



MONITOR CURVO
Elysium PRO 34"



MANUAL DE USUARIO



PCC-34165VA-WQHD

Elysium PRO 34"

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia

Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



WARRANTY

Dear customer,

Thank you for purchasing this PcCom product. If you have any difficulty installing or using the product, we recommend that you first consult the manual before contacting technical support.

We apologize if your product is not working as expected or it has a manufacturing problem. Our authorized agent will repair, replace, refund or provide replacement parts for the product according to the warranty conditions.

The warranty begins on the day of purchase of the product from an authorized dealer or through our website. The warranty period for the laptop is 36 months (12 months warranty for the battery)

Warranty conditions

The warranty conditions are:

- The warranty is valid only upon presentation of the invoice.
- During the time between the contact with the technical service and product reparation, PcComponentes will not pay any amount.
- PcComponentes authorizes improvements that the user can make to the equipment without losing the warranty, such as increased memory or storage. However, PcComponentes will not cover the extension with the warranty of the device itself, so in case of an incident, the device must be sent with the original parts only.
- If in any incident the device is received at PcComponentes with non-original parts, PcComponentes reserves the right to deduct the economic difference in concept of missing original parts.

Out of Scope

- Damage caused by negligence or misuse, incorrect assembly or installation, as well as external influences, such as: atmospheric or electrical lightning, flooding, humidity, etc.
- Damage caused as a result of improper installation or improper electrical connection.
- Aesthetic damage (such as scratches, chipping, etc.) arising from use.
- Damage caused by manipulation by the user and/or unauthorized technical service.
- Equipment without the corresponding identification label.
- Loss or damage of data, software or any removable storage media. It is recommended to have a data backup plan. Please note that PcComponentes may choose to replace the product so any data stored on the original equipment may be permanently inaccessible.
- Any non-original components of the equipment installed in any upgrades that are made, as well as any non-original accessories.
- Any software not originally supplied with the equipment.

Product maintenance and problem's resolution

- To maintain peak performance, a product requires regular attention to variables such as airflow, dust control and relevant upgrades. Please, maintain the equipment on a regular basis to ensure longevity.
- If a product fails, PcComponentes will identify the cause of the problem and determine if the problem is covered under warranty. If not, there may be an additional charge for diagnosing the problem as well as troubleshooting.
- It is necessary for the customer to assist in the evaluation of a defective product, PcComponentes may request some simple manipulation on the product.

To make use of the warranty, please contact with the center where you purchased this product or contact us through our support center:

<https://www.pccomponentes.com/soporte/> or QR code >





GARANTÍA

Estimado cliente:

Gracias por comprar este producto PcCom. Si tiene alguna dificultad para instalar o utilizar el producto, le recomendamos que consulte primero las instrucciones de funcionamiento antes de ponerse en contacto con el servicio técnico.

Le pedimos disculpas si su producto es defectuoso o tiene algún problema de fabricación. Nuestro agente autorizado se encargará de la reparación, sustitución, reembolso o proporcionará piezas de repuesto para el producto según las condiciones de la garantía.

La garantía comienza el día de compra del producto en un distribuidor autorizado o a través de compra on-line. En cuanto al plazo de garantía del portátil es de 36 meses

Condiciones de la garantía

Las condiciones de la garantía son:

- La garantía es válida sólo con la presentación de la factura de compra del producto.
- Durante el tiempo que pase entre el contacto con el servicio técnico y la reparación del aparato, no se abonará importe alguno en concepto de daños y perjuicios por el tiempo que el aparato esté fuera de servicio.
- PcComponentes autoriza las mejoras que el usuario pueda hacer al equipo sin perder la garantía, tales como el incremento de memoria o almacenamiento. No obstante, PcComponentes no cubrirá la ampliación con la propia garantía del aparato por lo que en caso de presentar incidencia se deberá enviar el aparato con las piezas originales únicamente.
- Si ante cualquier incidencia el aparato es recibido en PcComponentes con piezas no originales, este se reserva el derecho a descontar la diferencia económica en concepto de piezas originales faltantes.

Exclusiones de la garantía

- Daños causados por negligencia o mal uso, montaje o instalación incorrecta, así como las influencias externas, tales como: rayos atmosféricos o eléctricos, inundaciones, humedad, etc.
- Daños causados como consecuencia de inadecuada instalación o conexión eléctrica inadecuada.
- Daños estéticos (como rasguños, desconchados, etc) surgidos por el uso.
- Daños causados por manipulación del usuario y/o servicio técnico no autorizado.
- Equipos sin la etiqueta identificativa correspondiente.
- La pérdida o daño de datos, programa o cualquier medio de almacenamiento removable. Se recomienda tener un plan de copia de seguridad de datos. Por favor, tenga en cuenta que PcComponentes puede optar por reemplazar el equipo entregado por lo que cualquier dato almacenado en el equipo original podría ser inaccesible de forma permanente.
- Los componentes no originales del equipo instalados en cualquier ampliación que se realice, así como los accesorios no originales.
- Cualquier tipo de software no suministrado de manera original con el equipo.

