



# AORUS FI32Q X

TACTICAL  
GAMING MONITOR

USER GUIDE



## Copyright

© 2021 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales mencionadas en este manual están registradas legalmente por sus respectivos propietarios.

## Aviso legal

La información en este manual está protegida por leyes de copyright y es propiedad de GIGABYTE.

GIGABYTE puede realizar cambios en las especificaciones y funciones de este manual sin previo aviso.

Ninguna parte de este manual puede ser reproducida, copiada, traducida, transmitida o publicada en cualquier forma o por cualquier medio sin el permiso previo por escrito de GIGABYTE.

- Para facilitar el uso de este monitor, lea atentamente la Guía de usuario.
- Para más información, compruebe nuestra página web en: <https://www.gigabyte.com>

## Precauciones de Seguridad

Lea las siguientes Precauciones de Seguridad antes de usar el monitor.

- Utilice solo los accesorios que se proporcionan con el monitor o que recomienda el fabricante.
- Guarde la bolsa de plástico del envase del producto en un lugar que no puedan alcanzar los niños.
- Antes de conectar el monitor al toma de corriente, asegúrese de que el voltaje del cable de alimentación sea compatible con las especificaciones de alimentación del país en el que se encuentra.
- El enchufe del cable de alimentación debe conectarse a un toma de corriente debidamente cableado y con toma de tierra.
- No toque el enchufe con las manos húmedas, de lo contrario puede sufrir fácilmente una descarga eléctrica.
- Coloque el monitor en un lugar estable y bien ventilado.
- No coloque el monitor cerca de fuentes de colores como radiadores eléctricos o la luz solar directa.
- Los agujeros y aberturas en el monitor son para la ventilación No cubra o bloquee los agujeros de ventilación con ningún objeto.
- No utilice el monitor cerca de agua, bebidas o todo tipo de líquidos. Si no lo hace puede provocar una descarga eléctrica o dañar el monitor.
- Asegúrese de desconectar el monitor del toma de corriente antes de limpiarlo.
- Debido a que la superficie de la pantalla se puede rayar fácilmente, evite tocarla superficie con cualquier objeto duro o afilado.
- Utilice un paño suave sin pelusas en lugar de un pañuelo de papel para limpiar la pantalla. Puede utilizar un limpiacristales para limpiar el monitor en caso necesario. Sin embargo, nunca rocíe el limpiador directamente sobre la pantalla.
- Desconecte el cable de alimentación si el monitor no se va a usar durante un período de tiempo largo.
- No intente desmontar ni reparar el monitor usted mismo.

## Precauciones de riesgo de estabilidad

El producto puede caerse, causando graves lesiones personales o la muerte. Para evitar lesiones, este producto debe estar bien fijado al suelo/pared de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Muchas lesiones, especialmente las de los niños, pueden evitarse tomando precauciones simples como las siguientes:

- Utilizar SIEMPRE soportes o métodos de instalación recomendados por el fabricante del conjunto de productos.
- Utilizar SIEMPRE muebles que puedan soportar con seguridad el producto.
- Asegúrese SIEMPRE de que el producto no sobresalga del borde del mueble que lo soporta.
- Eduque SIEMPRE a los niños sobre los peligros de subirse a los muebles para alcanzar el producto o sus controles.
- Coloque SIEMPRE los cables conectados al producto de forma que no se pueda tropezar con ellos, tirar de ellos o agarrarlos.
- NUNCA coloque el producto sobre muebles altos (por ejemplo, armarios o librerías sin anclar tanto el mueble como el producto a un soporte adecuado.
- NUNCA coloque el producto sobre telas u otros materiales que puedan estar situados entre el producto y los muebles de apoyo.
- NUNCA coloque elementos que puedan tentar a los niños a trepar, como juguetes y controles remotos, en la parte superior del producto o del mueble sobre el que se coloca el producto.
- Si el producto existente va a ser conservado y reubicado, deben aplicarse las mismas consideraciones anteriores.
- Para evitar lesiones personales o daños en el producto causados por el vuelco debido a terremotos u otras sacudidas, asegúrese de instalar el producto en un lugar estable y tomar medidas para evitar su caída.



# Contenido

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>7</b>
Desembalaje .....	7
Contenidos del Paquete .....	9
Resumen del producto.....	10
<b>COMENZAR</b> .....	<b>12</b>
Instalar la base del soporte.....	12
Levante el monitor.....	14
Instalación del Kit de montaje en escritorio AORUS.....	15
Ajustando el ángulo de visión .....	18
Instalar un brazo de montaje en pared (Opcional) .....	20
Hacer conexiones.....	22
<b>UTILIZAR EL DISPOSITIVO</b> .....	<b>23</b>
Encender/Apagar .....	23
Recomendaciones de confort para el usuario .....	24
Cómo seleccionar la fuente principal .....	25
<b>OPERACIONES</b> .....	<b>26</b>
Menú Rápido.....	26
Guía de la tecla Función.....	28
Configurar los Ajustes del Dispositivo .....	31
<b>APÉNDICES</b> .....	<b>45</b>
Especificaciones.....	45
Lista de tiempos soportados.....	47



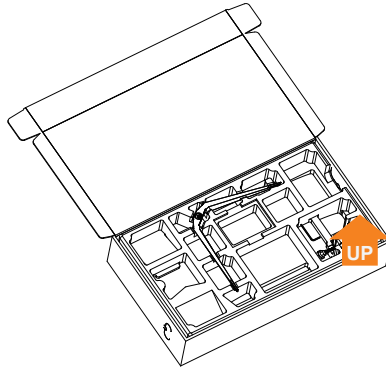
---

Solución de problemas .....	48
Cuidado Básico.....	49
Notas sobre la carga USB.....	49
Información de Servicio de GIGABYTE .....	49
<b>SAFETY INFORMATION.....</b>	<b>50</b>
Regulatory Notices .....	50

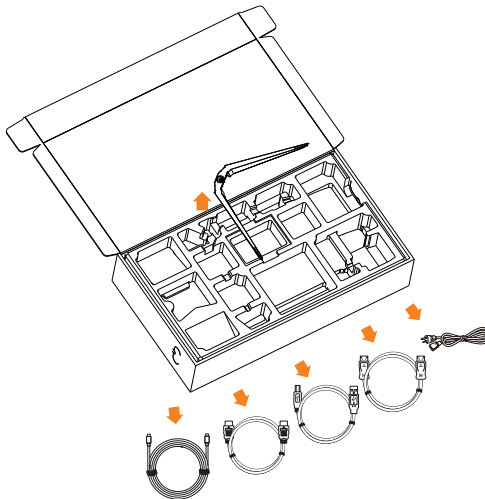
# INTRODUCCIÓN

## Desembalaje

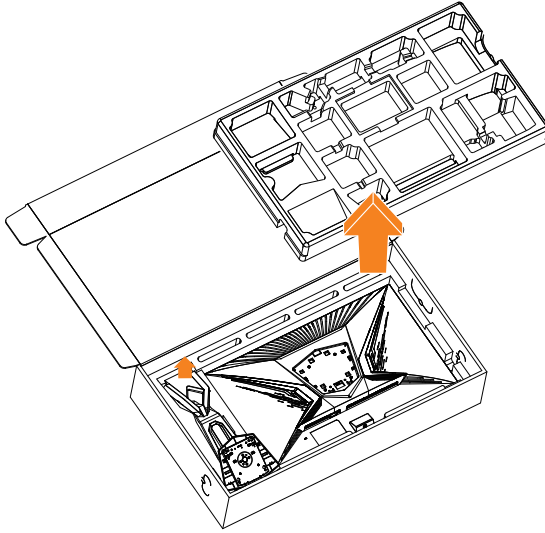
1. Abre la cubierta superior de la caja de embalaje. A continuación, observa las instrucciones de desembalaje adjuntas a la cubiertainterna. Asegúrese de que la caja está en la orientación correcta, con cuidado tumbela en una superficie estable.



2. Retira los elementos de la espuma superior EPS



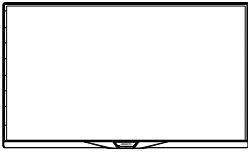
3. Retira la espuma superior EPS A continuación, puedes quitar el soporte de la espuma EPS inferior.



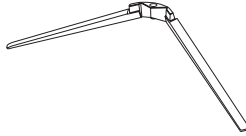


## Contenidos del Paquete

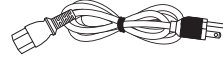
Los siguientes elementos vienen con su caja de embalaje Si algún elemento falta, por favor, póngase en contacto con su proveedor local.



