



# 32CGM SERIES

MONITOR GAMING CURVO DE 32"

## MANUAL DE USUARIO

# **HY MONITOR**

Manual de Usuario

### La garantía limitada NO cubre:

Cualquier costo asociado con la reparación o el reemplazo del Producto, incluida la mano de obra, la instalación u otros costos incurridos por usted, y en particular, cualquier costo relacionado con la extracción o el reemplazo de cualquier Producto que se suelde o se adhiera permanentemente a cualquier placa de circuito impreso; O

Daño al Producto debido a causas externas, incluyendo accidentes, problemas con la energía eléctrica, condiciones eléctricas, mecánicas o ambientales anormales, uso no acorde con las instrucciones del producto, mal uso, negligencia, alteración, reparación, instalación inadecuada o prueba incorrecta; O

Cualquier producto que haya sido modificado u operado fuera de las especificaciones o donde las marcas de identificación originales (marca comercial o número de serie) se hayan eliminado, alterado u borrado del producto, o cuando la etiqueta o el tornillo en el exterior del producto se eliminen o rompan.

- Coloque siempre este dispositivo sobre una superficie estable; de lo contrario, podría caerse y dañarse.
- La altitud y el entorno tropical al que se ajusta el adaptador dependen del adaptador que utilice el dispositivo. La placa de características en la parte posterior del dispositivo con el letrero de advertencia anterior indica que este producto es aplicable para el uso seguro en la región con una altitud de 2000 m o menos.
- No sostenga el enchufe con la mano mojada; de lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica. Asegúrese de que el enchufe tenga un buen contacto, de no ser así puede provocar un incendio.
- No utilice un enchufe de alimentación roto ni mantenga un cable de alimentación cerca de una fuente de calor; de lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de quitar el enchufe de alimentación, use un paño suave en lugar de un producto químico industrial para limpiar el dispositivo, asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.  
No desmonte este dispositivo sin permiso. En caso de falla, asegúrese de contactar a un profesional para repararlo. El desmontaje no autorizado de este dispositivo puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- En caso de que este dispositivo emita olores o ruidos extraños, asegúrese de cortar inmediatamente la fuente de alimentación y pídale a un técnico profesional que solucione el problema.
- Cuando este dispositivo esté inactivo durante mucho tiempo, asegúrese de apagarlo; de lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.

**Nota:** El dispositivo con interruptor de CA puede utilizar dicho interruptor de CA como componente de corte.

El dispositivo sin interruptor de CA puede usar un enchufe de alimentación o un acoplador como componente de corte. En caso de uso normal del equipo, asegúrese de que se pueda acceder fácilmente al componente de corte.



Este producto incorpora tecnología HDMI. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC.

## Instrucciones de instalación

### 1. Accesorios



Cable de Alimentación



Adaptador



Cable de Señal



Base/Soporte

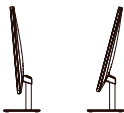


Manual de Usuario

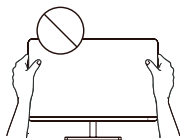


Tarjeta de Garantía y Certificado de Conformidad

### 1. Ajuste de Ángulo



2.1 La pantalla se puede ajustar inclinandola hacia adelante y hacia atrás; sin embargo, el ajuste específico depende del modelo específico del dispositivo. En general, puede estar inclinado  $5 \pm 2^\circ$  hacia adelante y  $15 \pm 2^\circ$  hacia atrás.

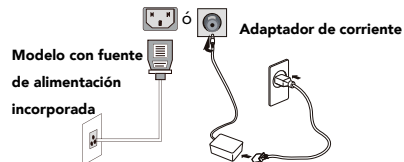


2.2 Al ajustar el ángulo del monitor, asegúrese de no tocar ni presionar el área de la pantalla.

## Conectar Monitor a PC



⚠ Antes de conectar el monitor LCD a la PC, apague la PC y el monitor.



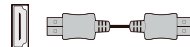
**Enchufe.** Conecte el cable de alimentación del monitor al puerto POWER en la parte posterior del monitor.



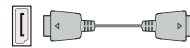
**Puerto VGA.** Conecte el cable VGA al puerto VGA IN en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



**Puerto DVI.** Conecte el cable DVI al puerto DVI IN en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



**Puerto HDMI.** Conecte el cable HDMI al puerto HDMI IN en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



**Puerto DP.** Conecte el cable DP al puerto DP IN en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



**Puerto de salida USB.** Conecte el cable USB al puerto USB OUT en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



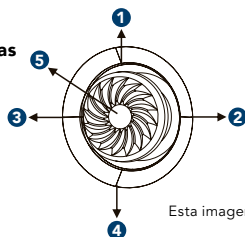
**Puerto de entrada USB.** Conecte el cable USB al puerto USB IN en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).



