloqueada.
5. Com uma mão, levante cuidadosamente a tampa até formar um ângulo de visão confortável (não superior a 130 graus), enquanto utiliza a outra mão (como mostra a Figura 1) para apoiar a base do computador (Nota: Nunca levante o computador pela tampa).
6. Prima o botão de alimentação para "ligar".

Software de sistema

Pode ser que o seu computador tenha instalado um software de sistema. Se não for o caso, ou se desejar reconfigurá-lo com outro sistema, este manual refere-se ao ***Microsoft Windows 11***.

Suporte para RAID

É necessário configurar RAID antes de instalar o sistema operativo Windows (ver "***Configuração RAID***" na página 89).

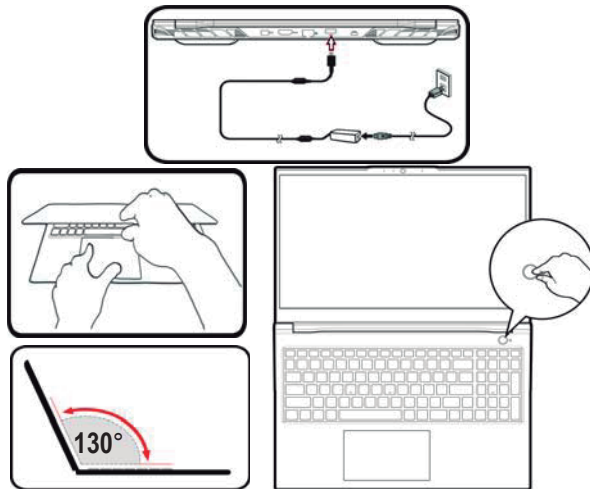


Figure a Abrir a tampa/computador com o adaptador CA/CC ligado

Desligar

Tenha em conta que deve sempre desligar o computador escolhendo a opção **Encerrar em Windows** (ver abaixo). Isto a evitar problemas com o disco rígido do sistema.

Sleep
Shut down
Restart

1. Clique no ícone do menu .
2. Clique na opção **Ligar** .
3. Escolha a opção **Encerrar** no menu.

Configuração RAID

A suas unidades solid state (SSDs) podem ser configuradas em modo RAID modo RAID (para desempenho melhorado ou proteção).

Tenha em atenção que precisa de configurar unidades solid state no modo RAID antes de instalar o SO Windows.

Não altere o modo a menos que deseje reinstalar o sistema operativo e certifique-se de que realize uma cópia de segurança de todos os ficheiros e dados que precise antes de o fazer.

Para configurar o seu sistema RAID no modo separação de dados (RAID 0) ou modo clonagem (RAID 1) (ver a Tabela 1) precisa de duas unidades solid state idênticas.

RAID Level	Description
RAID 0 (são necessários pelo menos dois SSDs)	Unidades idênticas de leitura e escrita de dados em paralelo para aumentar o desempenho. O RAID 0 implementa uma matriz de discos dividida, os dados são divididos em dois blocos e cada um é escrito numa unidade de disco diferente.
RAID 1 (são necessários pelo menos dois SSDs)	São utilizadas unidades idênticas numa configuração espelhada (mirror) para proteger os dados. Se uma unidade que faz parte de uma a matriz espelhada falhar, a unidade espelhada (que contém dados idênticos) continuará com todos os dados. Quando se instala uma nova unidade, os dados são reconstruídos na nova unidade a partir da unidade espelhada para restaurar a tolerância a falhas.

Tabela 1- Descrição do RAID

Antes de configurar os seus SSDs PCIe no necessitará de preparar o seguinte:

- Microsoft Windows 11 OS num DVD ou numa unidade flash USB.
- Uma unidade de DVD externa ligada.
- Dois SSDs PCIe idênticos.
- O disco Device Drivers & Utilities + User's Manual.
- Uma unidade flash USB ou um disco rígido USB externo

Nota: Todos os SSDs no RAID devem ser idênticos (do mesmo tamanho e marca) para evitar um comportamento inesperado do sistema.

Procedimento de configuração do RAID

1. No computador operacional, copie a pasta f6mdflpy-x64 a partir da seguinte localização (D: indica a unidade DVD) no disco Device Drivers & Utilities + User's Manual para uma unidade flash USB ou disco rígido externo USB.
 - **D:\Options\Raid\F6\VMD\f6vmdflpy-x64**
2. Inicie o computador e prima F2 para aceder à BIOS e clique em **Setup Utility**.
3. Selecione o menu **Advanced**.
4. Selecione **VMD Mode** e selecione **Enabled**.
5. Prima F10 para "Guardar e Sair (Save and Exit)" e selecione "Yes".
6. Quando o computador for reiniciado, prima F2 para aceder à BIOS novamente e clique em **Setup Utility**.
7. Aceda a Intel(R) Rapid Storage Technology (no menu Advanced) e selecione **Create RAID Volume**.
8. Pode agora configurar o seu volume RAID utilizando os SSDs instalados.
9. Selecione Nome e introduza um nome à sua escolha para o volume RAID e selecione <Yes>.
10. Selecione RAID Level e escolha o nível RAID Level necessário (ver a Tabela 1 na página 89) e prima Enter.
 - **RAID 0 (Stripe)**
 - **RAID 1 (Mirror)**
11. Aceda a qualquer um dos discos listados em Select Disks: e selecione um nome de disco.
12. Clique em X para selecionar o disco pretendido.
13. Deve selecionar dois SSDs idênticos para formar o seu volume RAID.
14. Se tiver selecionado RAID 0 (Stripe), pode ajustar o Strip Size (Tamanho da lista) de acordo com as suas necessidades (Recomenda-se ajustar "Strip Size" (Tamanho da tira) a 128KB).
15. Selecione **Create Volume** (certifique-se de que selecionou os discos).
16. O sistema apresenta o volume RAID.
17. Prima F10 para "Guardar e Sair (Save and Exit)" e selecione <Yes>, mas note-se o seguinte.
- Certifique-se de que o (DVD do) sistema operativo Windows está na unidade de DVD externa ou numa unidade flash USB. Quando o computador iniciar, arrancará automaticamente a partir do DVD do sistema operativo Windows ou da unidade flash USB.
18. Clique em **Seguinte > Instalar** agora para continuar a instalar o sistema operativo normalmente (consulte a documentação do seu sistema operativo Windows se precisar de instruções sobre a instalação do sistema operativo Windows).
19. Clique para selecionar Carregar controlador quando aparecer o ecrã "Onde pretende instalar o Windows?"
20. Clique em Procurar e navegue até à localização onde copiou os ficheiros na sua unidade flash USB ou no disco rígido externo USB (X: indique a unidade flash USB ou o disco rígido externo USB):
 - **X:\f6vmdflpy-x64 (para Windows de 64 bits)**
21. Selecione os dois nomes de controladores e clique em Seguinte.
22. Siga as instruções apresentadas no ecrã para instalar o sistema operativo Windows.
23. Instale os controladores do Windows (consulte a página 104). Certifique-se de que instala o controlador Tecnologia de armazenamento Intel® Rapid (IRST).