Monitor



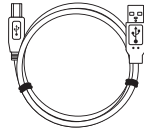
Base del Monitor



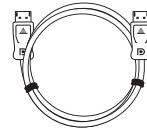
Cable de alimentación



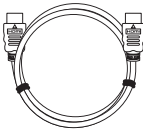
Soporte



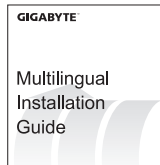
Cable USB



Cable DP



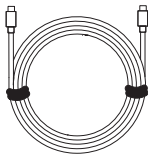
Cable HDMI



Guía de Inicio Rápido



Tarjeta de garantía

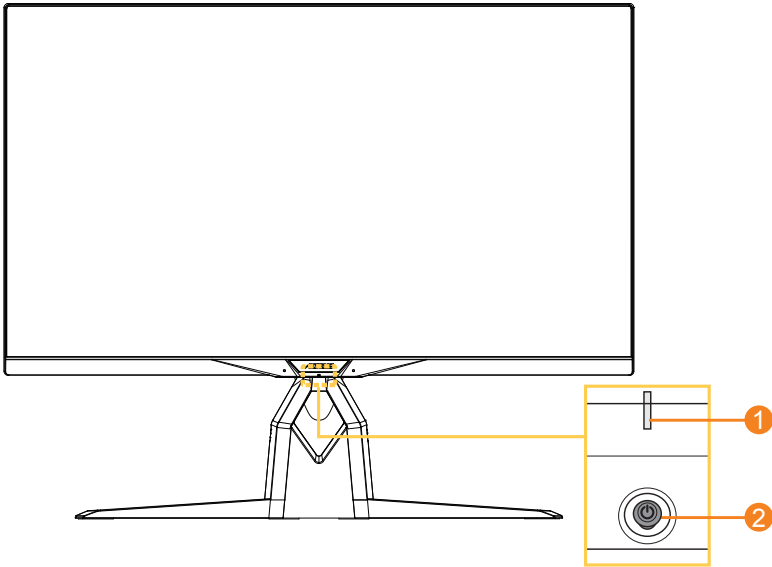


Cable del Tipo C

**Nota:** Por favor, guarde la caja y los materiales de embalaje para transportar en el futuro el monitor.

# Resumen del producto

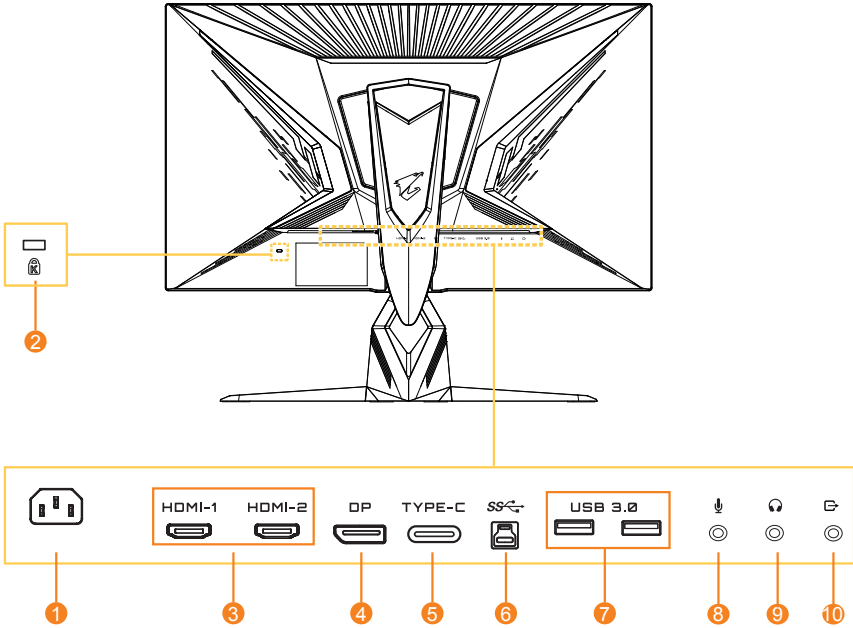
## Vista Frontal



**1** LED de alimentación

**2** Botón de Control

## Vista Trasera



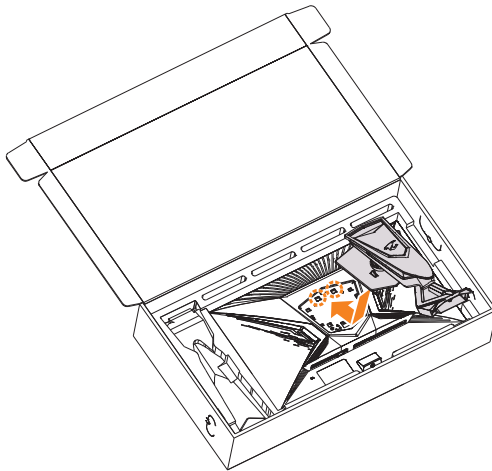
- 1 Conector de entrada de CA
- 2 Conector de seguridad Kensington
- 3 Puertos HDMI (x2)
- 4 DisplayPort
- 5 Puerto de Tipo C

- 6 Puerto USB ascendente
- 7 Puertos USB 3.0 (x2)
- 8 Conector de micrófonos
- 9 Conector Auriculares
- 10 Puerto de salida de línea

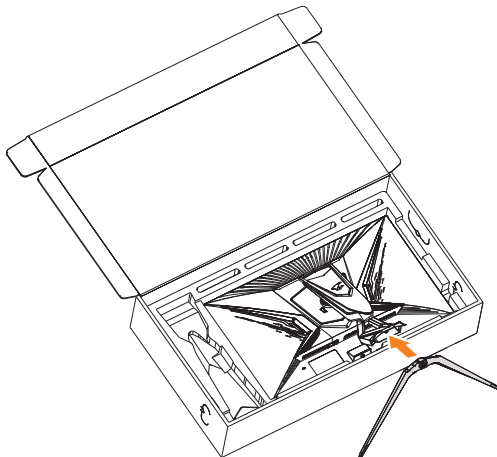
# COMENZAR

## Instalar la base del soporte

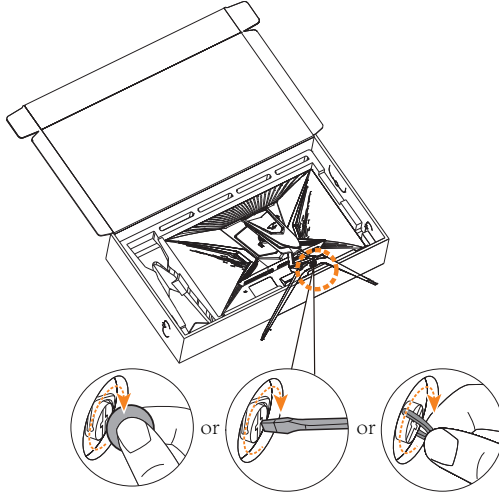
1. Coloque el monitor sobre la espuma EPS inferior, con la pantalla mirando hacia abajo.
2. Alinee y deslice los ganchos del soporte en las ranuras de montaje de la parte trasera de la pantalla.



3. Alinee la base del soporte con el soporte debajo de la parte inferior. A continuación, conecte la base al soporte.



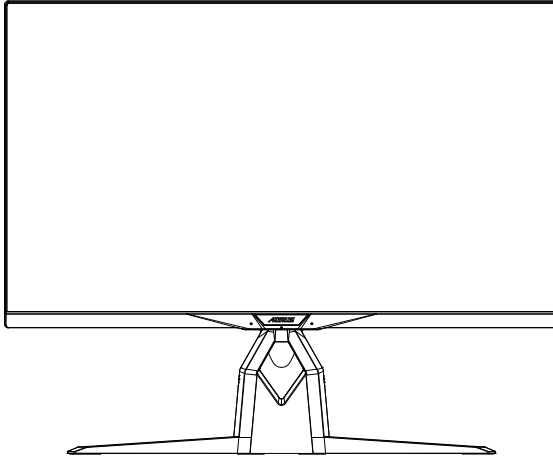
4. Levante el anillo roscado y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para fijar la base del monitor en su sitio.



**Nota:** Puedes utilizar una moneda o un pequeño destornillador plano para apretar el tornillo.

## Levante el monitor

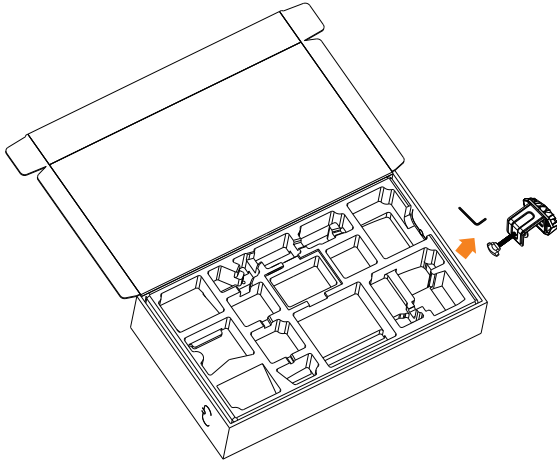
Saca el monitor de la caja sujetando el brazo del soporte. Con cuidado, levante el monitor, déle la vuelta y colóquelo en posición vertical sobre su soporte en una superficie plana y uniforme. Retire el envoltorio de espuma del monitor.