**Interfaz de audio.** Conecte el cable AUDIO al puerto AUDIO OUT en la parte posterior del monitor (es necesario el soporte del monitor).

## Configuración de Usuario

### I. Diagrama esquemático de teclas



Esta imagen es de la parte trasera.

### II. Descripción de las funciones de las teclas

1. Aparece el menú/Vuelve al menú anterior (en el caso del menú principal, sale de todo el menú).
2. Cuando el menú está activado, se utiliza como tecla izquierda de selección de funciones y disminuye progresivamente el valor de la barra de progreso; cuando el menú está desactivado, se usa como la tecla de acceso rápido del modo de acceso directo especificado.
3. Cuando el menú está activado, se utiliza como tecla de selección de función derecha, y aumenta progresivamente el valor de la barra de progreso; cuando el menú está desactivado, se usa como la tecla de acceso directo del modo de acceso directo especificado.
4. Si el menú está activado, elige la función correspondiente. Cuando el menú está desactivado, presione este botón para ingresar a la función de ajuste automático; la función de ajuste automático establecerá automáticamente la posición vertical horizontal, siempre enfocado (solo para señal VGA).
5. Con la función de Power.

Cuando el menú está abierto, se utiliza como tecla de función de confirmación.  
 Cuando el menú está cerrado, se utiliza como tecla de apagado.

Indicador LED Blanco: estado de encendido; Naranja: estado de espera de ahorro de energía.

**Nota:** Prevalecerán las teclas físicas del modelo específico.

1er Nivel Opc. de menú	1er Nivel Icono de menú	2o Nivel Opc. de menú	2o Nivel Icono de menú	3er Nivel Opc. de menú	3er Nivel Icono de menú	Descripción
Monitor		Brillo		N/A	N/A	Ajustar el brillo de la pantalla
		Contraste		N/A	N/A	Ajustar el contraste de la pantalla
		DCR		On		Activar contraste dinámico
				Off		Desactivar contraste dinámico
		Volver		N/A	N/A	Volver al menú anterior
		Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú
Lenguaje		English		N/A	N/A	Inglés
		Français		N/A	N/A	Francés
		Italiano		N/A	N/A	Italiano
		繁體		N/A	N/A	Chino Tradicional
		Tiếng Việt		N/A	N/A	Vietnamita
		Português		N/A	N/A	Portugués
		Volver		N/A	N/A	Volver al menú anterior
		Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú
Juego		OD		Apagar		Apague la función OD*
				Normal		Funcionalidad general OD*
				Extrema		Funcionalidad extrema de OD*
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
		Cross		N/A		Cambia la mira delantera del juego*
				N/A		Cambia la mira delantera del juego*
				N/A		Cambia la mira delantera del juego*
				N/A		Cambia la mira delantera del juego*
				N/A		Cambia la mira delantera del juego*
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
		FreeSync		Abrir		Abrir FreeSync*
				Cerrar		Cerrar FreeSync*
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
MPRT		Abrir		Abrir MPRT*		
		Cerrar		Cerrar MPRT*		
		Volver		Volver al menú anterior		
		Salir		Salir de todo el menú		