Mapa do sistema: Vista frontal com o ecrã aberto

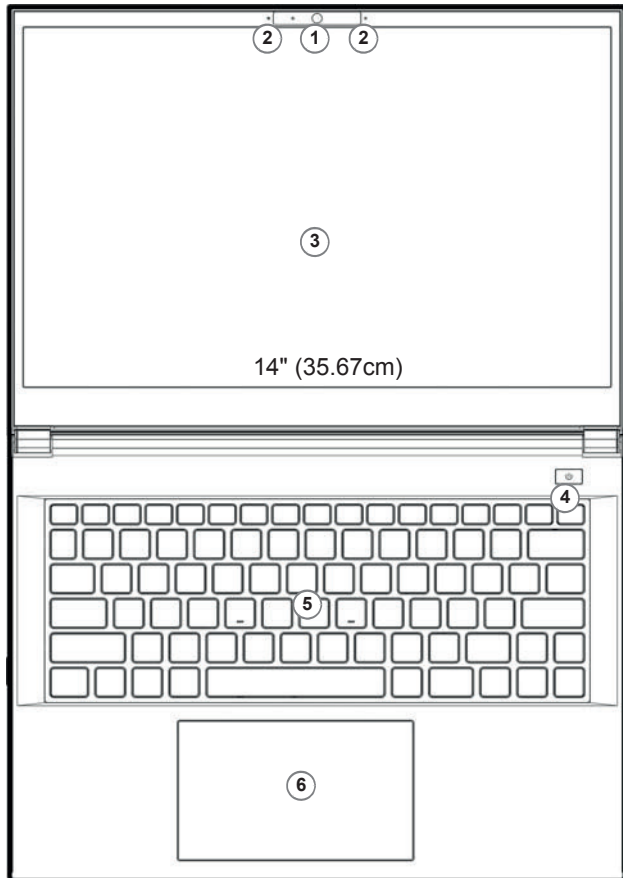
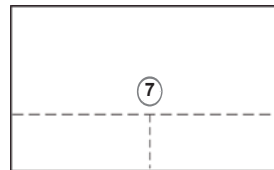


Figura 2 - Vista frontal com o ecrã aberto

1. Webcam integrada*
Ou
(Opção de fábrica) Windows Hello Webcam* *Quando a webcam está em uso, o LED (ao lado a webcam) ficará iluminado.
2. Microfone de matriz integrado
3. Exibição
4. Botão liga / desliga
5. Teclado
6. Touchpad e botões



Note-se que a área válida de operação do Touchpad e os botões é a indicada dentro das linhas dos pontos acima.

Indicadores LED

Os indicadores LED no seu computador mostram informações valiosas sobre o estado atual do computador.

Ícone	Cor	Descrição
		
	Laranja	O adaptador CA/CC está ligado
	Laranja intermitente*	O adaptador CA/CC está ligado e a porta USB alimentada está ativada*.
	Verde	O computador está ligado
	Verde intermitente	O computador está no modo Suspender
	Laranja	A bateria está a carregar
	Verde	A bateria está totalmente carregada
	Laranja intermitente	A bateria atingiu o estado crítico de energia baixa
	Verde	Atividade do dispositivo de armazenamento

Tabela 2 - Indicadores LED



*Porta USB alimentada

A porta USB 3.2 Gen 1 alimentada (ver página 94) pode ser ativada ou desativada com a combinação de teclas Fn + Botão de ligar/desligar. Quando a porta USB alimentada é ativada, fornece energia (para carregar dispositivos, não para a utilização de dispositivos) quando o sistema está desligado, mas a ser alimentado pelo adaptador CA/CC ligado a uma tomada elétrica ou alimentado pela bateria com um nível de carga superior a 20% (este pode não funcionar com determinados dispositivos - ver a página 109).

Teclado e teclas de função

O teclado inclui um teclado numérico (na parte direita do teclado) para uma introdução fácil de dados numéricos. Ao premir Bloq Num o teclado numérico ativa-se ou desativa-se. Também inclui as teclas de função para permitir-lhe alterar as características operacionais no momento. As teclas de função (F1 - F12 etc.) atuarão como teclas diretas quando são premidas em conjunto com a tecla Fn. Para além das combinações básicas de teclas de função, estão disponíveis alguns indicadores visuais quando o controlador do Control Center está instalado.



Teclas	Função/indicadores visuais		Teclas	Função/indicadores visuais
Fn +	Reproduzir/colocar em pausa (em programas de áudio/vídeo)			Ativar/desativar o teclado numérico
Fn +	Ativar/desativar o Touchpad		Fn +	Alterar o bloqueio de deslocação
Fn +	Desligar a retroiluminação do ecrã (premir uma tecla ou utilizar o touchpad para a ativar)			Alterar bloq. maiúsculas
Fn +	Comutação do modo silencioso		Fn +	Ativar/desativar o Control Center (ver página 97)
Fn +	Reducir/Aumentar volume do som		Fn +	Controlo da velocidade do ventilador
Fn +	Alterar as definições do ecrã (ver a página 101)		*Nota: Recomenda-se a utilização da velocidade máxima da ventoinha quando estiver a jogar videojogos.	
Fn +	Reducir/Aumentar a luminosidade do ecrã		Fn +	Ativar/desativar o Flexikey®.
Fn +	Ativar/desativar a câmara		Fn +	Alternar entre modos de alimentação
Fn +	Ativar/desativar o modo de avião		Fn + Power Button	Alterar a alimentação para a porta USB alimentada (ver a página 94)
Fn +	Alterar o modo Suspender		Tabela 3 - Teclas de função e indicadores visuais	

Mapa do sistema: Vistas frontal, esquerda e direita (Modelo A)