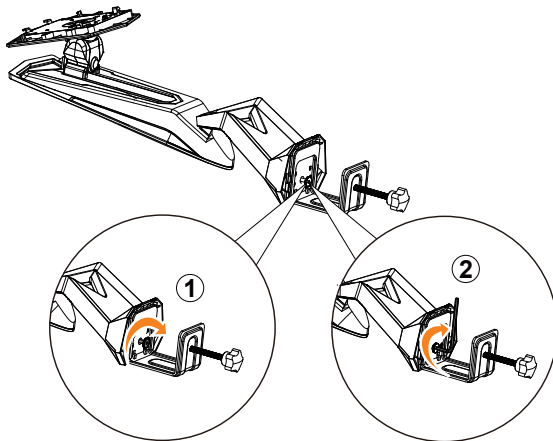
**Nota:** Considere guardar la caja y el embalaje para utilizarlo en futuras ocasiones cuando necesite transportar el monitor. El embalaje de espuma ajustado es ideal para proteger el monitor durante su transporte.

## Instalación del Kit de montaje en escritorio AORUS

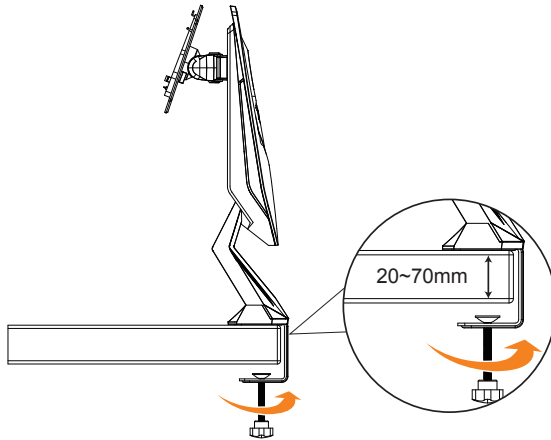
1. Desembale el Kit de montaje en escritorio AORUS y la llave hexagonal.



2. Alinee la base del soporte con el soporte debajo de la parte inferior. Luego, levante el anillo roscado y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para fijar la base del monitor en su sitio.

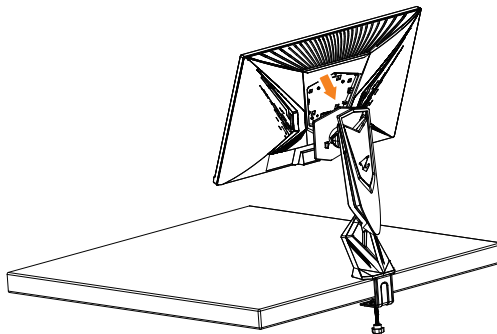


El Kit de montaje en escritorio AORUS fija el monitor a superficies de hasta 70 mm de grosor. Antes de comenzar, asegúrese de que tener espacio suficiente para colocar toda la abrazadera y de que la superficie sea resistente y plana.



**Nota:** Le recomendamos que cubras la superficie de la mesa con un paño suave para prevenir daños del monitor.

3. Alinee y deslice los ganchos del soporte en las ranuras de montaje de la parte trasera de la pantalla.



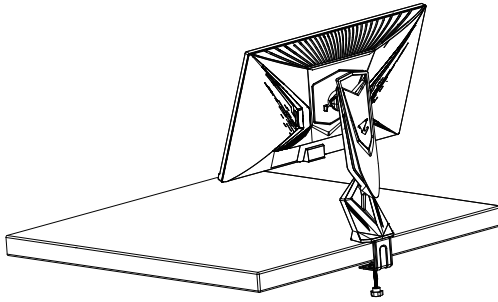


**¡PRECAUCIÓN!**

El accesorio de la pinza en C está diseñado para ser utilizado únicamente con este monitor. El uso de este accesorio con cualquier otro producto puede provocar daños y/o lesiones.

Asegúrese de que la superficie de montaje sea plana y lo suficientemente fuerte como para soportar el monitor. No lo instale en superficies de vidrio.

Una instalación incorrecta puede causar daños materiales y/o lesiones personales.

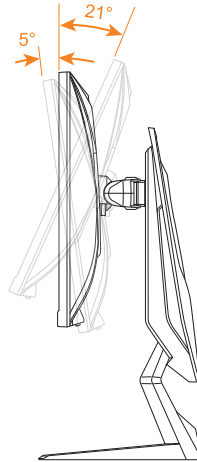


## Ajustando el ángulo de visión

**Nota:** Sujete la base del monitor de forma que la pantalla no vuelque al realizar el ajuste.

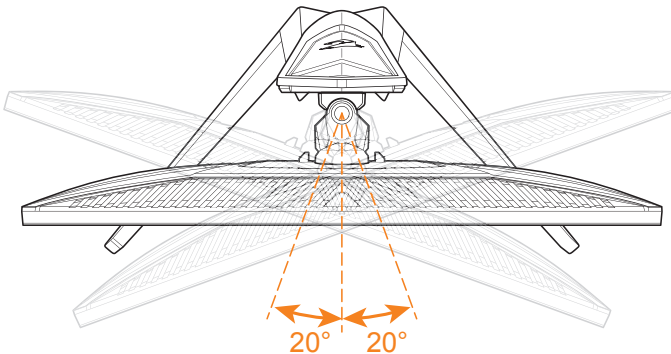
### Ajustando el ángulo de visión

Incline la pantalla hacia adelante o hacia atrás hasta el ángulo de visión deseado ( $-5^{\circ}$  a  $21^{\circ}$ ).



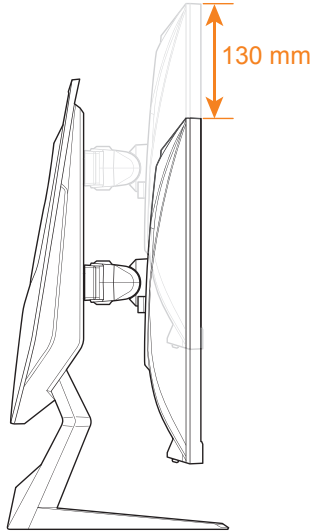
### Ajuste del ángulo de visión

Gire la pantalla hacia la izquierda o la derecha para obtener el ángulo de visión deseado ( $20^{\circ}$ ).



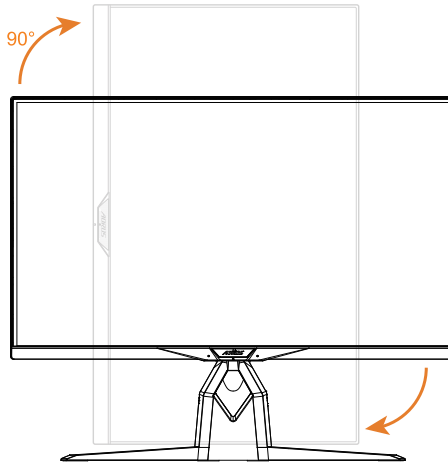
## Cambiar la orientación de la pantalla

1. Eleve la pantalla a la posición más alta (130 mm).



**Nota:** Antes de realizar el ajuste de altura, asegúrese de haber retirado la placa de seguridad del soporte.

2. Gire el monitor (90° en el sentido de las agujas del reloj) a la orientación vertical.



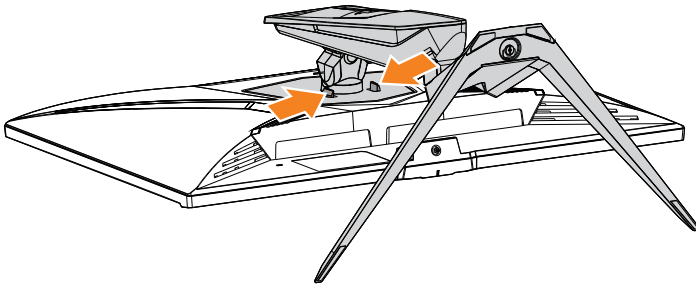
## Instalar un brazo de montaje en pared (Opcional)

Utilice el equipo de montaje en pared de 100 x 100 mm recomendado por el fabricante.