Cuidado del producto y resolución de problemas

- Para mantener el máximo rendimiento, un producto requiere atención regular a variables como flujo de aire, control del polvo y actualizaciones pertinentes. Rogamos al cliente que realice el mantenimiento del equipo de forma periódica para garantizar su longevidad.
- Si un producto falla, PcComponentes identificará la causa del problema y determinará si el problema está cubierto por la garantía. En caso contrario, puede haber un sobrecoste por el diagnóstico del problema así como su solución.
- Es necesario que el cliente ayude en la evaluación de un producto defectuoso, pudiendo solicitar PcComponentes alguna manipulación sencilla sobre el producto.

Para hacer uso de la garantía acuda al centro donde compró este producto o bien contacte con nosotros a través de nuestro centro de soporte:

<https://www.pccomponentes.com/soporte/> o código QR >



Contents

Product Description.....	09
Product Overview.....	09
Installation.....	10
Wall Mounting.....	11
Basic Operation.....	11
Monitor Ports.....	12
OSD Menu.....	13
OSD Menu Function.....	14
Technical Specifications of Product.....	16



ÍNDICE

Descripción del producto.....	19
USO BÁSICO.....	19
Instalación.....	20
Instalación en pared.....	21
Uso básico.....	21
Puertos del monitor.....	22
Menú OSD (dispuesto en pantalla).....	23
Funciones del menú en pantalla (OSD).....	24
Especificaciones Técnicas.....	26



IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

Operation

Keep the monitor out of direct sunlight and away from stoves or any other heat source.

Keep the monitor out of water source.

Remove any object that could fall into ventilation holes or prevent proper cooling of the monitor's electronics.

Do not block the ventilation holes.

Do not knock or drop the monitor during operation or transportation.

Maintenance Guidelines

CAUTION

Do not place the monitor in rain, humid environment or open the monitor case to avoid any shock electrical hazards, and/or mechanical hazards.

Before cleaning the monitor, unplug the monitor power cable from the electrical outlet.

Caring for Your Monitor

To clean your screen, slightly dampen a soft, clean cloth with water.

If possible, use a special screen-cleaning tissue or solution. Do not use benzene, thinner, ammonia, abrasive cleaners, or compressed air.

Use a slightly dampened, warm cloth to clean the frame. Avoid using detergent of any kind as some detergents might leave a milky film on the plastics.

Unplug the monitor if you are not going to use it for an extended period of time.

To avoid the risk of shock or permanent damage to the set, do not expose the monitor to dust, rain, water, or excessive moisture environment. If your monitor gets wet, wipe it with dry cloth as soon as possible.

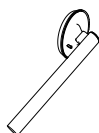
1. Product Description

Packing list

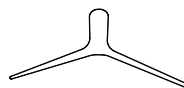
Please check the following items in the packing case before installation:
If any of above items is missing, please contact with the dealer.



Monitor x1



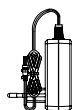
Stand stem x1



Stand base x1



DP cable x1



Power Adaptor x1

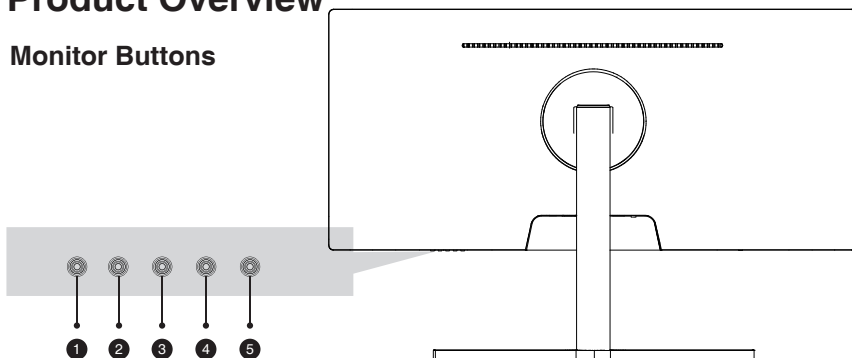


User Manual x1

- Redundant screws can be used as spare screws.