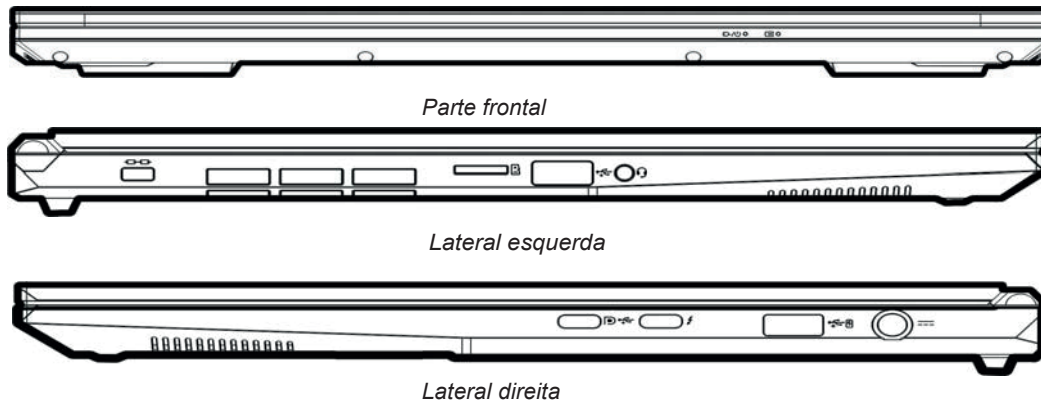


Figura 3 - Vistas frontal, esquerda e direita (Modelo A)



Reaquecimento

Para evitar que o seu computador sobreaqueça certifique-se de que nada bloqueie a(s) grelha(s) com o aparelho ligado.

1. LED Indicators
 2. Security Lock Slot
 3. Vent
 4. MicroSD Card Reader
 5. USB 3.2 Gen 1 Type-A Port
 6. 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone)
 7. Speakers
 8. DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port
 9. Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In)*
 10. Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port (see page 9)
 11. DC-In Jack
- *The port with Power Delivery DC-In function allows you to use a power source, with a USB Type-C cable and connector, plugged into the port to charge the computer. Make sure any power source is appropriately certified, and complies with the USB-C PD (Power Delivery) standard specification rated at 20V, 5A or 20V, 3.25A (for off mode charge).

Mapa do sistema: Vistas frontal, esquerda e direita (Modelo B)

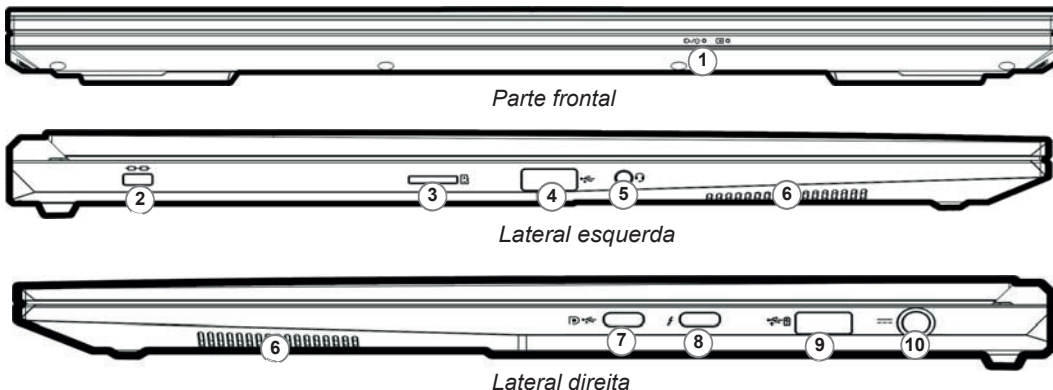


Figura 3 - Vistas frontal, esquerda e direita (Modelo B)

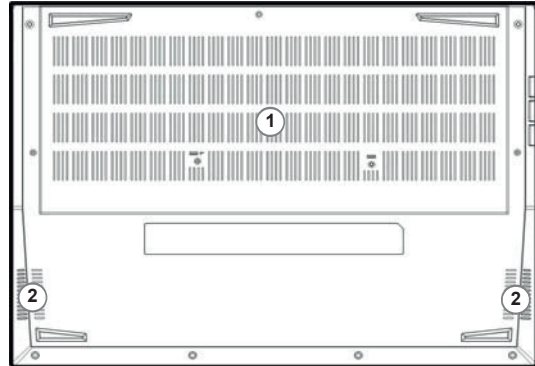


Reaquecimento

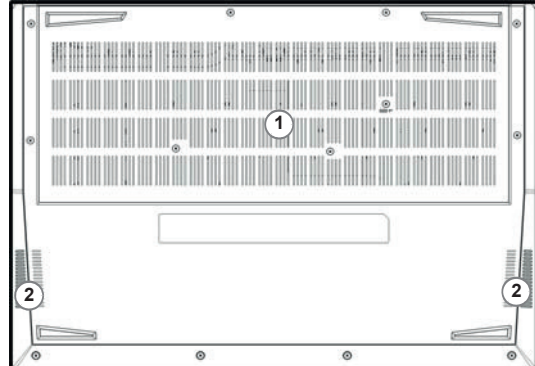
Para evitar que o seu computador sobreaqueça certifique-se de que nada bloqueie a(s) grelha(s) com o aparelho ligado.

1. LED Indicators
 2. Security Lock Slot
 3. Vent
 4. MicroSD Card Reader
 5. USB 3.2 Gen 1 Type-A Port
 6. 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone)
 7. Speakers
 8. DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port
 9. Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In)*
 10. Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port (see page 9)
 11. DC-In Jack
- *The port with Power Delivery DC-In function allows you to use a power source, with a USB Type-C cable and connector, plugged into the port to charge the computer. Make sure any power source is appropriately certified, and complies with the USB-C PD (Power Delivery) standard specification rated at 20V, 5A or 20V, 3.25A (for off mode charge).

Mapa do sistema: Vistas inferior e posterior



Model A



Model B



Aviso sobre a remoção da tampa inferior

Não remova quaisquer tampas e/ou parafusos para atualizar o dispositivo, pois pode violar os termos da sua garantia.

Se, por qualquer motivo, for necessário colocar ou retirar a SSD/RAM, etc., contacte

o seu distribuidor ou revendedor para mais informações

Reaquecimento

Para evitar que o seu computador sobreaqueça, certifique-se de que nada bloqueia a(s) grelha(s) com o equipamento ligado.

Figura 8- Vistas inferior e traseira

1. Ventilação
2. Alto-falantes
3. Conector LAN RJ-45
4. Porta de saída HDMI

Control Center

Execute o **Centro de Controle** no menu Iniciar nas teclas de atalho Fn e OSD do *Windows*. Você também pode pressionar a combinação de teclas **Fn + Esc** ou clicar duas vezes no ícone na área de notificação da barra de tarefas para acessar o Centro de Controle. O Control Center fornece acesso rápido aos modos de energia, configurações do ventilador, configuração do teclado LED e ao aplicativo **Flexikey**.

Aplicação Flexikey®

Flexikey®" é uma aplicação de configuração de teclas diretas rápidas, que lhe permite atribuir uma única tecla para lançar várias combinações e teclas ou criar macros de texto e desativar determinadas teclas. A aplicação também pode ser utilizada para configurar os botões do rato para criar teclas de acesso direto para jogos, etc.