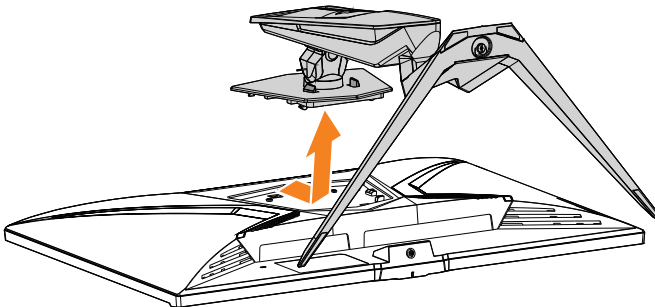
1. Coloque el monitor en una superficie plana, con la pantalla mirando hacia abajo.

**Nota:** Le recomendamos que cubras la superficie de la mesa con un paño suave para prevenir daños del monitor.

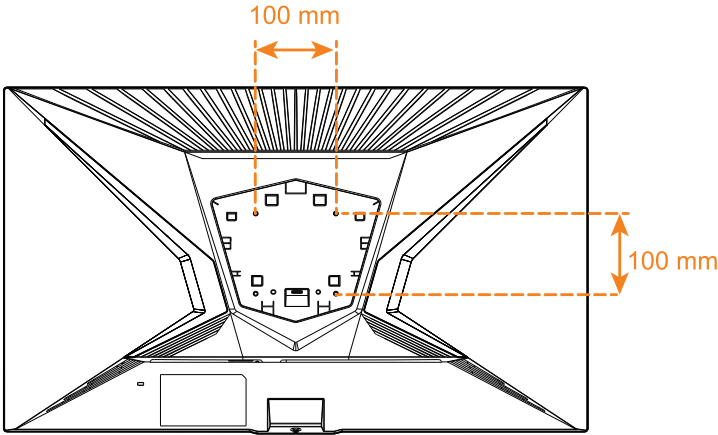
2. Empuje las pestañas de bloqueo hacia adentro para desconectar el soporte del monitor.



3. Tire hacia abajo del soporte para desenganchar los ganchos. A continuación, retire el soporte.

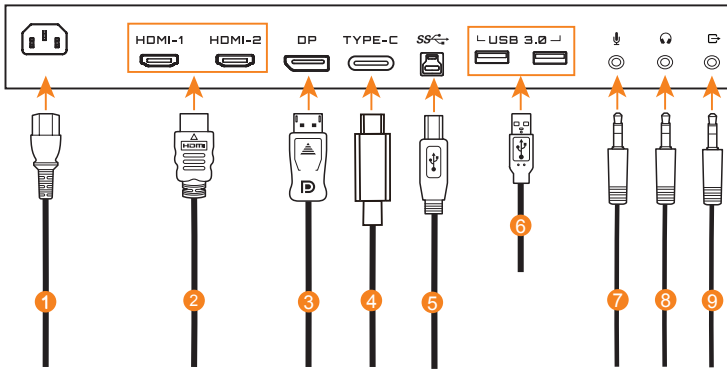


4. Acople el brazo de montaje en los agujeros de montaje en la parte trasera del monitor. A continuación, use los tornillos para asegurar el brazo en su sitio.



**Nota:** Para montar el monitor en la pared, consulte la guía de instalación que se incluye en el equipo de montaje en pared. Tamaño del tornillo de montaje VESA: M4 x 8mm mínimo.

## Hacer conexiones



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>1</b> Cable de alimentación | <b>5</b> Cable USB (A-Macho a B-Macho) |
| <b>2</b> Cable HDMI            | <b>6</b> Cable USB                     |
| <b>3</b> Cable DisplayPort     | <b>7</b> Cable de alimentación         |
| <b>4</b> Cable Tipo-C          | <b>8</b> Cable auriculares             |
|                                | <b>9</b> Cable de alimentación         |

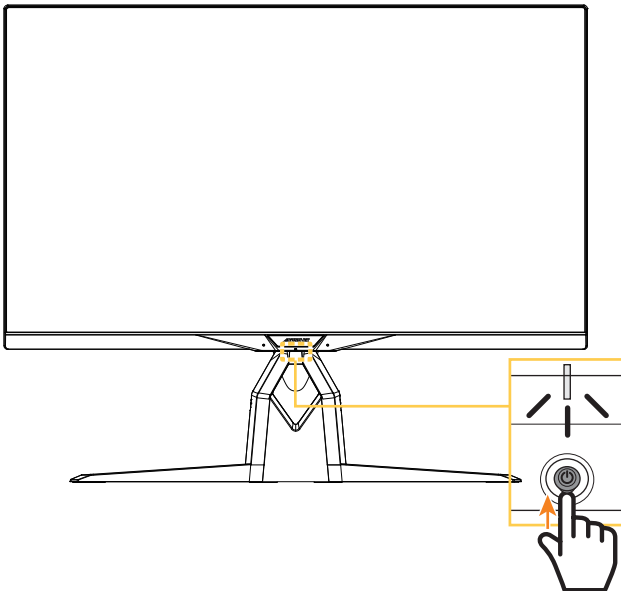
# UTILIZAR EL DISPOSITIVO

## Encender/Apagar

Asegúrese de que el interruptor de alimentación cerca del conector de entrada está en **ON (ENCENDIDO)**.

### ENCENDER

1. Conecte un extremo del cable de alimentación al conector de entrada de CA en la parte trasera del monitor.
2. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma decorriente.
3. Pulse el botón de **Control** para encender el monitor. El LED de Alimentación se iluminará en blanco, indicando que el monitor está listo para utilizarse.



**Nota:** Si el LED de encendido permanece apagado después de encender el monitor, compruebe la configuración de **LED Indicator (Indicador LED)** en el menú **Settings (Ajustes)**. Consulte la página 43.

**Nota:** Cuando el monitor se enciende, el LED RGB de la parte posterior del monitor se apaga automáticamente después de 15 segundos en la configuración predeterminada. Compruebe la configuración **RGB LED (LED RGB)** en el menú **System (Sistema)** para seleccionar diferentes patrones de LED RGB.

## Apagar

Pulse el botón de **Control** durante 2 segundos para apagar el monitor.

**Nota:** Cuando el menú **Principal** aparece en la pantalla, también puedes apagar el monitor moviendo el botón de **Control** hacia abajo (⏮). Consulte la página 28.

## Recomendaciones de confort para el usuario

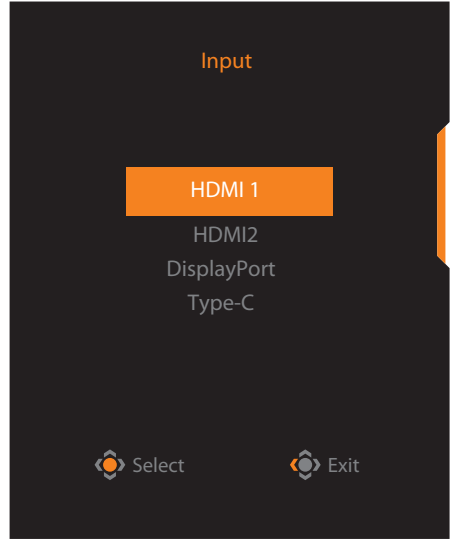
A continuación le ofrecemos unos consejos para una visualización cómoda del monitor:

- Las distancias de visualizado óptimo para el rango de monitores van desde aproximadamente 510 mm hasta 760 mm (de 20" a 30").
- Una pauta general es colocar el monitor en posición de manera que la parte superior de la pantalla esté a la altura o ligeramente por debajo cuando está cómodamente sentado.
- Utilice una iluminación adecuada para el tipo de trabajo que esté realizando.
- Tome descansos regulares y frecuentes (al menos de 10 minutos) cada media hora.
- Asegúrese de mirar periódicamente otro punto fuera de la pantalla del monitor y céntrese en un objeto lejano durante al menos 20 segundos durante los descansos.
- El ejercicio ocular puede ayudar a reducir el cansancio ocular. Repita estos ejercicios frecuentemente: (1) mire arriba y abajo (2) gire lentamente el ojo (3) mueva los ojos diagonalmente.



## Cómo seleccionar la fuente principal

1. Mueva el botón **Control** hacia la derecha (⬆️) para ingresar al menú **Input (Entrada)**.
2. Mueva el botón **Control** al centro (⬆️) para seleccionar la fuente de ingreso deseada. A continuación, pulse el botón **Control** para confirmar.