2. Product Overview

2.1 Monitor Buttons

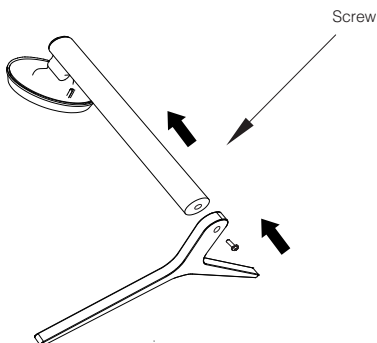


- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | M Menu Button | Press to display the OSD menu or enter sub-menus. |
| 2 | ▼ Down Button | Press to move down in the menus. |
| 3 | ▲ Up Button | Press to move up in the menus. |
| 4 | E Exit Button | Press to exit. |
| 5 | ⏻ Power Button | Press to turn the monitor on/off. |

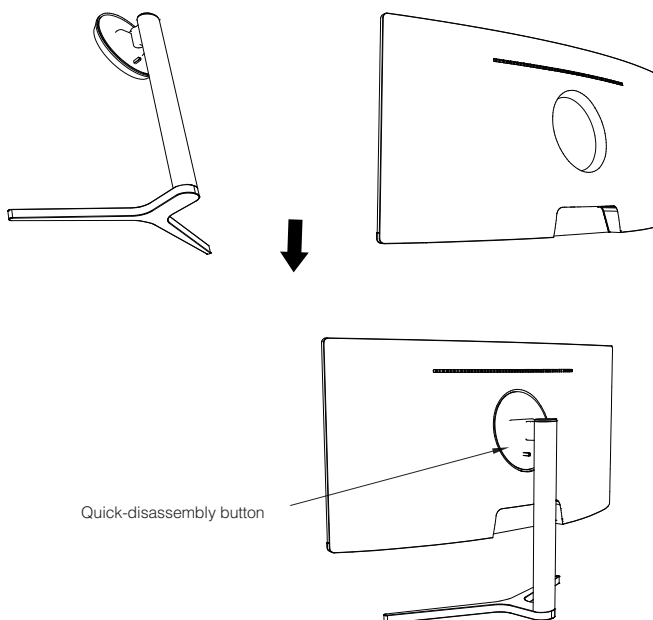
3. Installation

3.1 Installation of Base

- 1 Open the package, take out the stand and base, insert 2 screws into the base to lock the stand and attach the rubber feet.

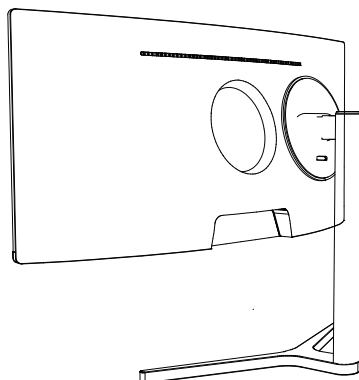


- 2 Take the monitor out from the package, keep the monitor at and face up, clip the stand into the monitor, push them quickly, and release the button to complete stand assembly.



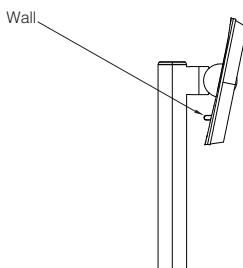
4. Wall Mounting

- 1 The iron stud found from the accessory bag can be locked in the M4 threaded hole of the rear shell as shown in the figure below and locked with a flat-blade screwdriver.



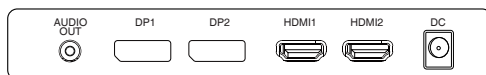
Wall stud lock position

- 2 Do not pinch the screen directly with your hands during the process of hanging the product to prevent the screen from being broken.



5. Basic Operation

1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. A HDMI cable may also be used. A HDMI cables is not included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.

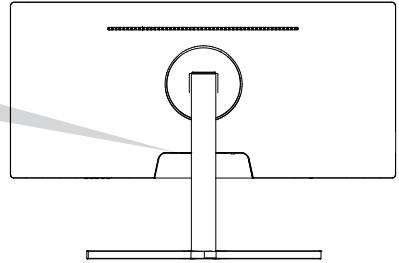
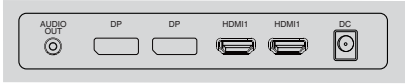


HDMI Connector

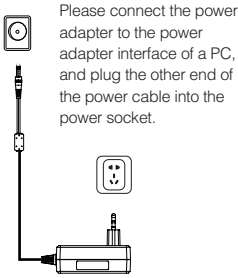
Adaptive-Sync

This feature is off by default. To activate, you must have hardware with Adaptive-Sync capability, a DP or HDMI cable, and the latest graphic drivers. After connecting your computer and monitor with a DP or HDMI cable, you may receive a prompt to enable the feature on your computer. If you do not, you may need to enable the function in your graphics card menu. See your graphics card manufacturer's documentation for instructions.