1er Nivel Opc. de menú	1er Nivel Icono de menú	2o Nivel Opc. de menú	2o Nivel Icono de menú	3er Nivel Opc. de menú	3er Nivel Icono de menú	Descripción				
Juego		Temporizador		N/A	30	Tiempo de juego abierto*				
				N/A	40	Tiempo de juego abierto*				
				N/A	50	Tiempo de juego abierto*				
				N/A	60	Tiempo de juego abierto*				
				N/A	90	Tiempo de juego abierto*				
				Cerrar		Tiempo de juego abierto*				
				Volver		Volver al menú anterior				
				Salir		Salir de todo el menú				
				HDR		HDR		Abrir		Abrir HDR*
								Cerrar		Close HDR*
Volver		Volver al menú anterior								
Salir		Salir de todo el menú								
Volver		N/A								
Salir		N/A								
Modo		Estándar						N/A	N/A	Modo de trabajo normal
								N/A	N/A	Modo de película
								N/A	N/A	Modo de juego FPS*
								N/A	N/A	Modo de juego RTS*
				N/A	N/A	Modo filtro de rayos de protección ocular*				
				Volver		N/A				
				Salir		N/A				
				Temperatura de Color		Color Estándar		N/A	N/A	Establecer temperatura de color fría*
								N/A	N/A	Ajuste a temperatura de color estándar*
								N/A	N/A	Establecer temperatura de color cálida*
Usuario		Rojo						Ajuste fino de la temperatura del color rojo		
		Verde						Ajuste fino de la temperatura del color verde		
		Azul						Ajuste fino de la temperatura del color azul		
DCI-P3		N/A	N/A					Modo DCI-P3*		
sRGB		N/A	N/A					Modo sRGB*		
Adobe RGB		N/A	N/A					Modo Adobe RGB*		
Volver		N/A	N/A					Volver al menú anterior		
Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú						
Aspecto		Automático		N/A	N/A	Ajuste automático: Relación/Aspecto de imagen				
				N/A	N/A	Imagen en modo 21:9*				
				N/A	N/A	Imagen en modo 16:9*				
				N/A	N/A	Imagen en modo 4:3*				
				Volver		N/A	N/A	Volver al menú anterior		
				Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú		
				Entradas		VGA		N/A	N/A	Entrada de señal VGA (Análoga)*
								N/A	N/A	Entrada de señal DVI (Digital)*
								N/A	N/A	Entrada de señal HDMI (Digital)*
								N/A	N/A	Puerto de pantalla (Digital) Entrada de señal*
Volver		N/A	N/A					Volver al menú anterior		
Salir		N/A	N/A					Salir de todo el menú		
Otro		Apagado						Activar		Activar la función de apagado temporizado
								Desactivar		Desactivar la función de apagado temporizado
								Volver		Volver al menú anterior
								Salir		Salir de todo el menú

1er Nivel Opc. de menú	1er Nivel Icono de menú	2o Nivel Opc. de menú	2o Nivel Icono de menú	3er Nivel Opc. de menú	3er Nivel Icono de menú	Descripción
Other		Gamma		Gamma 1		Ajustar el brillo del tono de color gris 1
				Gamma 2		Ajustar el brillo del tono de color gris 2
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
				Volumen		Ajustar el sonido (modelo con salida de audio)
				Apagar		Apagar el sonido (only the model with audio out)
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
		Luz Ambiente		Rojo		Cambia la luz ambiental a rojo estático*
				Azul		Cambia la luz ambiental a azul estático*
Colorful				Cambia la luz ambiental al modo dinámico*		
Breathe				Cambia la luz ambiental al modo dinámico*		
Marquee				Cambia la luz ambiental al modo dinámico*		
		Apagar		Apaga la luz ambiente		
		Volver		Volver al menú anterior		
		Salir		Salir de todo el menú		
Ajustes		Auto ajuste		Auto ajuste		Ajuste automático de la posición horizontal/vertical, el enfoque y el reloj de las imágenes
				Auto color		Ajustar el balance de blancos de las imágenes*
				Reloj		Ajuste el reloj de imagen para reducir
				Fase		Ajuste la fase de la imagen para reducir
				Volver		Volver al menú anterior
				Salir		Salir de todo el menú
		PIP		PIP		Cambiar la fuente de Picture-in-picture*
				PBP		Cambia la fuente de la pantalla dividida*
				Reiniciar		Restablecer a la visualización de una sola ventana*
				Volver		Volver al menú anterior
Salir				Salir de todo el menú		
Volver		N/A	N/A	Volver al menú anterior		
Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú		
Reset		SÍ		N/A	N/A	Restablecer configuración de fábrica
		NO		N/A	N/A	Salir de esta función
		Volver		N/A	N/A	Volver al menú anterior
		Salir		N/A	N/A	Salir de todo el menú
Exit		N/A	N/A	N/A	N/A	Salir de todo el menú

\* Es necesario estar integrada la Base/Soporte del monitor.

**Nota:** Las funciones pueden ajustarse según el modelo específico o la actualización de la versión del software. El modelo físico prevalecerá.

## Especificaciones del Producto

Dimensión Diagonal	Imagen Relación / Aspecto	Dimensiones de Imagen (mm)	Distancia de Puntos (mm)	Resolución Óptima
80.01cm (31.5")	16:9	698.4*392.85	0.3637*0.3637	1920*1080
Temperatura Ambiente	Storage temperature	-20°C to 45°C		
	Working temperature	0°C to 40°C		
Humedad	RH for operatio	10% to 85%		

Observación: Cuando la resolución es 2560\*1440@60Hz/3440\*1440@60Hz/1920\*1080@144Hz/2560\*1440@144Hz/3840\*2160@30Hz con conexión a través del puerto DVI, por favor elija cables DVI de doble canal de 24 + 1 pin.