# OPERACIONES

## Menú Rápido

### Teclas de Acceso directo

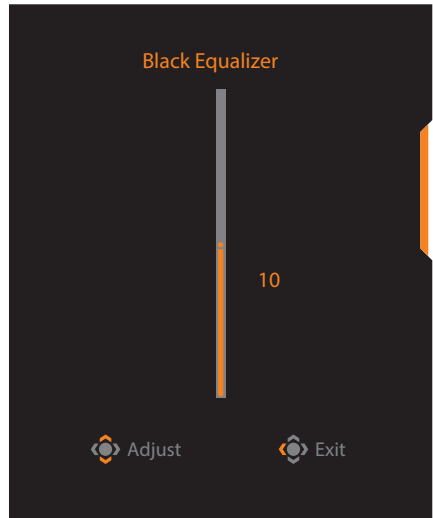
Por defecto, el botón de **Control** se ha asignado con la función específica.

**Nota:** Para cambiar la función de tecla rápida, consulte la sección “Quick Switch (Cambio rápido)” en la página 41.

Para acceder a la función de teclas rápidas, haga lo siguiente:

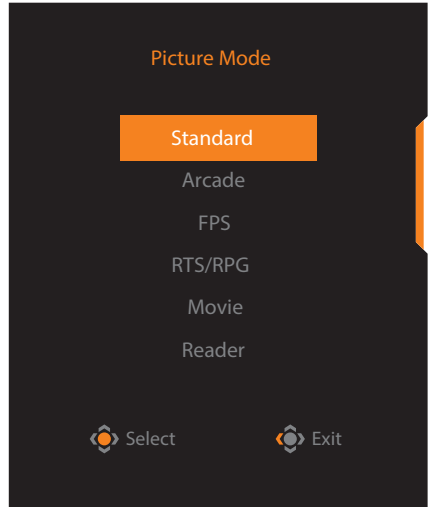
- Mueva el botón **Control** hacia arriba (↕) para entrar al menú **Black Equalizer (Ecuador de negros)**.

Mueva el botón de **Control** hacia arriba/abajo (↕) para ajustar la configuración y pulsa el botón de **Control** para confirmar.



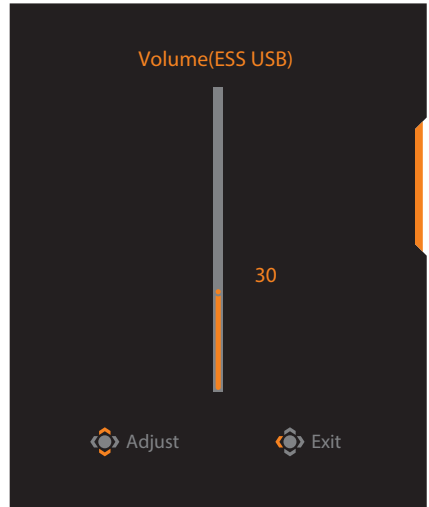
- Mueva el botón **Control** hacia abajo (⬇️) para ingresar al menú **Picture Mode (Modo de imagen)**.

Mueva el botón **Control** la centro (⬆️) para seleccionar la opción deseada y presione el botón **Control** para confirmar.



- Mueva el botón **Control** hacia la izquierda (⬅️) para ingresar al menú **Volume (ESS USB) (Volumen (USB ESS))**.

Mueva el botón **Control** hacia arriba/abajo (⬆️) para ajustar nivel de volumen de los auriculares y pulse el botón **Control** para confirmar.

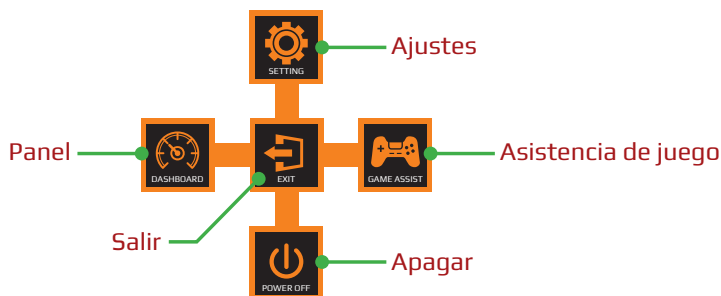


- Mueva el botón **Control** hacia la derecha (⬆️) para ingresar al menú **Input (Entrada)**. Consulte la sección “Cómo seleccionar la fuente principal”.

**Nota:** Para cerrar el menú mueva el botón de **Control** hacia la izquierda (⬅️).

## Guía de la tecla Función

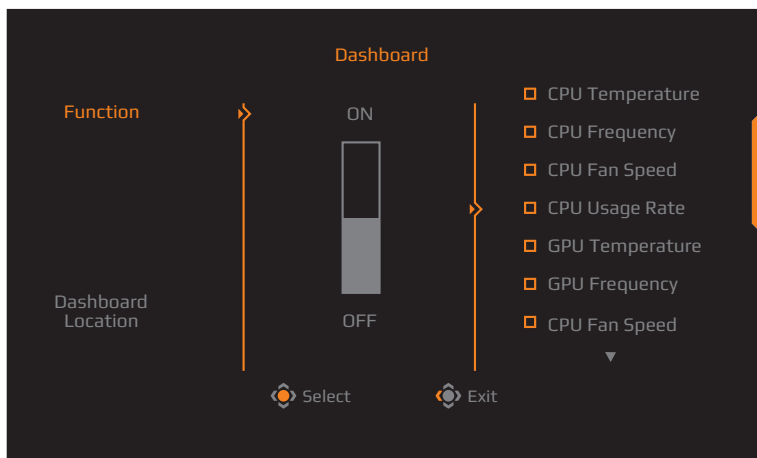
- Pulsa el botón de **Control** para visualizar el Menú **Principal**.



A continuación, utilice el botón de **Control** para seleccionar la función deseada y configurar os ajustes relacionados.

### Dashboard (Panel)

Cuando el menú **Principal** aparece en la pantalla, mueva el botón de **Control** hacia la izquierda (🕒) para entrar en el menú **Dashboard (Panel)**.



- Function (Función)**: Habilitar/Deshabilitar la función. Cuando está habilitada, puede seleccionar la(s) opción(es) deseada(s) para visualizar en la pantalla.
- Dashboard Location (Ubicación Panel)**: Especifica la ubicación de la información del Panel para visualizarla en la pantalla.

Una vez que la configuración del panel está completa, transferirá los datos del sistema al SOC a través del puerto USB y se mostrará el valor de la(s) función(es) en la pantalla.

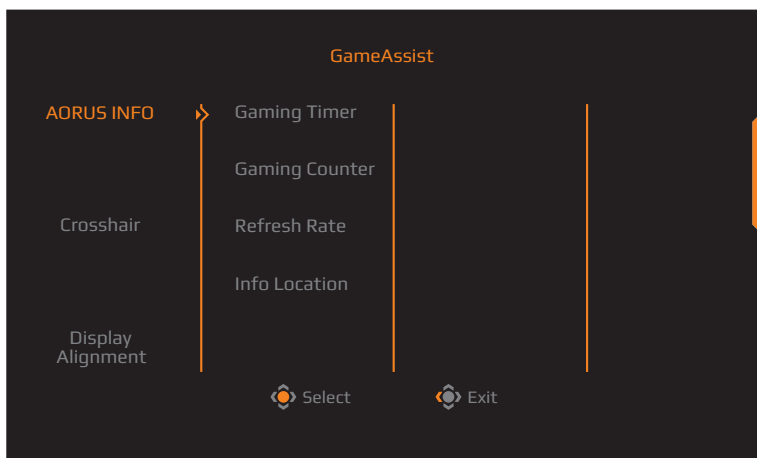


**Nota:** Asegúrese de que el cable USB está conectado correctamente al puerto USB ascendente del monitor y el puerto USB de tu equipo.

**Nota:** Se requiere la instalación y ejecución del software "OSD Sidekick".

## Game Assist (Asistencia de juego)

- Cuando el menú **Principal** aparece en la pantalla, mueva el botón de **Control** hacia la derecha (→) para entrar en el menú **Game Assist (Asistencia de Juego)**.



- **AORUS INFO (INFORMACIÓN DE AORUS):** Configure los ajustes relacionados del juego FPS (Disparos en primera persona, por sus siglas en inglés).
  - ✓ Seleccione **Gaming Timer (Temporizador de juego)** para seleccionar el modo temporizador de cuenta atrás. Para deshabilitar esta función, establezca los ajustes en **OFF (Apagado)**.
  - ✓ Seleccione **Gaming Counter (Contador de Videojuegos)** o **Refresh Rate (Frecuencia de actualización)** para habilitar/deshabilitar el contador de videojuego o los ajustes de la frecuencia de actualización.
  - ✓ Seleccione **Info Location (Ubicación de la información)** para especificar la ubicación de la información que se mostrará en la pantalla.