6. Monitor Ports

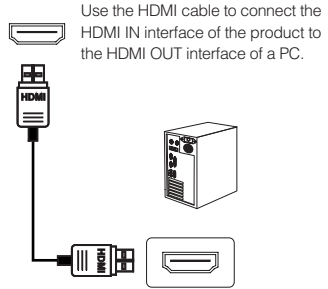


A Power Adapter



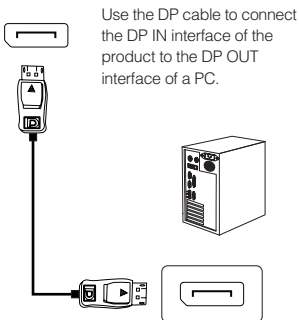
Please connect the power adapter to the power adapter interface of a PC, and plug the other end of the power cable into the power socket.

B HDMI Interface



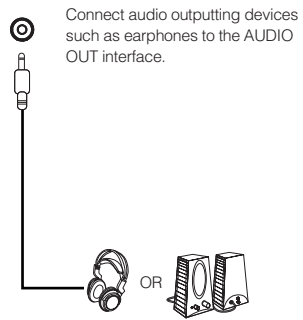
Use the HDMI cable to connect the HDMI IN interface of the product to the HDMI OUT interface of a PC.

C DP Interface



Use the DP cable to connect the DP IN interface of the product to the DP OUT interface of a PC.

D Audio Out



Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT interface.

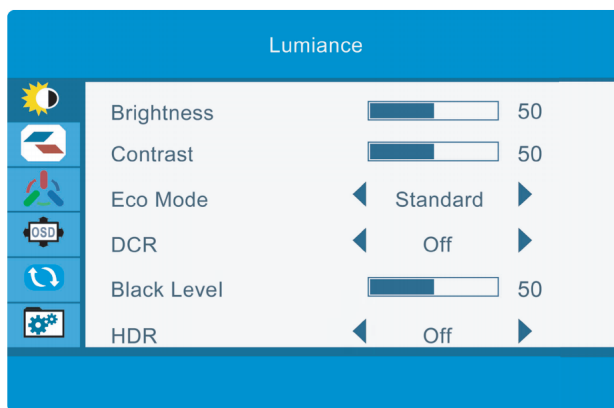
7. OSD Menu

The screen display (OSD) menu can be used to adjust settings of the monitor and is shown on the screen after the monitor is powered on and the button is pressed.

When you turn on the monitor for the first time, the settings will automatically adjust to the optimal values depending on the connected device (PC / console).

1 Press one of the buttons () to activate the browser screen.

2 Press to enter the OSD screen.



3 Press or to scroll through the functions. Select the desired function, and press to enter the sub-menu. Press or to scroll through sub-menus, and press key to select and confirm the desired function. Press or to select one option, and press to confirm settings and exit from the current menu.

4 Press to exit from the menu screen.

7.1 OSD Menu Functions

Mechanical Design	Display Stand Design	L
	Tilt(angle)	Yes -2.5°~+17°
	Swivel(angle)	15°
	Pivot(angle/direction)	N/A
	Height Adjustment	95MM
	VESA Mount	N/A
	Power Button	Five buttons
	OSD Button OSD	Five buttons
	Back cover RGB Design	LED
	Stand RGB Design	N/A
	Kensington lock	NO
Power	Power Consumption	Typ.36W,Max.60W
	Power Saving Mode	≤0.5W
	Power Off Mode	0
	Power Type	adapter
	Power Supply	100-240VAC,50/60Hz,2.0A
Dimension	Phys. Dimension with Stand(W*H*D)(mm)	808.65*457.54*245.11mm(Just for reference)
	Phys. Dimension w/o stand (WxHxD)(mm)	808.65*363.33*129.59mm(Just for reference)
	Box Dimension (WxHxD)(mm)	908*183*486mm(Just for reference)