Teclado LED

Existem 2 tipos de teclados compatíveis com o seu sistema:

- **Teclado LED multicolorido** - Pode alterar a cor do teclado LED multicolorido.
- **Teclado LED a cores "por tecla" (opção de fábrica)** - É possível alterar as cores das teclas individualmente no teclado LED a cores "por tecla".

O LED do teclado pode ser configurado utilizando a combinação Fn + teclade acordo com a tabela seguinte.

Combinações de teclas para a função LED do teclado	
Fn + 	Abre a aplicação LED Keyboard
Fn + 	Liga ou desliga o LED do teclado
Fn + 	Diminuir a iluminação LED do teclado
Fn + 	Aumentar a iluminação LED do teclado

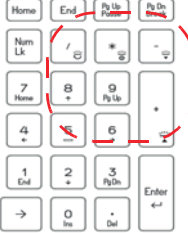


Tabela 4 - LEDs do teclado

Pode aceder à aplicação LED Keyboard clicando no ícone LED Keyboard no Control Center (ou premindo Fn e a tecla ) ou a partir do menu Iniciar no Windows

Menu Iniciar, Menu contextual, Barra de tarefas, Painel de controlo e Definições do Windows 11

A maioria dos aplicativos, painéis de controle, utilitários e programas do Windows 11 podem ser acessados no menu Iniciar clicando no ícone na barra de tarefas no canto inferior esquerdo da tela (ou pressionando a tecla do logotipo do Windows no teclado).

Clique com o botão direito no ícone do menu Iniciar (ou use a combinação de tecla do logotipo do Windows + tecla X) para abrir um menu de contexto avançado de recursos úteis, como aplicativos e recursos, opções de energia, gerenciador de tarefas, pesquisa, explorador de arquivos, gerenciador de dispositivos, computador Gerenciamento e conexões de rede etc.

A área de notificação da barra de tarefas fica no canto inferior direito da tela.

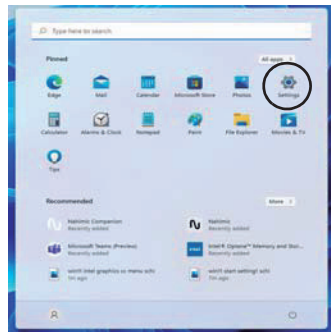
Alguns dos painéis de controle e aplicações mencionados ao longo deste manual podem ser acessados aqui.

Ao longo deste manual você verá instruções para abrir o Painel de Controle. Para acessar o Painel de Controle, use a combinação de teclas do logotipo do Windows + R e digite "Painel de Controle". Você pode fixar o bloco do Painel de Controle em Iniciar ou na barra de tarefas. O item Configurações no menu Iniciar (e também como um aplicativo) oferece acesso rápido a vários painéis de controle de configurações do sistema, permitindo ajustar as configurações de Sistema, Bluetooth e dispositivos, Rede e Internet, Personalização, Aplicativos, Contas, Hora e idioma, Jogos, Acessibilidade, Privacidade e segurança e Windows Update.



Figura 6

Menu Iniciar, Menu contextual, Barra de tarefas, Painel de controlo e Definições



Parâmetros de vídeo

O sistema possui uma GPU integrada da Intel (para economia de energia) e uma GPU discreta da NVIDIA (para desempenho). Você pode alternar dispositivos de vídeo e configurar opções de vídeo, desde que os drivers de vídeo estejam instalados.

Para aceder ao painel de controlo Ecrã:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione Configurações de vídeo na cardápio.
2. Escolha as configurações de exibição necessárias nos menus.

Para aceder ao Centro de comando de gráficos Intel®:

1. Acesse o Intel® Graphics Command Center no menu Iniciar do Windows

Para aceder ao Painel de Controlo da NVIDIA:

1. Acesse o Painel de controle NVIDIA no menu Iniciar do Windows Painel de controle NVIDIA

NVIDIA Advanced Optimus

(*Para sistemas G-SYNC*)

O seu computador está equipado com a tecnologia de comutação de gráficos NVIDIA Advanced Optimus contínua, que permite que o ecrã alterne entre gráficos integrados (dentro da CPU do computador) e gráficos discretos (dentro da GPU NVIDIA). Isto permitirá obter o melhor desempenho do seu computador fazendo com que o ecrã se ligue à GPU NVIDIA quando for necessário sob alta demanda, como edição de vídeo ou jogos, e aumente a vida útil da bateria quando não forem necessários os recursos da GPU NVIDIA.

Modo gráfico Microsoft Hybrid ou Modo Discrete Graphics

(*Para sistemas que suportam certificação Pantone*)

Seu computador possui um modo gráfico discreto dedicado (somente GPU discreta) e um modo gráfico híbrido da Microsoft (MSHybrid) com tecnologia gráfica alternável.

Modo gráfico híbrido da Microsoft (MSHybrid) - Esta tecnologia perfeita foi projetada para obter o melhor desempenho do sistema gráfico e, ao mesmo tempo, permitir maior duração da bateria, sem a necessidade de alterar manualmente as configurações. O sistema operacional do computador (e alguns aplicativos) alterará automaticamente entre a GPU integrada (iG-PU) e a GPU discreta (dGPU) quando exigido pelos aplicativos em uso. Essa opção é perfeita para o usuário. **Este modo é selecionado por padrão.**

Modo gráfico discreto (apenas GPU discreto) - O modo gráfico discreto usará a unidade de processamento gráfico (GPU) dedicada, que é mais poderosa e, portanto, mais adequada para jogar, assistir vídeos em HD ou executar aplicativos baseados em GPU.

O item **Modo de exibição** (*menu Avançado > Controle avançado de chipset*) no BIOS permite configurar o modo de exibição. Reinicie o seu notebook e pressione F2 para entrar no BIOS.

Dispositivos de visualização

Tenha em atenção que pode usar ecrãs externos ligados à porta de saída HDMI e/ou à porta Mini DisplayPort e/ou à porta DisplayPort sobre USB 3.2 Gen 2 Tipo-C e/ou à porta Thunderbolt 4. Consulte o manual do seu dispositivo de ecrã para ver quais os formatos compatíveis.

Configurar os ecrãs no Windows

Todos os ecrãs externos e ecrãs internos (até 5 ecrãs ativos) podem ser configurados a partir do *Windows* utilizando os painéis de controlo **Ecrã** ou **Sistema** (em Definições) ou no menu **Projetar**.



5 Ecrãs ligados

Atenção em atenção que quando se ligam 5 ecrãs, apenas podem ser configurados 2 ecrãs no modo Duplicado.