**Nota:** La aplicación real de los parámetros anteriores estará sujeta al modelo específico.

## Tabla de modos preestablecidos del producto

HDMI	720x400 (70Hz)	640x480 (60/72/75Hz)	8000x600 (60/72/75Hz)	1024x768 (60/72/75Hz)
	1280x1024 (60/75/120Hz)	1440x900 (60/120Hz)	1680x1050 (60/120Hz)	1920x1080 (60/120/144Hz)
DP	720x400 (70Hz)	640x480 (60/72/75Hz)	8000x600 (60/72/75Hz)	1024x768 (60/72/75Hz)
	1280x1024 (60/75/120Hz)	1440x900 (60/120Hz)	1680x1050 (60/120Hz)	1920x1080 (60/120/144/165Hz)

**Nota:** La aplicación real de los parámetros anteriores estará sujeta al modelo específico.

## Preguntas Frecuentes

Problema	Solución
El indicador de encendido no está encendido	Ya sea para encender o conectar a la fuente de alimentación
No se puede usar el Plug and Play	Si la PC coincide con Plug and Play, ya sea Display Car Matches con Plug and Play.
Imagen tenue	Ajuste de brillo y contraste
Imagen distorsionada	Puede haber electrones a su alrededor.
Indicador de encendido (parpadeando), pero sin imagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Si la computadora está encendida</li> <li>* si la tarjeta gráfica de la computadora está insertada correctamente</li> <li>* si la línea de señal de la pantalla se ha conectado correctamente con la computadora</li> <li>* Verifique el enchufe de la línea de señal de la pantalla y asegúrese de que los pines no estén doblados.</li> <li>* Observe la luz indicadora presionando la tecla Bloq Mayús para confirmar si la PC está funcionando</li> </ul>
Falta de color (rojo, verde, azul)	* Verifique el enchufe de la línea de señal de la pantalla y asegúrese de que los pines no estén doblados
La imagen no está en el medio o el tamaño no es el correcto	* Tecla de acceso directo (AUTO)
Aberración cromática (el blanco no parece blanco)	* Ajustar el color RGB o volver a seleccionar la temperatura del color

Si la fuente en la pantalla VGA está borrosa	* Elija "E" para hacer ajustes de imagen automáticos
Si la fuente en la pantalla VGA no es natural	* Elija "Hacer ajustes de imagen automáticos" en OSD de la imagen de salida blanca.

---

Tip: La tecnología de conversión de frecuencia de pantalla de FreeSync desarrollada para AMD tiene requisitos especiales para tarjetas gráficas y pantallas. Asegúrese de que el modelo de tarjetas gráficas sea compatible.

Si se encuentra en un entorno de aplicación de visualización complejo (por ejemplo, pantallas múltiples, cambios frecuentes de FreeSync, cambio frecuente de varias resoluciones y frecuencias de actualización).

Si hay una excepción, reinicie la PC o apague la función FreeSync para eliminar la excepción, o comuníquese con el personal de posventa para resolverlo.

¡El uso de hardware de PC estándar FreeSync calificado y controlador de tarjeta gráfica puede mejorar la experiencia!

---

El efecto lámpara es un artículo decorativo. Si necesita estar en modo de espera y ahorrar electricidad, puede apagarlo. Nota: El consumo de energía en espera se basa en el efecto de apagado.

---

HDR debe ser compatible con el sistema Win 10 o la fuente de chip HDR.



## **HYUNDAI**

Google is a trademark of Google LLC.

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Connect and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hyundai Technology shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

First Edition: May 2022

### **Advertencia Nota** para uso en **México**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## **Contact Us**

Visit us at <http://www.hyundaitechnology.com/>

### **For sales inquiry (U.S. Worldwide)**

Email [sales@hyundaitechnology.com](mailto:sales@hyundaitechnology.com)

For technical support please contact HYUNDAI®

### **U.S. and Worldwide**

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday-Friday 8:00am-5:00pm PST

Email: [support@hyundaitechnology.com](mailto:support@hyundaitechnology.com)

### **México (Spanish)**

Toll Free Number: 81 5030-7375

Lunes-Viernes 8:00am-5:00pm CST

Email: [soporte@hyundaitechnology.com.mx](mailto:soporte@hyundaitechnology.com.mx)