Weight	Net Weight (kg)	7.02Kg
	Gross Weight (kg)	8.96Kg
Packing	Carton (Color or Brown Box)	Brown Box
	QSG	Yes
	Warranty card	Yes
	Engery label	Yes
Accessories	Power Cable(1.5m)	1
	DP Cable Version	1.4
	DP Cable QTY(1.5m/1.8m)	1(1.5m)
software	1. Color temprature(cool,warm,user);	Y
	2. Low blue light control	Y
	3. Setting mode (6 modes)	6 modes
	4. DCR	Y
	5. Menu Languages	Multilanguages
	6. Flicker free backlight adjustment	Y
	7. FreeSync	Y
	8. Over Drive	Y
	9.FPS/RTSFPS/RTS game mode one keyboard toggle	Y
	10. GAME PLUS	Y
	11.PIP/PBP	Y
	12. PQ setting	Y
	13.HDR400	Y
	14.IR control	Y
	15.Ambient light sensor	N/A
	16. Back light effect	Single back light color

8. Technical Specifications of Product

Product	Model Name	PCC-34165VA-WQHD
Display	Panel Size(diagonal)	34"
	Panel Type	VA
	Panel Source	CSOT
	Flat/ Curve	Curve
	Radius of curvature	R1500
	Aspect Ratio	21:9
	HDR support/HDR	HDR400
	Resolution	3440*1440
	Bezel Type	3-frameless bezel
	Display Viewing Area(H*V) (mm)	797.184(H) x 333.72(V)
	Display Surface(non-glare/ glare)	non-glare
	Color Saturation (NTSC)	85%(typ) (Area Ratio)
	Color Saturation (DCI-P3)	90%(typ) (Coverage rate)
	Color Saturation (sRGB)	120%(typ) (Area Ratio)
Color Saturation (Adobe RGB)	85%(typ) (Coverage rate)	

Display	Pixel Pitch (H)*(V) (mm)	0.23mm
	Brightness (cd/m2)(Typ.)	N/A
	Brightness (nits)(Max.)	350nits(typ) , 300 nits (min)
	Contrast Ratio (Typ.)	4000:1
	Dynamic Contrast Ratio	Million
	View Angle(H/V)	178°(H)/178°(V)
	Panel bit depth	8bits
	Display Colors	16.7M
	Panel Response Time w/o OD	16Ms
	Response Time	1Ms MPRT
	Panel Refresh Rate (Max.)	165Hz
	Display Refresh Rate (Max.)	165Hz
Major Chip	Scaler PN	MSTAR
	FreeSync Range	Y
	HDMI 2.0	2
	FreeSync Range	Y
	DP 1.4	2
	Audio out	1

CONSEJOS DE SEGURIDAD

USO

Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa y de estufas o cualquier otra fuente de calor

Mantenga el monitor alejado de fuentes de agua

Retire cualquier objeto que pueda caer en los orificios de ventilación o impedir la correcta refrigeración de los componentes electrónicos del monitor

No toque ni deje caer el monitor durante el funcionamiento o el transporte.

CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN

No coloque el monitor en la lluvia, ni en un ambiente húmedo, ni abra la carcasa del monitor para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica, y/o riesgos mecánicos.

Antes de limpiar el monitor, desenchufe el cable de alimentación de la red eléctrica.

CUIDADOS PARA EL MONITOR

Para limpiar su pantalla, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua

Si es posible, utilice un paño o una solución especial para la limpieza de la pantalla. No utilice benceno, diluyentes de amoníaco, limpiadores abrasivos o aire comprimido.

Utilice un paño ligeramente humedecido y caliente para limpiar el marco. Evite el uso de cualquier tipo de detergente, ya que algunos pueden dejar una película blanquecina en los plásticos.

Desenchufe el monitor si no lo va a utilizar durante un período prolongado de tiempo.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica o daños permanentes en el aparato, no exponga el monitor al polvo, la lluvia, el agua o la humedad excesiva. Si el monitor se moja, límpielo con un paño seco lo antes posible.

1. Descripción del producto

Contenido de la caja

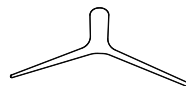
Revise que el contenido esté completo antes de usarlo, en caso de faltar algún componente por favor contacte con su vendedor.



Monitorx1



Brazo del soporte x1



Base del soporte x1



Cable DP x1



Adaptador de corriente x1

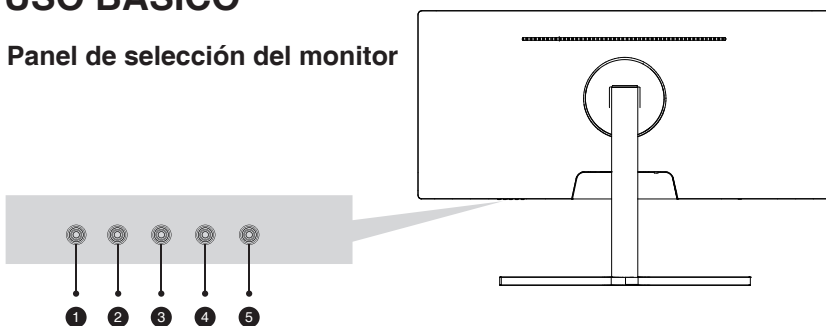


Manual de instrucciones QR x1

- Puede incluir tornillos adicionales en caso de repuesto.

2. USO BÁSICO

2.1 Panel de selección del monitor

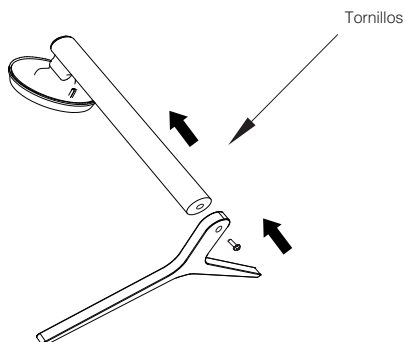


1	M Botón Inicio/Menú	Presiona para entrar en el menú principal y acceder a los submenús
2	▼ Botón abajo	Presiona para avanzar hacia abajo en los menús. Atajo para seleccionar las mirillas integradas de juego.
3	▲ Botón arriba	Presiona para avanzar hacia arriba en los menús. Atajo para acceder a los modos de escena.
4	E Botón salida/interfaz	Presiona para avanzar hacia atrás en los submenús. Atajo para seleccionar la fuente.
5	🔌 Botón de encendido	Presiona para encender/apagar el monitor.

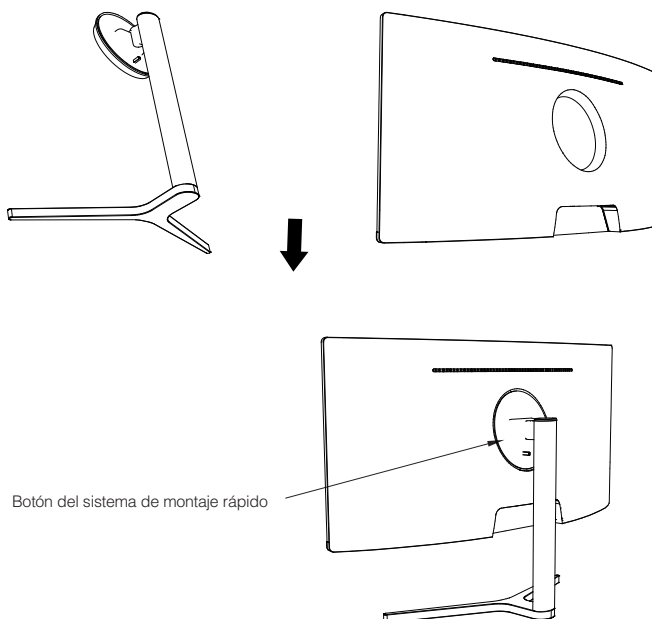
3. Instalación

3.1 Instalación del soporte

- 1 Abre la caja, saca el producto conjunto con el embalaje y colócalo en una superficie con espacio y plana como una mesa. Inserta la base al brazo y atorníllalos usando 2 tornillos No.1.

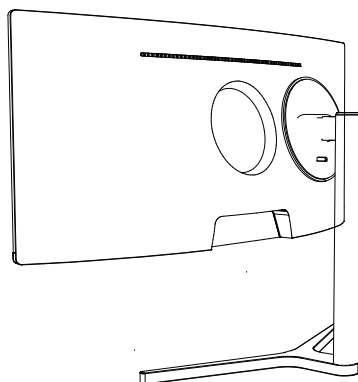


- 2 Con cuidado, Colóquelo sobre un escritorio o una mesa y proteja la pantalla. Coloque el conjunto de la base ensamblada en el hueco correspondiente de la carcasa trasera y asegúralo hasta que se escuche el clic del sistema de seguridad.



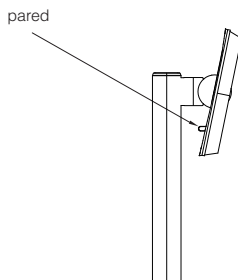
4. Instalación en pared

- 1 Abre la caja, saca el producto conjunto con el embalaje y colócalo en una superficie con espacio y plana como una mesa.



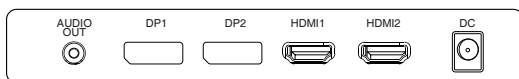
Anclaje sistema VESA

- 2 Instala el monitor en la pared, junto con el soporte VESA o el soporte instalado para su sujeción a la pared (no incluido) según las instrucciones del fabricante.