- **Crosshair (Punto de mira):** Seleccione el punto de mira deseado que más se ajuste a su entorno de juego. Hace que apuntar sea mucho más fácil.
- **Display Alignment (Alineación de la pantalla):** Cuando la función está activada, muestra las líneas de alineación en los cuatro lados de la pantalla, proporcionando una herramienta práctica para alinear perfectamente varios monitores .

## Configurar los Ajustes del Dispositivo

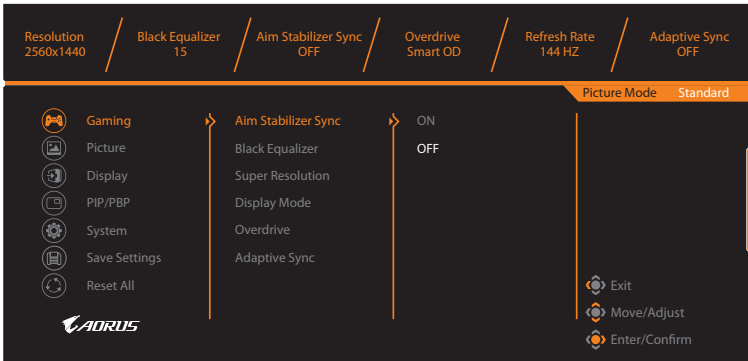
Cuando el menú **Principal** aparece en la pantalla, mueva el botón de **Control** hacia arriba (⬆) para entrar en el menú **Settings (Ajustes)**.

**Nota:** Utilice el botón de **Control** para navegar por el menú y realizar ajustes.



## Gaming (Videojuegos)

Configure los ajustes relacionados con el juego.



Elemento	Descripción
Aim Stabilizer (Establizador de puntería)	<p>Cuando esta función está activada, reduce el desenfoque de movimiento en juegos de movimientos rápidos.</p> <p><b>Nota:</b> Esta función no está disponible en las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuando el ajuste de frecuencia es inferior a 100Hz.</li> <li>- cuando la función FreeSync está activada.</li> </ul>
Black Equalizer (Balance de negros)	Ajustar el brillo en las zonas oscuras.
Super Resolution (Súper resolución)	Enfoca las imágenes de baja resolución.



Elemento	Descripción
Display Mode (Modo de visualización)	<p>Seleccione la relación de aspecto de la pantalla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Full (Completa): Escala la imagen de entrada para llenar la pantalla. Ideal para imágenes de aspecto 16:9 .</li> <li>• Aspect (Aspecto): Muestra la imagen de entrada sin distorsión geométrica, llenando la pantalla lo máximo posible.</li> <li>• 1:1: Muestra la imagen de entrada en su resolución nativa sin escalado.</li> <li>• 22" de Ancho (16:10): Muestra la imagen de entrada como un monitor de 22" de ancho con una relación de aspecto de 16:10.</li> <li>• 23" de Ancho (16:9): Muestra la imagen de entrada como un monitor de 23" de ancho con una relación de aspecto de 16:9.</li> <li>• 23.6" de Ancho (16:9): Muestra la imagen de entrada como un monitor de 23.6" de ancho con una relación de aspecto de 16:9.</li> <li>• 24" de Ancho (16:9): Muestra la imagen de entrada como un monitor de 24" de ancho con una relación de aspecto de 16:9.</li> <li>• 27" de Ancho (16:9): Muestra la imagen de entrada como un monitor de 27" de ancho con una relación de aspecto de 16:9.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Esta opción no es compatible con FreeSync ni las funciones PIP/PBP.</p>
Overdrive (Sobrecarga)	Mejora el tiempo de respuestas del monitor LCD.
Adaptive Sync (Sincronización Adaptativa)	Cuando esta función está activada, elimina el retraso de visualización y desgarro de video mientras se juega a videojuegos.

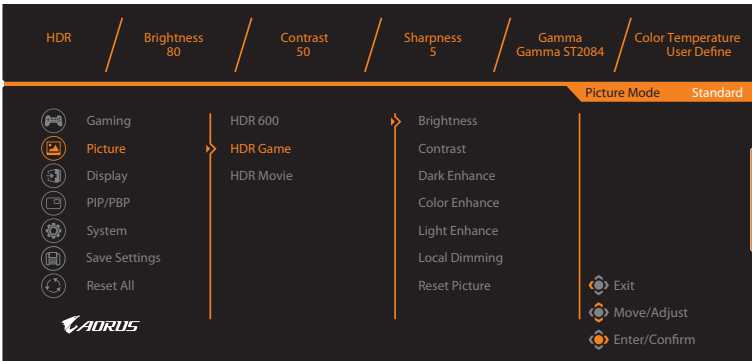
## Picture (Imagen)

Configure los ajustes relacionados con la imagen.



Elemento	Descripción
Standard (Estándar)	Para editar documentos o navegadores web.
Arcade (Juegos de Arcade)	Para jugar juegos de Arcade.
FPS	Para jugar a videojuegos FPS (Disparos en Primera Persona, por sus siglas en inglés).
RTS/RPG	Para jugar a videojuegos RTS (Estrategia en Tiempo Real, por sus siglas en inglés) o RPG (Juegos de Rol, por sus siglas en inglés).
Movie (Película)	Para ver películas.
Reader (Lector)	Para visualizar documentos.
sRGB	Para ver fotos y gráficos en el equipo.
Custom 1 (Personalizado 1)	Ajustes del modo de imagen personalizado.
Custom 2 (Personalizado 2)	Ajustes del modo de imagen personalizado.
Custom 3 (Personalizado 3)	Ajustes del modo de imagen personalizado.
Green (Verde)	Para el ahorro de energía y el bajo consumo.

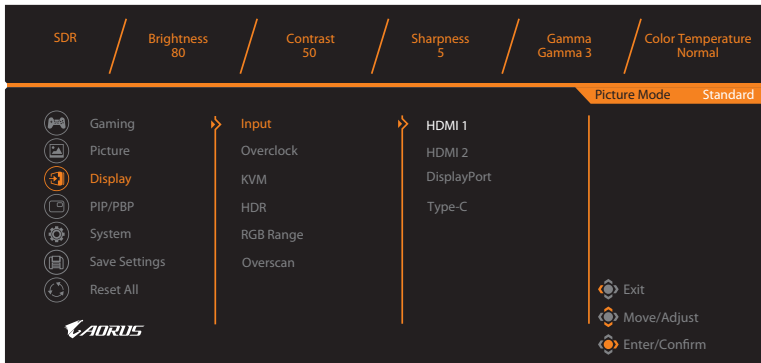
**Nota:** El modo de imagen "Standard" (Estándar), Low blue light "Level 10" (Luz azul tenue "Nivel 10") es el ajuste optimizado de acuerdo con la certificación TUV de Luz Azul Tenue.



Elemento	Descripción
HDR 600	Brightness (Brillo): Ajustar el brillo de la imagen.
HDR Game (Juego HDR)	Contrast (Contraste): Ajustar el contraste de la imagen. Dark Enhance (Mejora de oscuridad): Mejora el rendimiento de la oscuridad.
HDR Movie (Película HDR)	Color Enhance (Mejora de colores): Mejora el rendimiento de los Colores. Light Enhance (Mejora de luz): Mejora el rendimiento del Brillo. Local Dimming (Atenuación local): Mejora los negros de las imágenes que se muestran en el monitor. Reset Picture (Restablecer imagen): Restablece todos los ajustes de la Imagen en los ajustes predeterminados.

## Display (Pantalla)

Configure los ajustes relacionados con la pantalla.

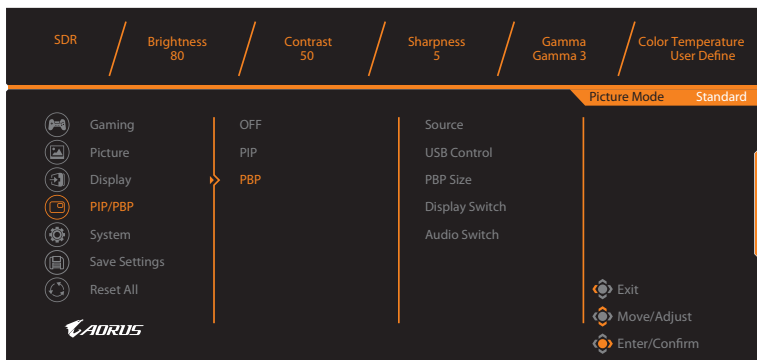


Elemento	Descripción
Input (Entrada)	Seleccione la Fuente de Entrada
OverClock (Sobreace-leración)	<p>Habilite para aplicar una frecuencia de actualización más alta.</p> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el overclocking está habilitado. El monitor puede provocar parpadeos u otros efectos adversos que pueden derivarse de la configuración total del sistema y posiblemente de las especificaciones del panel de la pantalla. Es posible reducir estos efectos estableciendo una frecuencia de actualización más baja.</li> </ul>
KVM	<p>Configure los ajustes relacionados con KVM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KVM Switch (Interruptor KVM): Cambie la fuente de entrada que se ha asignado a la conexión USB-B o Tipo-C en la configuración del <b>KVM Wizard (Asistente de KVM)</b>.</li> <li>• KVM Wizard (Asistente de KVM): Configure la fuente de entrada para que se vincule con la conexión USB del Tipo-B y USB del Tipo-C.</li> <li>• KVM Reset (Reinicio de KVM): Restaure la configuración predeterminada de KVM.</li> </ul>

HDR	Habilitar/Deshabilitar la función HDR. <b>Nota:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esta opción solo está disponible para entrada HDMI.</li></ul>
RGB Range (Rango de RGB)	Seleccione una gama de ajustes RGB apropiada o deje que el monitor la detecte automáticamente.
Overscan (Sobrearrido)	Cuando esta función está activada, aumenta ligeramente la imagen de entrada para ocultar los bordes exteriores de la imagen.