Configurar os ecrãs utilizando o painel de controlo

1. Conecte seu(s) monitor(es) externo(s) à porta apropriada e ligue-o(s).
2. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione Configurações de vídeo na cardápio.
3. Clique no botão Detectar.
4. O computador detectará todos os monitores conectados.
5. Você pode configurar até 5 monitores em Múltiplos monitores cardápio.

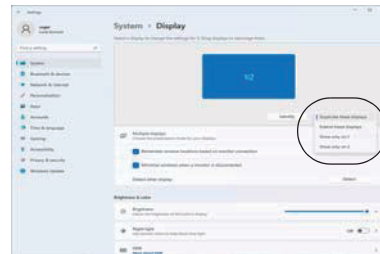


Figura 7
Ecrã (Vários Ecrãs)

Configurar os ecrãs utilizando o menu Projetar:

1. Conecte seu(s) monitor(es) externo(s) à porta apropriada e ligue-o(s).
2. Pressione a combinação de teclas **Fn + P** (ou **F7**).
3. Clique numa das opções do menu para selecionar Apenas ecrã do PC, Duplicado, Expandir ou Apenas segundo ecrã.
4. Também pode clicar em Ligar a uma ecrã sem fios na parte inferior do ecrã Projetar e seguir os passos para ligar um ecrã sem fios.

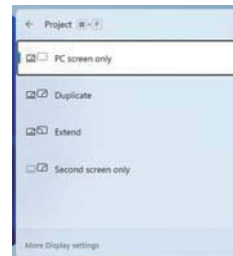


Figura 8 - Projetar

NVIDIA Studio (Design II Only)

(Apenas para sistemas que suportam NVIDIA Studio) Se o seu sistema for compatível com NVIDIA Studio Laptop, o painel de controle NVIDIA GeForce Experience fornecerá drivers que suportam tanto o Game Ready Drive quanto o Studio Driver.

Os drivers Geforce Gaming otimizam software e hardware para obter o melhor desempenho para jogos, e os drivers Studio garantem a melhor otimização em uma ampla gama de aplicativos criativos, como edição de vídeo, ferramentas gráficas 3D e IA, etc. mercado. Você pode usar o painel de controle NVIDIA GeForce Experience para alternar entre os drivers de estúdio e os drivers de jogos, para adaptar seu sistema para aplicativos de jogos ou criativos da seguinte forma:

1. Certifique-se de que o NVIDIA GeForce Experience esteja instalado em seu computador e que você esteja online e conectado.
2. Clique na guia Drivers no canto superior esquerdo da tela.
3. Clique nos três pontos à direita de “Verificar atualizações”

4. Se esta for a primeira execução do aplicativo, você precisará selecionar o driver e clique no botão verde Download (escolha instalação expressa e siga as instruções na tela para instalar o driver).

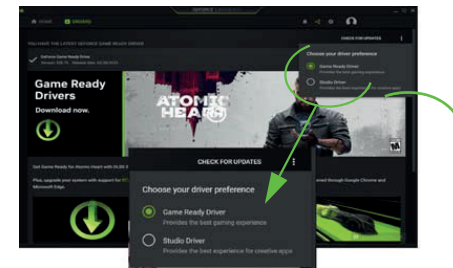


Figure 12 - GeForce Experience Studio Driver Switch

Ferramentas de estúdio NVIDIA

NVIDIA Studio inclui ferramentas para ajudar no seu fluxo de trabalho criativo.

NVIDIA Canvas, que está incluído no driver, é um AI para ajudá-lo a pintar paisagens para fundos, etc.

Você pode acessar o site da NVIDIA para baixar o seguinte:

NVIDIA Ominverse, uma plataforma de software com ferramentas AI para artistas 3D.

NVIDIA Broadcast, um aplicativo para criar um home studio.

Windows Hello Webcam (Option)

A webcam do Windows Hello é compatível com o sistema de reconhecimento facial do Windows Hello. A webcam do Windows Hello oferece uma interface amigável com uma única forma de verificação para fazer logon no seu computador.

O módulo de webcam do Windows Hello usa a configuração de opções de login da conta do Windows.

Configuração do módulo de webcam do Windows Hello

1. Antes de configurar o sistema de reconhecimento facial, certifique-se de que: O sistema é alimentado pelo adaptador AC/DC (se o sistema for alimentado pela bateria, o reconhecimento facial não funcionará).
 - Se você usa óculos, é recomendável removê-los para evitar problemas de reflexo que prejudicam o sistema de reconhecimento facial.
2. Clique no item Configurações no menu Iniciar.
3. Clique em Contas e em Opções de login.
4. Você precisará adicionar uma senha do Windows (clique em Adicionar em Senha).
5. Depois de adicionar a senha, você também precisará adicionar um PIN.
6. Clique em Configurar em Reconhecimento facial (Windows Hello).
7. Clique em Começar e o Assistente de Configuração do Windows Hello irá guiá-lo através do processo de configuração para escanear seu rosto.
8. Você precisará digitar o número PIN na configuração inicial.

9. Continue olhando diretamente para a tela e o sistema irá escanear seu rosto (a barra azul abaixo da sua foto indica o andamento da varredura).

10. O sistema solicitará "Tudo pronto!", então clique em Fechar para sair do Assistente de configuração.

11. Reinicie o computador após o processo de digitalização ter sido concluído.

12. Você pode usar o sistema de reconhecimento facial para desbloquear seu computador na próxima vez que você iniciar o sistema. O sistema solicitará "Preparando-se..." e depois de ver isso, basta olhar diretamente (pois aparece "Procurando por você..." / "Certificando-se de que é você..") na tela para concluir a verificação.



Windows Hello Webcam and Power-Saving

If you turn off the webcam (e.g. by using the Fn + F10 key combination) then the facial recognition system will not function.

If the system enters and resumes from Hibernate, is restarted, or is shut down and restarted with the webcam turned off, then the facial recognition system will not function.

G-SYNC

(Para sistemas G-SYNC)

O G-SYNC foi concebido para oferecer uma experiência de jogo fluida do seu GeForce sincronizando o ciclo de atualização do monitor com a velocidade de processamento da GPU, eliminando assim problemas de atraso e cintilação, com objetos mais nítidos e cenas que aparecem instantaneamente.

Definições de G-SYNC

1. Aceda ao Painel de controlo de NVIDIA.
2. Clique em Apenas GPU NVIDIA em Gerir modo de ecrã.
3. Clique em Aplicar e selecione Configurar G-SYNC.
4. Clique para selecionar a caixa em Ativar G-SYNC, compatibilidade G-SYNC (ativado por predefinição).

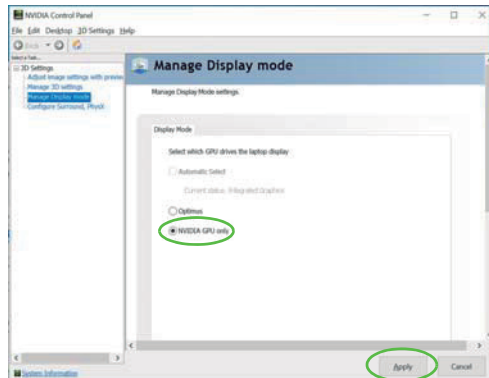


Figura 9 - Gerir o modo de ecrã - Apenas GPU de NVIDIA

Energia e bateria

O painel de controlo de Energia e bateria permite-lhe ajustar rapidamente as opções de energia: Ecrã e suspensão,

Modo de energia, Poupança de bateria e Utilização da bateria, etc. Aceda ao painel de controlo Energia e bateria através de a partir de Definições (Sistema > Energia e bateria) no menu Iniciar.

O Modo de energia pode ser definido em Equilibrado (por defeito) que equilibra o desempenho e a vida útil da bateria, em Melhor eficiência energética para uma melhor vida útil da bateria com desempenho reduzido, e em O melhor desempenho para um desempenho melhorado mas com um maior consumo de bateria. Também pode personalizar as definições do tempo que o seu computador permanecerá inativo antes de que desligue o ecrã ou entre em suspensão. Expanda a opção "Ecrã e suspensão" e selecione as definições que prefere em cada menu pendente.



Figura 10 - Energia e bateria

Características de áudio

Pode configurar as opções de áudio do seu computador no painel de controlo do Som no Windows. Aceda ao painel de controlo de Som através de Definições (Sistema > Som) no menu Iniciar.

O volume pode ser ajustado com a combinação de teclas Fn + F5/F6. O nível de volume de som também pode ser ajustado utilizando o controlo dentro do Windows. Clique no ícone  da barra de tarefas para verificar a configuração.

Conectores de áudio 2 em 1 (auscultadores / microfone)

Tenha em atenção que os conectores de áudio 2 em 1 (auscultadores / microfone) podem suportar auscultadores ou auscultadores com microfone (ou seja, uma combinação de microfone/auscultador).

1. Quando um dispositivo está ligado ao conector de áudio 2 em 1 (auscultadores / microfone), aparecerá o quadro de diálogo "Que dispositivo ligou?"
2. Certifique-se de que seleciona o dispositivo correto a partir do menu pendente correspondente ao dispositivo ligado (por exemplo, escolha "Auscultadores com microfone" se tiver ligado auscultadores com microfone e não selecione "Auscultador" neste caso) e, em seguida, clique em OK para guardar a configuração.
3. Se estiver a ligar um microfone, utilize o conector de áudio 2 em 1 (microfone / S/PDIF ótico) e não utilize o conector de áudio 2 em 1 (auscultadores/microfone)

Sound Blaster Studio Pro

A aplicação Sound Blaster Studio Pro permite-lhe ajustar a configuração de áudio de acordo com as suas necessidades para obter o melhor desempenho em jogos, música e filmes.

Aplicação Sound Blaster Studio Pro

Execute o painel de controlo de Sound Blaster Studio Pro a partir do menu Iniciar em Windows,



Figura 11 - Sound Blaster Studio Pro

Instalação de controladores

O disco Device Drivers & Utilities + User's Manual contém os controladores e utilitários necessários para utilizar o computador corretamente. Insira o disco e clique em Install Drivers (botão), ou Option Drivers (botão) para aceder ao menu de controladores opcional. Instale os controladores na ordem indicada na Figura 12. Clique para seleccionar os controladores que deseja instalar (deve anotar os controladores à medida que os instala). Nota: Se precisar de reinstalar um controlador, deve desinstalar o controlador primeiro.

Últimas atualizações

Após a instalação de todos os controladores, certifique-se de que ativa Procurar atualizações (Definições > Windows Update) e acceda a Microsoft Store e clique em Transferências e atualizações > Obter atualizações para actualizar todas as aplicações, etc.



Figura 12 - Instalação de controladores



Instalação do controlador e alimentação

Quando instalar controladores certifique-se de que o computador está alimentado pelo adaptador CA/CC ligado a uma fonte de energia ativa.. Alguns controladores consumem uma quantidade significativa da energia durante o processo de instalação, e se a bateria descarregar pode fazer com que o sistema encerre, causando problemas no sistema (note-se que isto não implica um problema de segurança e a bateria pode ser carregada em 1 minuto).



Orientações gerais para a instalação do controlador

Como guia geral, siga as instruções predefinidas no ecrã para cada controlador (por exemplo. Seguinte > Seguinte > Finalizar) a menos que seja utilizador avançado. Em muitos casos, tem de reiniciar para instalar o controlador. Certifique-se de que os módulos (por exemplo. WLAN ou Bluetooth) estão LIGADOS antes de instalar o controlador adequado.

Módulo LAN sem fios (Opção)

Certifique-se de que o módulo LAN sem fios está ligado (e não em Modo de avião) antes de iniciar a configuração.

Definições de WLAN no Windows

1. Clique no ícone  na área de notificação da barra de tarefas.
2. Clique no ícone 
3. Ser-lhe-á apresentada uma lista dos pontos de acesso disponíveis.
4. Faça duplo clique num ponto de acesso para ligar a esse ponto (ou clique nele e em Ligar).
5. Digite a chave de segurança de rede (palavra-passe) se for pedida, e clique em Seguinte.
6. Pode escolher se pretende ou não procurar outros dispositivos.
7. Quando estiver ligado ao ponto de acesso à rede, verá o Ícone Ligado.
8. Selecione uma rede ligada e clique em Desligar para se desligar de um ponto de acesso ao qual está ligado.
9. Pode clicar no botão Modo de avião para ativar ou desativar o Modo de avião.
10. Em alternativa, pode clicar no botão Wi-Fi para ativar ou desativar o Wi-Fi.



Ligar automaticamente

Recomenda-se que clique na caixa para se ligar automaticamente. Isto fará com que o sistema verifique o ponto de acesso ao iniciar e reiniciar a partir de um estado de poupança de energia e eliminará qualquer necessidade de continuar a estabelecer a ligação manualmente.

Módulo Bluetooth (Opção)

Certifique-se que o módulo Bluetooth está ligado (e não em Modo de avião) antes de iniciar a configuração.

Definições de Bluetooth no Windows

1. Clique na opção Definições no menu Iniciar.
2. Clique em Bluetooth e Dispositivos.
3. Clique em Adicionar dispositivo > Bluetooth e ser-lhe-á apresentada uma lista de dispositivos detetados.
4. Faça duplo clique no dispositivo que deseja associar ao computador e clique em Ligar.
5. Selecione um dispositivo e clique em Remover dispositivo > Sim para desligar um dispositivo.

Leitor de impressões digitais (Opção para o modelo A)

Registe as suas impressões digitais conforme descrito a seguir antes de o utilizar. O módulo leitor de impressões digitais utiliza a configuração das opções de início de sessão da conta do Windows.



Problemas ao iniciar sessão com a impressão digital
Se o leitor de impressões digitais não reconhecer a impressão digital 3 vezes no ecrã de boas-vindas do Windows, bloqueará o acesso ao computador. Neste caso, terá de utilizar o seu PIN (o PIN que utilizou inicialmente quando configurou o leitor de impressões digitais) para aceder ao computador. Também pode iniciar sessão utilizando a sua palavra-passe do Windows. Depois de utilizar o código PIN (ou a palavra-passe do Windows) para aceder ao computador pode ir para Definições > Contas > Opções de início de sessão se pretender alterar as definições.

Configuração do módulo de impressões digitais

6. O assistente guiá-lo-á através do processo de configuração para registar as suas impressões digitais.

7. Ser-lhe-á pedido que toque no sensor de impressões digitais várias vezes (pode ser mais de 20 vezes).

8. Tente apresentar diferentes partes do dedo em diferentes posições semelhantes às posições em que o utilizador o colocaria ao utilizá-lo, e tenha em atenção o seguinte:

- Mantenha o dedo no sensor durante pelo menos meio segundo.

- Certifique-se de que estabelece um contacto direto e firme com o sensor e de que cobre toda a área do sensor com o dedo (deve haver uma leitura de, pelo menos, 75% da área do dedo).

- Utilize um movimento de pressão em vez de toque ou de pontilar.

- Ao autenticar, utilize o mesmo tipo de ângulo que usou no registo.

9. Clique em Fechar quando tiver terminado.

10. É possível escolher Adicionar outro dedo (recomendado) ou Remover a leitura da impressão digital atual.¹¹. Pode agora tocar no sensor de impressões digitais para iniciar sessão no computador.

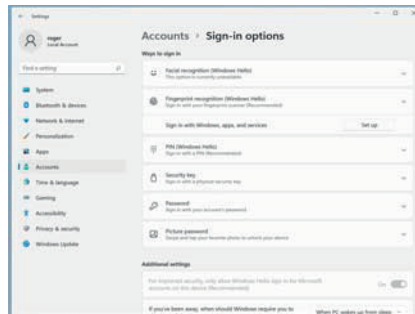


Figura 13 - Contas - Opções de início de sessão

X-Rite Color Assistant (Opção)

(Apenas para sistemas que suportam a certificação Pantone)

A aplicação X-Rite Color Assistant permite-lhe calibrar o ecrã para uma visualização óptima das cores.

Execute as aplicações X-Rite Color Assistant a partir do ecrã **Aplicações** para calibrar o ecrã (também deve haver um ícone no ambiente de trabalho), e se estiver em execução, aceda à aplicação a partir do ícone que encontrará na barra de tarefas.

Ao clicar com o botão direito do rato sobre o ícone na barra de tarefas, será apresentado o menu Seleção rápida e poderá escolher um perfil a partir do menu.

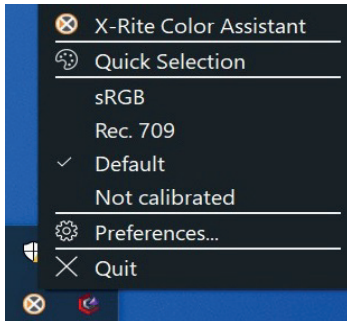


Figura 14 - Clique com o botão direito do rato sobre o ícone da barra de tarefas do X-Rite Color Assistant

Poderá selecionar um **Perfil** para alterar a cor do ecrã e compará-lo com a cor da imagem da direita.

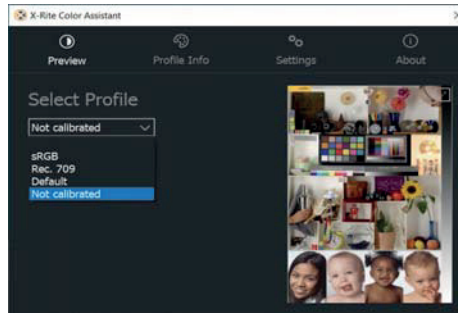


Figura 15X-Rite Color Assistant - Prévisualização

O separador **Definições** pode ser utilizado para restaurar perfis personalizados.

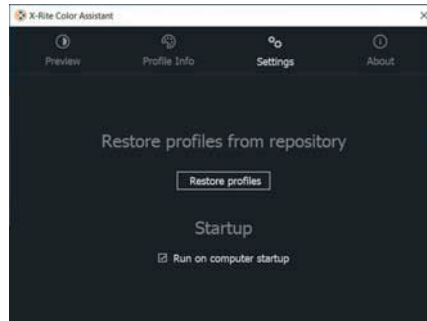


Figura 16 - X-Rite Color Assistant - Configuração

TPM (Opção)

Antes de configurar as funções do TPM (Módulo de plataforma segura) deve iniciar a plataforma de segurança.

Ativar o TPM

1. Reinicie o computador.
2. Entre na BIOS premindo F2 durante o POST/início.
3. Clique em Setup Utility e selecione o menu Security.
4. Clique em TPM Configuration e selecione Enable (Ativar) para Security Device Support (Suporte de dispositivo de segurança).
5. Em seguida, deverá premir/clicar em F10 para guardar as alterações e reiniciar o computador.



Figura 17
Security - Trusted Computing

Gestão TPM no Windows

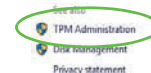
Pode gerir a sua configuração TPM a partir do Windows:

1. Aceda ao Painel de Controlo.
2. Clique em Encriptação de unidade BitLocker (Sistema e Segurança).
3. Clique em Gestão de TPM.

Figura 18

Encriptação de unidades

BitLocker. (Administração de TPM)



4. A janela Gestão do TPM permite-lhe configurar o TPM a partir do Windows. Como o TPM é normalmente administrado em empresas e grandes organizações, o seu administrador de sistemas deverá aconselhá-lo para gerir estas informações.

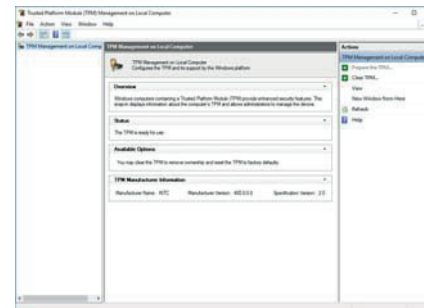


Figura 19

Administração do Módulo de plataforma segura (TPM) no equipamento

Ações TPM

1. Clique em Preparar TPM e siga as instruções do assistente para preparar o TPM (isso provavelmente exigirá que reinicie o computador e confirme as alterações à configuração após reiniciar, premindo a tecla adequada).
2. Depois de reiniciar, o TPM está pronto e pode utilizar o menu Ações para Desativar TPM, Alterar a palavra-passe do proprietário, Remover TPM ou Repor bloqueio do TPM.
3. Um assistente guiá-lo-á através do processo de configuração.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível - Solução
Os módulos WLAN e Bluetooth não são detetados.	<i>Os módulos estão desligados quando o equipamento está no Modo de avião. Utilize a combinação de teclas Fn + F11 para ativar/desativar o Modo de avião (ver Tabela 3 na página 93).</i>
Não é possível detetar o módulo da câmara.	<i>O módulo está desativado. Utilize a combinação de teclas Fn + F10 para ativar o módulo (ver Tabela 3 na página 93). Inicie a aplicação da câmara para ver a imagem da câmara.</i>
O computador está desligado (ou no modo de Suspensão), mas alimentado pelo adaptador CA/CC ligado a uma tomada elétrica ou alimentado pela bateria com um nível de carga superior a 20%. Liguei um dispositivo à porta USB com alimentação para o carregar, mas o dispositivo não carrega.	<i>A porta não está ativada. Ative ou desative esta porta com a combinação Fn + Botão de ligar/desligar.</i> <i>Esta função pode não funcionar com determinados dispositivos externos compatíveis com USB (consulte a documentação do seu dispositivo). Se este é o caso, ligue o computador e ligue o dispositivo USB externo para o carregar.</i>
O desempenho em videojogos é lento.	<i>Recomenda-se a utilização da velocidade máxima da ventoinha quando se joga videojogos. Utilize a combinação de teclas Fn + 1 para ajustar a velocidade da ventoinha.</i>

Especificações

Informações atualizadas das especificações

As especificações listadas nesta secção são corretas no momento da publicação. Algumas opções (particularmente tipos/velocidades de processadores) podem mudar ou ser atualizadas de acordo com a data de lançamento do fabricante. Para mais informações, contacte o seu centro de assistência.

Note-se que este modelo de computador pode suportar uma gama de CPUs e/ou adaptadores de vídeo.

Para determinar que CPU está instalado no seu sistema, aceda ao menu Iniciar, selecione Definições e, em seguida, selecione Sistema e clique em Acerca de. Isto também fornecerá informações sobre a quantidade de RAM instalada, etc.

Para obter informações sobre o adaptador de vídeo aceda ao menu Iniciar, selecione Definições e, em seguida, selecione Sistema e clique em Ecrã

- > Definições avançadas do ecrã
- > Propriedades do adaptador do ecrã.

BIOS

Insyde BIOS (256Mb SPI Flash ROM)

Memory (Design I)

Dual Channel DDR5

Two 262 Pin SO-DIMM Sockets

Supporting up to **5600MHz DDR5** Memory
(The real memory operating frequency depends on the processor and memory modules.)

Memory Expandable up to **64GB (maximum)**

Compatible with 8GB, 16GB or 32GB Modules

Memory (Design II)

Dual Channel DDR5

Two 262 Pin SO-DIMM Sockets

Supporting up to **5600MHz DDR5** Memory
(The real memory operating frequency depends on the processor and memory modules.)

*Memory Expandable from **16GB (minimum)** up to **64GB (maximum)**

Compatible with 8GB, 16GB or 32GB Modules

***Dual SO-DIMM modules required**

Display Options

Model A

LCD, 14" (35.67cm), 16:10, QHD+ (2880x1800)/FHD+ (1920x1200)

Model B

LCD, 16" (40.64cm), 16:10 QHD+ (2560x1600)/FHD+ (1920x1200)

Audio

High Definition Audio Compliant Interface

2 * Built-In Speakers

Built-In Array Microphone

Sound Blaster Studio+

Storage

Model A

One M.2 2280 PCIe Gen4 x4 SSD

Model B

Two M.2 2280 PCIe Gen4 x4 SSDs supporting RAID level 0/1

Keyboard

Model A

White-LED Keyboard

Model B

Full-Size Multi-Color LED Keyboard

Pointing Device

Built-in Touchpad (with Microsoft PTP Multi Gesture & Scrolling Functionality)

Security

Security (Kensington® Type) Lock Slot

BIOS Password

(Factory Option) TPM 2.0

Communication

Built-In 10/100/1000Mb Base-TX Ethernet LAN

1.0M HD Webcam

Or

(Factory Option) 2.0M FHD Webcam with TNR

Or

(Factory Option) Dual Sensor 2.0M FHD Windows Hello Webcam with TNR with SecureBIO

WLAN/ Bluetooth M.2 Modules:

(Factory Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6E AX211, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth

(Factory Option) Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth

(Factory Option) Intel® Tri-Band Wi-Fi 7 BE200, 2x2 Wireless LAN + Bluetooth

Card Reader

MicroSD Card Reader

M.2 Slots

Slot 1 for **WLAN and Bluetooth** Combo Module

Slot 2 for **PCIe Gen4 x4 SSD**

(Model B Only) Slot 3 for **PCIe Gen4 x4 SSD**

Interface

One USB 3.2 Gen 1 Type-A Port

One Powered USB 3.2 Gen 2 Type-A Port

One DisplayPort 1.4 over USB 3.2 Gen 2 Type-C Port*

*The maximum amount of current supplied by USB Type-C ports is 500mA (USB 2.0)/ 900mA (USB3.2).

One Thunderbolt 4 Port with Power Delivery (DC-In)

One HDMI-Out Port

One 2-In-1 Audio Jack (Headphone / Microphone)

One RJ-45 LAN Jack

One DC-In Jack

Features

Virtual Reality Ready

Design II Only

X-Rite™ Pantone® Color Calibration

Certified

NVIDIA® Studio

Environmental Spec**Temperature**

Operating: 5°C - 35°C

Non-Operating: -20°C - 60°C

Relative Humidity

Operating: 20% - 80%

Non-Operating: 10% - 90%

Power

Full Range AC/DC Adapter

AC Input: 100 - 240V, 50 - 60Hz

DC Output: 20V, 9A (**180W**)

Embedded 4 Cell Polymer Battery Pack,
80WH

Dimensions & Weight**Model A**

317mm (w) * 235mm (d) * 19.9mm (h)

1.69g (Barebone with 80WH Battery)

Model B

358mm (w) * 258.6mm (d) * 19.9mm (h)

1.95kg (Barebone with 80WH Battery)