5. Úso básico

1. Inserta una fuente de video a cualquiera de los puertos, ya sea HDMI o DisplayPort (DP). El cable HDMI no viene incluido.
2. Conecta la fuente de alimentación a la corriente y esta al monitor. Es recomendable usar un dispositivo de seguridad de corriente para evitar problemas derivados la corriente en la instalación.

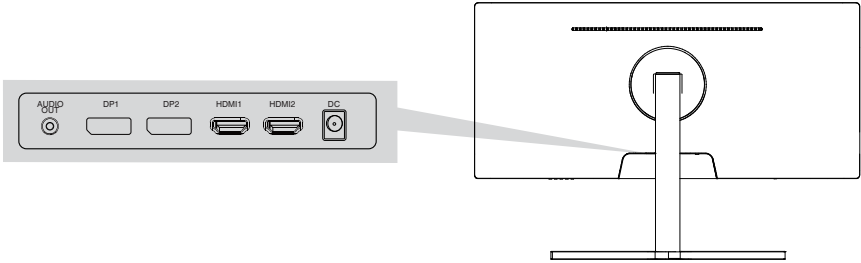


Conector HDMI

Adaptive-Sync

Esta característica viene desactivada por defecto. Para activarla, asegúrate de que tu hardware es compatible con la característica de Adaptive-Sync y que los drivers están actualizados en el caso de tu tarjeta gráfica. Para activarla, consulta cómo hacerlo con el fabricante de tu tarjeta gráfica y desde el monitor en el menú OSD.

6. Puertos del monitor

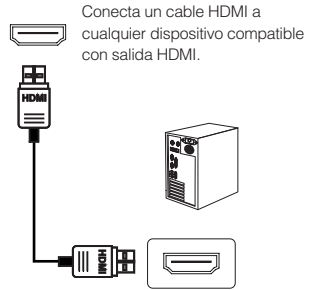


A Puerto de alimentación



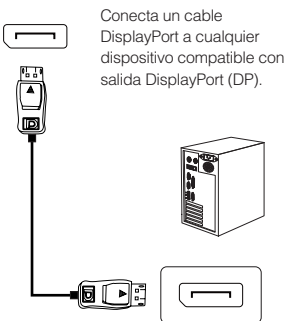
Conecta el cable de alimentación al monitor y este a la corriente.

B Interfaz HDMI



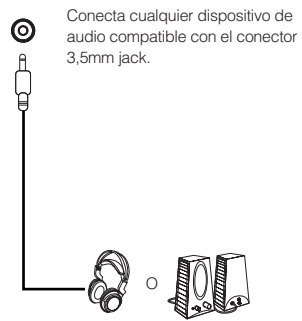
Conecta un cable HDMI a cualquier dispositivo compatible con salida HDMI.

C Interfaz DisplayPort (DP)



Conecta un cable DisplayPort a cualquier dispositivo compatible con salida DisplayPort (DP).

D Salida Audio



Conecta cualquier dispositivo de audio compatible con el conector 3,5mm jack.

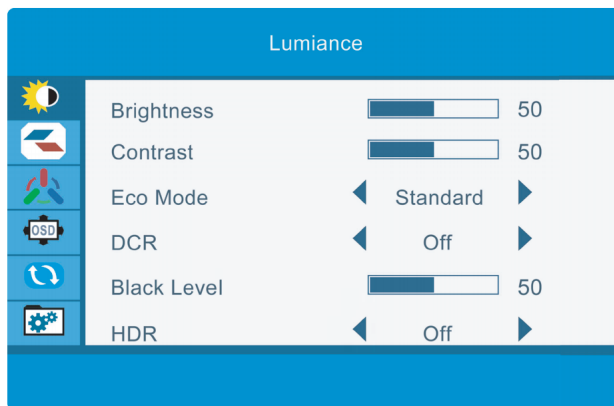
7. Menú OSD (dispuesto en pantalla)

El menú en pantalla (OSD) se usa para ajustar las preferencias y configuración del propio monitor. Aparecerá en la esquina inferior derecha una vez lo activemos.

🔊 Al encender el monitor por primera vez, las configuración se ajustará de manera automática a los valores óptimos en función del dispositivo conectado (PC/console).

1 Presiona () cualquier de los botones para activar el menú..

2 Presiona para acceder al inicio del menú.



3 Presiona o para navegar entre las funciones.
La selección actual se resaltará, presiona para acceder al sub-menú o seleccionar.
Navega entre las opciones con o y avance en los submenús con .

4 Presiona para ir atrás en los submenús o salir del menú OSD.

7.1 Funciones del menú en pantalla (OSD)

Diseño mecanico	Diseño de soporte de exhibición	L
	Ángulo de inclinación)	Yes -2.5°~+17°
	Giratorio (ángulo)	15°
	Pivote (ángulo/dirección)	N/A
	Ajuste de altura	95MM
	Montaje VESA	N/A
	Botón de encendido	Five buttons
	Botón OSD OSD	Five buttons
	Contraportada Diseño RGB	LED
	Soporte Diseño RGB	N/A
	cerradura Kensington	NO
Power	El consumo de energía	Typ.36W,Max.60W
	Modo de ahorro de energía	≤0.5W
	Modo de apagado	0
	Tipo de energía	adapter
	Fuente de alimentación	100-240VAC,50/60Hz,2.0A
Dimension	física Dimensión con soporte (ancho x alto x profundidad) (mm)	808.65*457.54*245.11mm(Just for reference)
	física Dimensión sin soporte (An. x Al. x Pr.) (mm)	808.65*363.33*129.59mm(Just for reference)
	Dimensiones de la caja (An. x Al. x Pr.) (mm)	908*183*486mm(Just for reference)

Peso	Peso neto / kg)	7.02Kg
	Peso bruto (kg)	8.96Kg
Embalaje	Cartón (caja de color o marrón)	Caja marrón
	QSG	Yes
	Tarjeta de garantía	Yes
	Etiqueta de energía	Yes
Accessories	Cable de alimentación (1,5 m)	1
	Versión de cable DP	1.4
	CANTIDAD DE CABLE DP (1,5 m/1,8 m)	1(1.5m)
software	1. Temperatura de color (frío, cálido, usuario);	Y
	2. Control de luz azul baja	Y
	3. Modo de configuración (6 modos)	6 modos
	4. DCR	Y
	5. Idiomas del menú	Múltiples lenguas
	6. Ajuste de retroiluminación sin parpadeo	Y
	7. FreeSync	Y
	8. Sobre conducir	Y
	9. Modo de juego FPS/RTSFPS/RTS un interruptor de teclado	Y
	10. JUEGO PLUS	Y
	11.PIP/PBP	Y
	12. Configuración de PQ	Y
	13.HDR400	Y
	14. control de infrarrojos	norte
	15. Sensor de luz ambiental	N/A
	16. Efecto de luz de fondo	Color de luz de fondo único

8. Especificaciones Técnicas

Product	Nombre del modelo	PCC-34165VA-WQHD
Display	Tamaño del panel (diagonal)	34"
	Tipo de panel	Virginia
	Fuente del panel	CSOT
	Plana/Curva	Curva
	Radio de curvatura	Radio de curvatura
	Relación de aspecto	21:9
	Compatibilidad con HDR/HDR	HDR400
	Resolución	3440*1440
	Tipo de bisel	Bisel de 3 marcos
	Área de visualización de la pantalla (H*V) (mm)	797.184 (Alto) x 333.72 (V)
	Superficie de visualización (antideslumbrante/deslumbrante)	antideslumbrante
	Saturación de color (NTSC)	85 % (típico) (relación de área)
	Saturación de color (DCI-P3)	90 % (típico) (tasa de cobertura)
	Saturación de color (sRGB)	120 % (típico) (relación de área)
Saturación de color (Adobe RGB)	85 % (típico) (tasa de cobertura)	

Mostrar	Distancia entre píxeles (H)*(V) (mm)	0.23mm
	Brillo (cd/m2) (típ.)	N/A
	Brillo (nits)(Máx.)	350nits(typ) , 300 nits (min)
	Relación de contraste (típ.)	4000:1
	Relación de contraste dinámico	Million
	Ángulo de visión (H/V)	178°(H)/178°(V)
	Profundidad de bits del panel	8bits
	Colores de pantalla	16.7M
	Tiempo de respuesta del panel sin OD	16Ms
	Tiempo de respuesta	1Ms MPRT
	Frecuencia de actualización del panel (máx.)	165Hz
Tasa de actualización de pantalla (máx.)	165Hz	
Chip mayor	Escalador PN	MESTRELLA
	FreeSync Range	Y
	HDMI 2.0	2
	FreeSync Range	Y
	DP 1.4	2
	Salida de audio	1



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste . Please send this product to WEEE collecting points where available.

Según la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) por sus siglas en inglés, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y tratar por separado. Si en algún momento del futuro necesita desechar este producto, NO lo haga como si fuera un residuo doméstico. Envíe este producto a los puntos de recolección de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos donde estén disponibles.