## PIP/PBP (Pantalla en Pantalla)

Configure los ajustes relacionados con multi imagen.

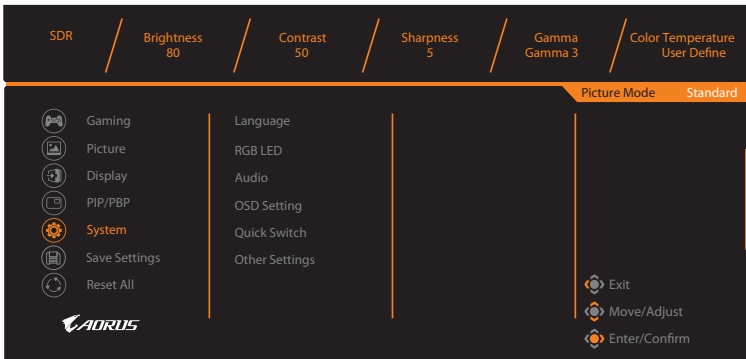


Elemento	Descripción
OFF (APAGADO)	Deshabilita la función PIP/PBP.
PIP (Pantalla en Pantalla)	Divide la pantalla en dos partes (ventana principal y ventana insertada). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source (Fuente): Cambia la fuente de entrada de la ventana insertada.</li> <li>• USB Control (Control USB): Seleccione la fuente de control desde USB-B o Tipo C.</li> <li>• PIP Size (Tamaño Pantalla en Pantalla): Ajuste el tamaño de la ventana insertada .</li> <li>• Location (Ubicación): Mueva la posición de la ventana insertada.</li> <li>• Display Switch (Cambio de Pantalla): Intercambia las dos ventanas.</li> <li>• Audio Switch (Cambio de Audio): Seleccione qué fuente de audio desea escuchar .</li> </ul>

<p>PBP (Pantalla en Pantalla)</p>	<p>Visualiza la pantalla partida 1x1 (ventanas izquierda y derecha)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Source (Fuente): Cambie la fuente de entrada por la ventana derecha.</li><li>• USB Control (Control USB):: Seleccione la fuente de control desde USB-B o Tipo C.</li><li>• PIP Size (Tamaño Pantalla en Pantalla): Seleccione la relación de aspecto de las pantallas.</li><li>• Display Switch (Cambio de Pantalla): Intercambia las dos ventanas.</li><li>• Audio Switch (Cambio de Audio): Seleccione qué fuente de audio desea escuchar .</li></ul>
---	---

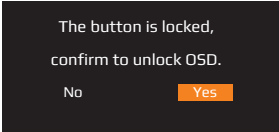
## System (Sistema)

Configure los ajustes relacionados con la imagen.



Elemento	Descripción
Language (Idioma)	Seleccionar el idioma OSD.
RGB LED (LED RGB)	Seleccione los patrones de LED preestablecidos que se mostrarán en la parte posterior del monitor.
Audio	Configure los ajustes relacionados con la el audio. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume (Line out) (Volumen (Salida de línea)): Ajusta el nivel de volumen para un conector de 3,5 mm.</li> <li>• Volume (ESS USB) (Volumen (USB ESS)): Ajusta el nivel de volumen para la entrada USB ESS. Nota: Configure la fuente de entrada para que se vincule con la conexión USB del Tipo-B.</li> <li>• Mute (Silenciar): Habilitar/Deshabilitar la función de silencio.</li> <li>• 600R: Para dispositivos de alta impedancia (&gt;600 ohmios), active esta opción para tener una mejor calidad de sonido.</li> </ul>

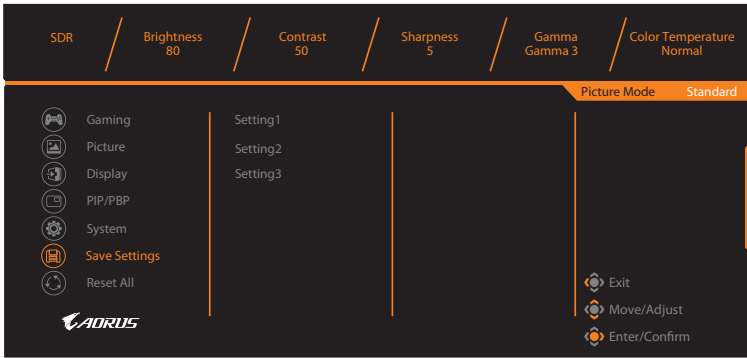


Elemento	Descripción
OSD Settings (Configuración OSD)	<p>Configure los ajustes relacionados con el menú en pantalla (OSD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display Time (Indicador de Tiempo): Establezca el tiempo de duración que el menú OSD permanece en la pantalla.</li> <li>• OSD Transparency (Transparencia OSD): Ajuste la transparencia del menú OSD.</li> <li>• OSD Lock (Bloqueo OSD): Cuando esta función está activada, no se permite ningún ajuste OSD.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Para deshabilitar al función de bloqueo OSD, pulse la tecla de <b>Control</b>. Cuando aparezca el mensaje en la pantalla, seleccione <b>Yes (Sí)</b> para confirmar.</p>  <p>The button is locked, confirm to unlock OSD. No Yes</p>
Quick Switch (Cambio rápido)	<p>Asigne la función de las teclas de Acceso directo.</p> <p>Opciones Disponibles: Aim Stabilizer (Estabilizador de objetivo), Black Equalizer (Balance de negros), Low Blue Light (Luz azul baja), Volume (Volumen), Input (Entrada), Contrast (Contraste), Brightness (Brillo) y Picture Mode (Modo de imagen).</p> <p>La configuración por defecto de las teclas de acceso directo es la siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Arriba (↑): Black Equalizer (Balance de negros)</li> <li>⇒ Abajo (↓): Picture Mode (Modo imagen)</li> <li>⇒ Derecha (→): Entrada</li> <li>⇒ Izquierda (←): Volumen</li> </ul>

Elemento	Descripción
Other Settings (Otros Ajustes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolution Notice (Aviso de resolución) Cuando esta función está habilitada, el mensaje de resolución actual aparecerá en la pantalla cuando el monitor se cambie a otra fuente de entrada.</li> <li>• Input Auto Switch (Cambio Autom. de Entrada) Cuando esta función se activa, cambia automáticamente a una fuente de entrada disponible.</li> <li>• Auto Power Off (Apagado automático): Cuando esta función está activada, el monitor se apagará automáticamente después de una cierta cantidad de tiempo.</li> <li>• LED Indicator (Indicador LED): Por defecto, el indicador LED está ajustado a ON (Activo).             <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Always ON (Siempre Activo): El LED de alimentación se ilumina en blanco durante el funcionamiento y se enciende y apaga en modo de espera (con un intervalo de 1 segundo).</li> <li>⇒ Always OFF (Siempre Apagado): Apaga el LED de alimentación.</li> <li>⇒ Standby ON (Modo espera): El LED de alimentación sigue apagado durante el funcionamiento y se enciende y apaga en modo de espera (con un intervalo de 1 segundo).</li> <li>⇒ Cuando la fuente de alimentación está apagada, el LED de alimentación permanecerá apagado.</li> </ul> </li> <li>• HDMI 2.1 Support (Soporte HDMI 2.1): Establezca la versión HDMI en 2.1 o 2.0.</li> <li>• Type-C DSC (DSC del Tipo C): Es compatible con los dispositivos compatibles con DSC cuando se activa esta opción.</li> </ul> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de configurar esta opción basándose en la versión DisplayPort compatible con su tarjeta gráfica.</li> </ul>

## Save Settings (Guardar Ajustes)

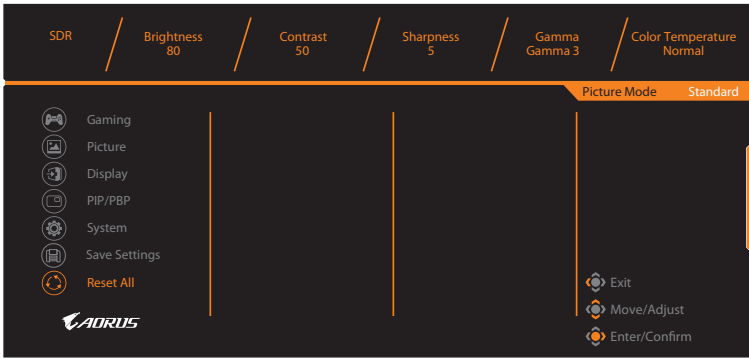
Guardar todos los datos.



Elemento	Descripción
Setting1 (Ajuste1)	Después de seleccionar, el menú Guardar y Cargar aparecerá para que el jugador pueda escoger.
Setting2 (Ajuste2)	Después de seleccionar, el menú Guardar y Cargar aparecerá para que el jugador pueda escoger.
Setting3 (Ajuste2)	Después de seleccionar, el menú Guardar y Cargar aparecerá para que el jugador pueda escoger.

## Reset All (Reiniciar todo)

Restablece la configuración de fábrica del monitor.



# APÉNDICES

## Especificaciones

Elemento	Especificaciones
Tamaño del Monitor	32 pulgadas
Relación de aspecto	16:9
Resolución	2560 x 1440
Vida del LED	30000 horas (mín.)
Tamaño de punto de píxel	0.276 x 0.276
Brillo	400 nits (típ.)
Relación de contraste	1000:1 (típ.)
Profundidad de color	16,7M ( 8Bit)
Área de visualización activa	708,48(H) x 398,52(V)
Ángulo de visión	178°(H)/178°(V)
Terminales de Entrada/Salida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x HDMI 2.1</li> <li>• 1x DP 1.4 (con DSC)</li> <li>• 1x Auriculares</li> <li>• 1x Micrófono</li> <li>• 1x Tipo C (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 15V/1A)</li> <li>• 2x USB 3.0 (descendente), compatible con BC 1.2 de carga (5V/1.5A)</li> <li>• 1x USB ascendente</li> <li>• 1x Salida de línea</li> </ul>
Fuente de alimentación	AC 100 ~ 240V a 50/60Hz

Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"><li>• En: 160W (Máx.)</li><li>• Modo espera: 0,5W</li><li>• Apagado 0,3 W</li></ul>
Dimensiones con soporte (Ancho x Alto x Profundo)	729,1 X 596,7 X 293 mm (más alto) 729,1 X 466,7 X 293 mm (más bajo)
Peso	10,28kg (Netos)

**Nota:** Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

## Lista de tiempos soportados

Puerto		Puerto		Puerto	
HDMI 2.0	640x480 a 60Hz	HDMI 2.1	640x480 a 60Hz	DP (Tipo C)	640x480 a 60Hz
	640x480 a 75Hz		640x480 a 75Hz		640x480 a 75Hz
	720x480@60Hz		720x480@60Hz		720x480@60Hz
	720x576P@50Hz		720x576P@50Hz		720x576P@50Hz
	800x600@60Hz		800x600@60Hz		800x600@60Hz
	800x600@75Hz		800x600@75Hz		800x600@75Hz
	1024x768@60Hz		1024x768@60Hz		1024x768@60Hz
	1024x768@75Hz		1024x768@75Hz		1024x768@75Hz
	1280x720@60Hz		1280x720@60Hz		1280x720@60Hz
	1280x720@100Hz		1280x720@100Hz		1280x720@100Hz
	1280x720@120Hz		1280x720@120Hz		1280x720@120Hz
	1920x1080@60Hz		1920x1080@60Hz		1920x1080@60Hz
	1920x1080@120Hz		1920x1080@120Hz		1920x1080@120Hz
	1920x1080@144Hz		1920x1080@144Hz		1920x1080@165Hz
	3840x2160@24Hz		2560x1440@60Hz		2560x1440@60Hz
	2560x1440@60Hz		2560x1440@120Hz		2560x1440@120Hz
	2560x1440@120Hz		2560x1440@144Hz		2560x1440@144Hz
	2560x1440@144Hz		2560x1440@200Hz		2560x1440@165Hz
	3840x2160@24Hz		2560x1440@240Hz		2560x1440@200Hz
	3840x2160@60Hz		3840x2160@24Hz		2560x1440@240Hz
	3840x2160@60Hz	3840x2160@60Hz			
	3840x2160@120Hz	3840x2160@120Hz			
	3840x2160@144Hz	3840x2160@144Hz			
		2560x1440@270Hz			

## Solución de problemas

Problema	Posible solución(es)
Sin alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado correctamente a la fuente de alimentación y al monitor.</li> <li>• Compruebe el cable y el enchufe, para asegurarse de que no están rotos.</li> <li>• Asegúrese de que el monitor está encendido.</li> </ul>
No hay imagen en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el monitor y el equipo están correctamente conectados y ambos están encendidos.</li> <li>• Asegúrese de haber seleccionado la fuente de entrada correcta. Consulte la página 25 o página 36.</li> </ul>
La imagen no completa toda la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebe un ajuste de <b>Display Mode (Modo de visualización)</b> (relación de aspecto) distinto. Consulte la página 33.</li> </ul>
Los colores están distorsionados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de señal de entrada está bien conectado.</li> <li>• Configure los ajustes relacionados con la imagen. Consulte la sección "Picture (Imagen)".</li> </ul>
Sin sonido o el volumen está bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de los auriculares está bien conectado.</li> <li>• Ajuste el nivel de volumen. Consulte la página 27 o página 40.</li> <li>• Compruebe los ajustes de <b>Audio Source (Fuente de Audio)</b>. Si la configuración está establecido en <b>USB Codec (Codec USB)</b>, asegúrese de que el cable USB esté correctamente conectado al monitor y a la computadora. Consulte la página 40.</li> <li>• Configure los ajustes de sonido relacionados con su equipo.</li> </ul>

**Nota:** Si el problema persiste, por favor, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener más ayuda.



## Cuidado Básico

Cuando la pantalla se ensucia, haga lo siguiente para limpiarla:

- Limpie la pantalla con un paño suave, sin pelusas para eliminar los restos de polvo.
- Rocíe o aplique el líquido limpiador sobre un paño suave. A continuación, limpie la pantalla suavemente con el paño húmedo.

### Nota:

- Asegúrese de que el paño esté húmedo, pero no mojado.
- Cuando limpie, evite aplicar una presión excesiva sobre la pantalla .
- Los limpiadores ácidos o abrasivos pueden dañar la pantalla.

## Notas sobre la carga USB

Los siguientes dispositivos no son compatibles con BC 1.2 del modo CDP. Cuando el concentrador está conectado a un equipo, estos dispositivos no pueden cargarse utilizando un cable USB.

Proveedor	Dispositivo	PID/VID
Apple	IPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

## Información de Servicio de GIGABYTE

Para más información de servicio, por favor, visite la página web oficial de GIGABYTE

<https://www.gigabyte.com/>

# SAFETY INFORMATION

## Regulatory Notices

### United States of America, Federal Communications Commission Statement

**Supplier's Declaration of Conformity**  
**47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

Product Name: **LCD monitor**  
Trade Name: **GIGABYTE**  
Model Number: **AORUS FI32Q X**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**  
Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748  
Tel.: 1-626-854-9338  
Internet contact information:  
<https://www.gigabyte.com>

**FCC Compliance Statement:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **European Union (EU) CE Declaration of Conformity**

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

### **European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement**

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

## European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/ EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

### WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure..

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

### End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

### Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

## **European Union (EU) CE-Konformitätserklärung**

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

## **CE declaração de conformidade**

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

## **CE Declaración de conformidad**

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/EC, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

## **Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej**

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

## **ES Prohlášení o shodě**

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

## EK megfeleléségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kíszfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

## Japan Class 01 Equipment Statement

### 安全にご使用いただくために

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。  
また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

## Japan VCCI Class B Statement

### クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## China RoHS Compliance Statement

### 中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 环保使用期限

### Environment-friendly use period



此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

## 产品中有害物质名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	○	○	○	○	○
液晶面板	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in compliance with the requirements of SJ/T 11364

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

## 限用物質含有情況標示聲明書

### Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器		型號（型式）：AORUS FI32Q X				
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mer- cury (Hg)	鎘 Cadmi- um (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyls ethers (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組 件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption						