



# **Serie MPG**

## **Monitor LCD**

MPG 274URDFW E16M (3CF0)

Guía de usuario

# Contenido

Primeros pasos.....	3
Contenido del paquete.....	3
Instalar el pie del monitor .....	4
Ajustar el monitor .....	5
Información general del monitor.....	6
Conectar el monitor a su PC.....	9
OSD Setup (Configuración OSD) .....	10
Navi Key (Tecla de navegación).....	10
Botón de acceso rápido .....	11
Menús OSD .....	12
G.I.....	13
Juegos .....	14
Professional (Profesional) .....	17
Image (Imagen) .....	18
Input Source (Fuente de entrada).....	20
PIP/PBP.....	21
Navi Key (Tecla de navegación).....	22
Settings (Configuración).....	23
Especificaciones.....	25
Modos de visualización preconfigurados.....	27
Solucionar problemas.....	31
Instrucciones de seguridad.....	32
Certificación de TÜV Rheinland.....	34
Avisos sobre normativas .....	35

## Cambio

V1.0, 2025/05

# Primeros pasos

Este capítulo contiene información acerca de los procedimientos de instalación de hardware. Extreme la precaución al sostener los dispositivos durante su conexión y utilice una correa de muñeca conectada a tierra para evitar la electricidad estática.

## Contenido del paquete

<b>Supervisar</b>	MPG 274URDFW E16M
<b>Documentación</b>	Guía de inicio rápido
<b>Accesorios</b>	Base
	Base del pedestal
	Tornillos para los soportes para instalación en pared
	Fuente de alimentación externa
	Cable de alimentación
<b>Cables</b>	Cable HDMI™ de ultraalta velocidad (opcional)
	Cable DisplayPort (opcional)
	Cable USB Tipo C (opcional)
	Cable ascendente USB (opcional) (para puerto ascendente USB Tipo-B)

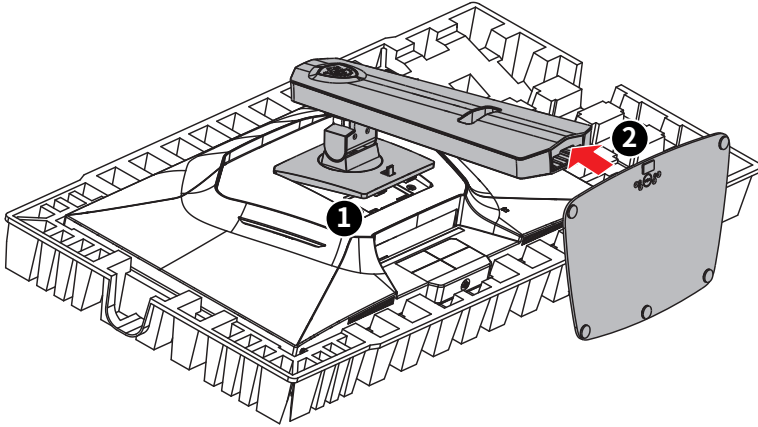


### **Importante**

- Póngase en contacto con su lugar de compra o con el distribuidor local si alguno de los elementos está dañado o le falta.
- El contenido del paquete puede variar según el país y modelo.
- El cable de alimentación incluido es exclusivamente para este monitor y no debe utilizarse con otros productos.

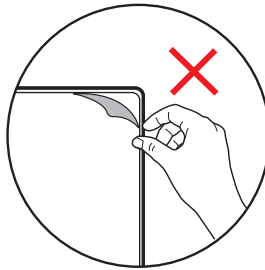
## Instalar el pie del monitor

1. Deje el monitor en su embalaje de protección. Alinee y empuje suavemente el soporte del pedestal hacia la ranura del monitor hasta que encaje en su lugar.
2. Alinee y empuje suavemente la base hacia el pedestal hasta que encaje en su lugar.
3. Asegúrese de que el ensamblaje del soporte esté instalado correctamente antes de colocar el monitor en posición vertical.



### **Importante**

- Coloque el monitor en una superficie blanda y protegida para evitar arañar el panel de la pantalla.
- No utilice ningún objeto afilado en el panel.
- La ranura para instalar el soporte del pedestal también se puede utilizar para el montaje en la pared. Contacte con su distribuidor para adquirir un kit de montaje en pared adecuado.
- ¡Este producto NO se proporciona con una película protectora que el usuario deba quitar! ¡Cualquier daño mecánico que sufra el producto, incluida la eliminación de la película de polarización, puede afectar la garantía!

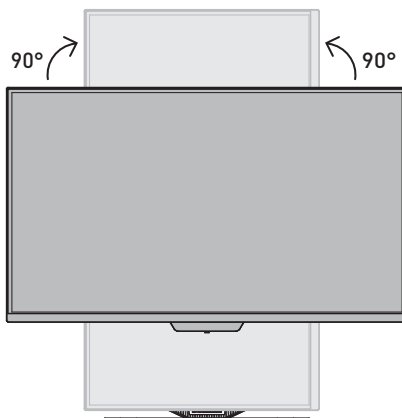
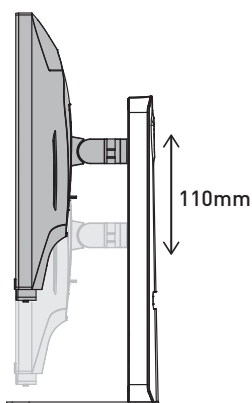
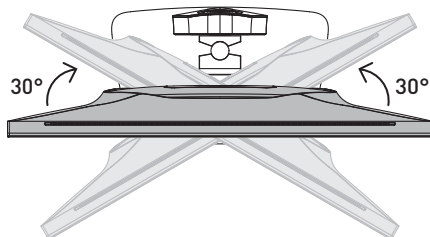
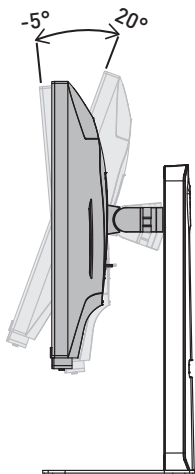


## Ajustar el monitor

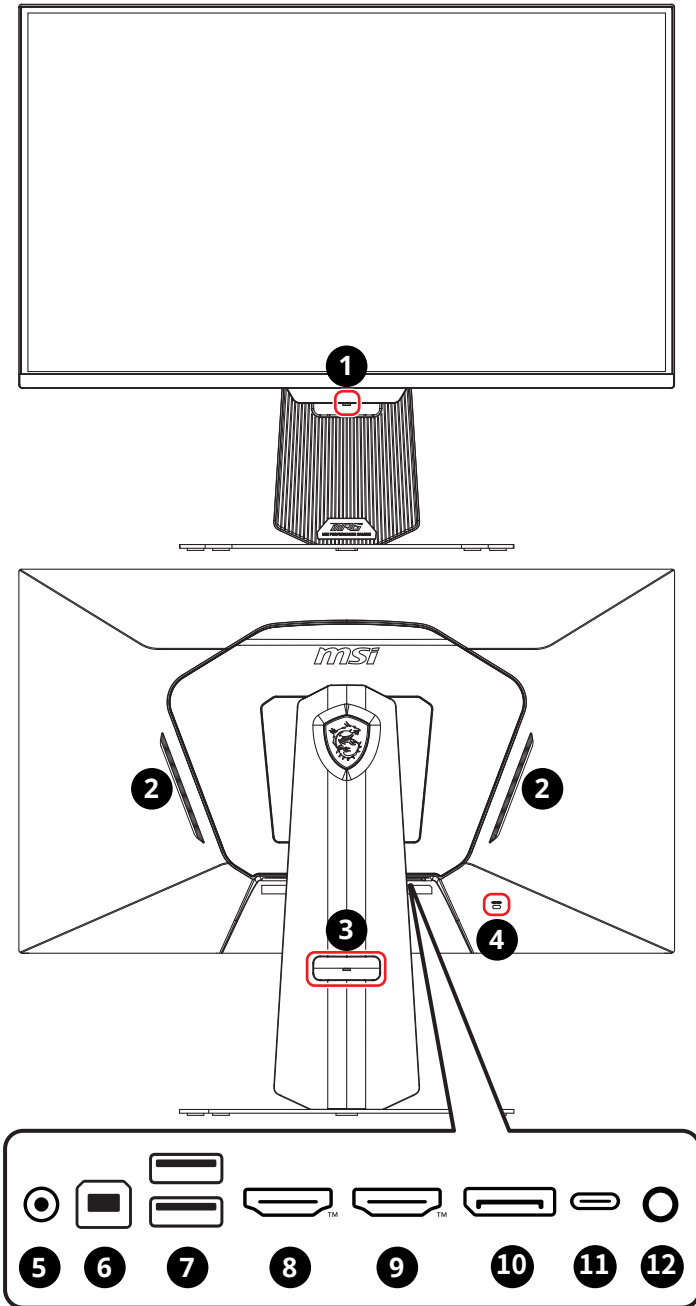
Este monitor está diseñado para maximizar su comodidad de visualización con sus capacidades de ajuste.


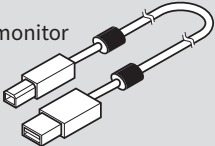


### **Importante**



- Evite tocar el panel de la pantalla cuando ajuste el monitor.
- Incline ligeramente el monitor hacia atrás antes de girarlo.



# Información general del monitor

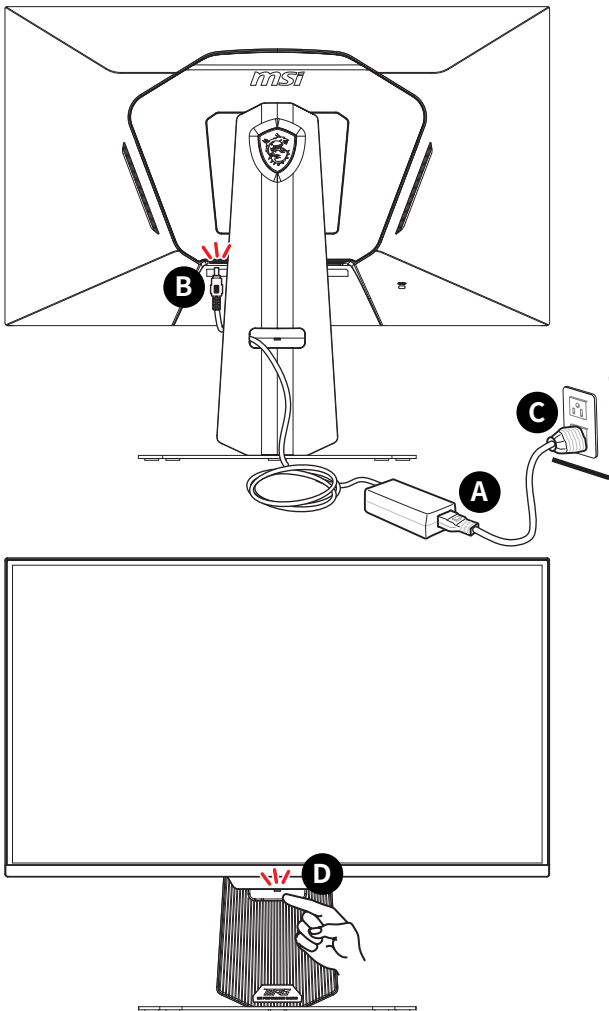


<p><b>1</b></p>	<p><b>Tecla de navegación, botón de encendido e indicador LED de encendido</b></p> <p>Se ilumina en blanco después de encender el monitor. Si no hay entrada de señal, el color del LED cambiará a naranja. Se ilumina en naranja cuando el monitor está en modo de espera.</p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>Ventilador</b></p> <p>El ventilador de la carcasa permite evacuar el aire caliente y evita que el equipo se caliente en exceso. No obstruya el ventilador.</p>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Orificio de paso de cable</b></p>
<p><b>4</b></p>	<p><b>Bloqueo Kensington</b></p>
<p><b>5</b></p>	<p><b>Conector de alimentación</b></p>
<p><b>6</b></p>	<p><b>Puerto ascendente USB 2.0 Tipo B</b></p> <p>Para cable ascendente USB.</p> <p> <b>Importante</b></p> <p><i>Busque el cable ascendente USB en el paquete y conéctelo a su PC y al monitor. Una vez conectado el cable, se podrán utilizar los puertos descendentes USB Tipo A del monitor.</i></p> <div style="text-align: right;">  <p>Al monitor</p> <p>A su PC</p> </div>
<p><b>7</b></p>	<p><b>Puerto USB 2.0 Tipo-A</b></p>
<p><b>8</b></p>	<p><b>Conector HDMI™</b>  <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small></p> <p>Admite HDMI™ CEC, 3840x2160 @160Hz como se especifica en HDMI™ 2.1.</p> <p> <b>Importante</b></p> <p><i>Para garantizar un rendimiento y una compatibilidad óptimos, utilice únicamente cables HDMI™ certificados con el logotipo oficial HDMI™ cuando conecte este monitor. Si desea obtener más información, visite <a href="https://www.hdmi.org/resource/cables">https://www.hdmi.org/resource/cables</a>.</i></p>

<p><b>9</b></p>	<p><b>Conector HDMI™</b> <b>HDMI™</b> HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</p> <p>Admite 3840x2160 @160Hz como se especifica en HDMI™ 2.1.</p> <p> <b>Importante</b></p> <p>Para garantizar un rendimiento y una compatibilidad óptimos, utilice únicamente cables HDMI™ certificados con el logotipo oficial HDMI™ cuando conecte este monitor. Si desea obtener más información, visite <a href="https://www.hdmi.org/resource/cables">https://www.hdmi.org/resource/cables</a>.</p>						
<p><b>10</b></p>	<p><b>DisplayPort</b></p> <p>Admite 3840x2160 @160Hz como se especifica en DisplayPort 1.4a.</p>						
<p><b>11</b></p>	<p><b>Puerto USB Tipo-C</b></p> <p>Este puerto admite el Modo DisplayPort Alternativo (DP Alt) y un suministro de energía de hasta 20 V/4,9 A (98 W).</p> <p> <b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fuente de señal USB-C y su cable deben admitir el modo alternativo DisplayPort para habilitar la salida de vídeo al monitor.</li> <li>• Este puerto USB C admite una salida de alimentación superior a 100 W. Por razones de seguridad, se recomienda conectar solamente los dispositivos que cumplen con los estándares USB PD 3.0, que admiten una entrada de 20 V y que cuentan con una carcasa ignífuga.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 V / 3 A (15 W)</td> </tr> <tr> <td>9 V / 3 A (27 W)</td> </tr> <tr> <td>12 V / 3 A (36 W)</td> </tr> <tr> <td>15 V / 3 A (45 W)</td> </tr> <tr> <td>20 V / 4,9 A (98 W)</td> </tr> </tbody> </table>	Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C	5 V / 3 A (15 W)	9 V / 3 A (27 W)	12 V / 3 A (36 W)	15 V / 3 A (45 W)	20 V / 4,9 A (98 W)
Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C							
5 V / 3 A (15 W)							
9 V / 3 A (27 W)							
12 V / 3 A (36 W)							
15 V / 3 A (45 W)							
20 V / 4,9 A (98 W)							
<p><b>12</b></p>	<p><b>Toma de auriculares</b></p>						

## Conectar el monitor a su PC

1. Apague el equipo.
2. Conecte el cable de vídeo desde el monitor al equipo.
3. Ensamble la fuente de alimentación externa y el cable de alimentación. (Figura A)
4. Enchufe la fuente de alimentación externa al conector de alimentación del monitor. (Figura B)
5. Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente. (Figura C)
6. Encienda el monitor. (Figura D)
7. Encienda el equipo y, a continuación, el monitor detectará automáticamente la fuente de señal.



# OSD Setup (Configuración OSD)

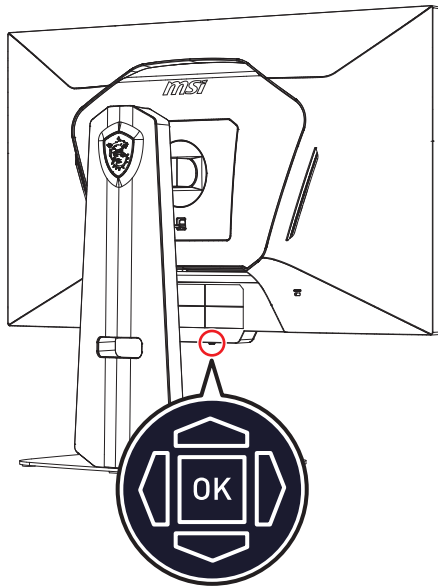
En este capítulo se proporciona información fundamental sobre la configuración del menú OSD.

## **Importante**

*Toda la información que contiene este manual se encuentra sujeta a cambios sin aviso previo.*

## Navi Key (Tecla de navegación)

El monitor cuenta con una Navi Key (Tecla de navegación), un control multidireccional que le ayuda a navegar por el menú de visualización en pantalla (OSD).



### **Up (Arriba)/Down (Abajo)/Left (Izquierda )/Right (Derecha):**

- seleccionar elementos y menús de función
- ajustar los valores de función
- entrar y salir de los menús de funciones

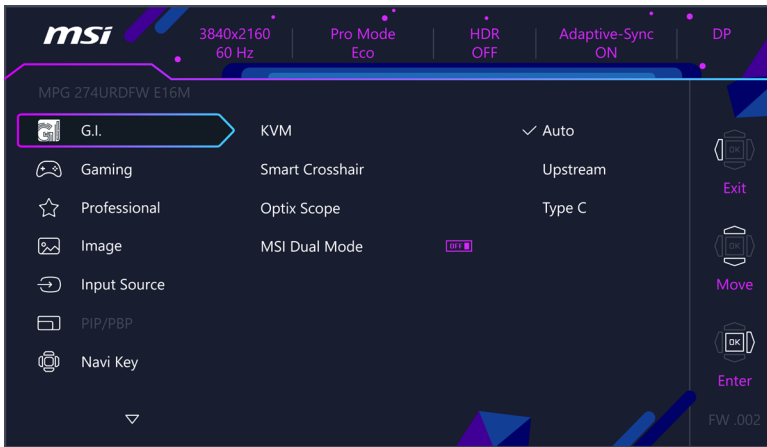
### **Presionar (ACEPTAR):**

- iniciar los menús en pantalla (OSD)
- entrar en los submenús
- confirmar una selección o ajuste

## **Botón de acceso rápido**

- Los usuarios pueden entrar en los menús de funciones predefinidas moviendo la Navi Key (Tecla de navegación) hacia up (arriba), down (abajo), left (izquierda) o right (derecha) cuando el menú OSD está inactivo.
- Los usuarios pueden personalizar sus propias teclas de acceso rápido para entrar en diferentes menús de funciones.

# Menús OSD



## **Importante**

Las siguientes configuraciones aparecerán atenuadas cuando se reciban señales HDR:

- *Night Vision (Visión nocturna)*
- *MPRT*
- *Low Blue Light (Luz azul baja)*
- *HDCR*
- *Brightness (Brillo)*
- *Contrast (Contraste)*
- *Color Temperature (Temperatura de color)*
- *Optix Scope (Ámbito de Optix)*
- *PIP/PBP*
- *AI Vision (Visión de IA)*
- *sRGB, Adobe RGB, Display P3*



MSI Dual Mode (Modo dual MSI)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modo dual MSI permite alternar entre 2160p hasta un máximo de 160Hz y 1080p hasta un máximo de 320Hz.</li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	

## Juegos

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción								
Game Mode (Modo juego)	Premium Color (Color premium)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice los botones Arriba o Abajo para seleccionar los efectos del modo y obtener una vista previa de los mismos.</li> <li>Presione el botón Aceptar para confirmar y aplicar el tipo de modo.</li> </ul>								
	User (Usuario)									
	FPS									
	Racing (Carreras)									
	RTS									
	RPG									
Night Vision (Visión nocturna)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta función optimiza el brillo de fondo y es recomendable para juegos de disparo en primera persona (FPS).</li> </ul>								
	Normal									
	Strong (Intenso)									
	Strongest (El más intenso)									
	A.I.									
AI Vision (Visión de IA)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La opción AI Vision (Visión IA) mejora la calidad de imagen optimizando el contraste de las imágenes y el brillo de fondo.</li> <li>La activación de la opción AI Vision (Visión IA) afectará a: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» HDCR</td> <td rowspan="3">No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» Brillo</td> </tr> <tr> <td>» Visión nocturna</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» HDCR	No se puede seleccionar	» Brillo	» Visión nocturna
	Función afectada		Estado de la función							
» MPRT	Establecer en DESACTIVAR									
» HDCR	No se puede seleccionar									
» Brillo										
» Visión nocturna										
ON (ACTIVAR)										
Response Time (Tiempo de respuesta)	Normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al establecer la opción La más rápida, se acortará el tiempo de respuesta y ayudará a mejorar las imágenes borrosas al reproducir juegos rápidos.</li> </ul>								
	Fast (Rápida)									
	Fastest (La más rápida)									

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel		Descripción															
MPRT	OFF (DESACTIVAR)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPRT está disponible cuando la frecuencia de actualización es superior a 85 Hz.</li> <li>• La activación de MPRT afectará a las siguientes funciones:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Tiempo de respuesta</td> <td>No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» Brillo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td rowspan="4">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» HDCR</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Ámbito de Optix</td> </tr> <tr> <td>» Visión de IA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"</td> <td>Establecer en Automático</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar	» Brillo		» Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR	» HDCR	» PIP/PBP	» Ámbito de Optix	» Visión de IA		» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"	Establecer en Automático
	Función afectada	Estado de la función																
» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar																	
» Brillo																		
» Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR																	
» HDCR																		
» PIP/PBP																		
» Ámbito de Optix																		
» Visión de IA																		
» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"	Establecer en Automático																	
	ON (ACTIVAR)																	
Refresh Rate (Frecuencia de actualización)	Location (Ubicación)	Left Top (Superior izquierda)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La ubicación se puede ajustar en el menú OSD. Presione el botón Aceptar para confirmar y aplicar la ubicación de la tasa de actualización.</li> <li>• Este monitor sigue la frecuencia de actualización de la pantalla predefinida del sistema operativo y funciona con ella.</li> </ul>															
		Right Top (Superior derecha)																
		Left Bottom (Inferior izquierda)																
		Right Bottom (Inferior derecha)																
		Customize (Personalizar)																
	OFF (DESACTIVAR)																	
	ON (ACTIVAR)																	

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel		Descripción								
Alarm Clock (Despertador)	Location (Ubicación)	Left Top (Superior izquierda)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Después de establecer el tiempo, presione el botón Aceptar para activar el temporizador.</li> <li>• Los usuarios tienen que restaurar manualmente el reloj despertador preestablecido después de cualquier pérdida de energía de CA y reconexión.</li> </ul>								
		Right Top (Superior derecha)									
		Left Bottom (Inferior izquierda)									
		Right Bottom (Inferior derecha)									
		Customize (Personalizar)									
	OFF (DESACTIVAR)		00:01 ~ 99:59								
	15:00										
	30:00										
45:00											
60:00											
Adaptive-Sync	OFF (DESACTIVAR)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La opción Sincronización adaptativa evita que la pantalla se rasgue.</li> <li>• HDMI™ VRR (Variable Refresh Rate, es decir, Frecuencia de actualización variable) se sincroniza con Adaptive-Sync (Sincronización adaptativa) (ON [ACTIVADO]/ OFF [DESACTIVADO]) y se deshabilita cuando Screen Size 16:10 (Tamaño pantalla 16:10) se establece en ON (ACTIVAR).</li> <li>• La activación de Adaptive-Sync afectará a las siguientes funciones:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td rowspan="3">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Ámbito de Optix</td> </tr> <tr> <td>» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"</td> <td>Establecer en Automático</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» PIP/PBP	» Ámbito de Optix	» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"	Establecer en Automático
	Función afectada	Estado de la función									
» MPRT	Establecer en DESACTIVAR										
» PIP/PBP											
» Ámbito de Optix											
» Tamaño pantalla 1:1/ 24,5"	Establecer en Automático										
ON (ACTIVAR)											

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción					
DSC	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden activar o desactivar la función DSC (Display Stream Compression).</li> <li>Para obtener más información sobre la temporización DSC, consulte las tablas de temporización de los modos de visualización preestablecidos para la activación y desactivación de DSC.</li> <li>La activación de DSC afectará a las siguientes funciones:</li> </ul>					
	ON (ACTIVAR)						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Tamaño pantalla 16:10</td> <td rowspan="2">No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Tamaño pantalla 16:10	No se puede seleccionar	» PIP/PBP
Función afectada	Estado de la función						
» Tamaño pantalla 16:10	No se puede seleccionar						
» PIP/PBP							


## Professional (Profesional)

Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción						
Pro Mode (Modo Profesional)	Eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice los botones Arriba o Abajo para seleccionar los efectos del modo y obtener una vista previa de los mismos.</li> <li>Presione el botón Aceptar para confirmar y aplicar el tipo de modo.</li> <li>La opción predeterminada de Pro Mode (Modo Profesional) es Eco para el modo SDR y User (Usuario) para el modo HDR.</li> <li>La activación de sRGB, Adobe RGB y Display P3 afectará a lo siguiente:</li> </ul>						
	User (Usuario)							
	Anti-Blue (Luz antiazul)							
	Movie (Película)							
	Office (Oficina)							
	sRGB							
	Adobe RGB							
	Display P3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Temperatura de color</td> <td rowspan="3">No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» Luz azul baja</td> </tr> <tr> <td>» Contraste</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Temperatura de color	No se puede seleccionar	» Luz azul baja	» Contraste
Función afectada	Estado de la función							
» Temperatura de color	No se puede seleccionar							
» Luz azul baja								
» Contraste								
Low Blue Light (Luz azul baja)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La opción Low Blue Light (Luz azul baja) protege sus ojos contra la luz azul. Cuando está habilitada, la opción Low Blue Light (Luz azul baja) ajusta la Color Temperature (Temperatura de color) de la pantalla a un brillo más amarillo.</li> <li>Cuando la opción Modo profesional está establecida en Antiazul, es obligatoria habilitar la opción Luz azul baja.</li> </ul>						
	ON (ACTIVAR)							

Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción													
HDCR	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La opción HDCR mejora la calidad de imagen aumentando el contraste de las imágenes.</li> <li>La activación de HDCR afectará a las siguientes funciones:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» Brillo</td> <td>No se puede seleccionar</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» Brillo	No se puede seleccionar							
	Función afectada		Estado de la función												
» MPRT	Establecer en DESACTIVAR														
» Brillo	No se puede seleccionar														
ON (ACTIVAR)															
MPRT	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPRT está disponible cuando la frecuencia de actualización es superior a 85 Hz.</li> <li>La activación de MPRT afectará a las siguientes funciones:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Tiempo de respuesta</td> <td rowspan="2">No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» Brillo</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td rowspan="4">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» HDCR</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Ámbito de Optix</td> </tr> <tr> <td>» Visión de IA</td> <td rowspan="2">Establecer en Automático</td> </tr> <tr> <td>» Tamaño pantalla 1:1/24,5"</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar	» Brillo	» Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR	» HDCR	» PIP/PBP	» Ámbito de Optix	» Visión de IA	Establecer en Automático	» Tamaño pantalla 1:1/24,5"
	Función afectada		Estado de la función												
» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar														
» Brillo															
» Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR														
» HDCR															
» PIP/PBP															
» Ámbito de Optix															
» Visión de IA	Establecer en Automático														
» Tamaño pantalla 1:1/24,5"															
ON (ACTIVAR)															
Image Enhancement (Mejora de imagen)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La opción Mejora de imagen mejor a los bordes del almacén para mejorar su acutancia.</li> </ul>													
	Weak (Débil)														
	Medium (Medio)														
	Strong (Intenso)														
	Strongest (El más intenso)														

## Image (Imagen)

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción
Brightness (Brillo)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste el Brightness (Brillo) adecuadamente de acuerdo con la iluminación ambiente.</li> </ul>
Contrast (Contraste)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste el Contrast (Contraste) adecuadamente para relajar sus ojos.</li> </ul>
Sharpness (Nitidez)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nitidez mejora la claridad y los detalles de las imágenes.</li> </ul>

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción							
Color Temperature (Temperatura de color)	Cool (Fría)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice los botones Arriba o Abajo para seleccionar los efectos del modo y obtener una vista previa de los mismos.</li> <li>Presione el botón Aceptar para confirmar y aplicar el tipo de modo.</li> <li>Los usuarios pueden ajustar la opción Color Temperature (Temperatura de color) en el modo Personalización.</li> </ul>							
	Normal								
	Warm (Cálida)								
	Customization (Personalización)								
	R (0-100)								
	G (0-100)								
	B (0-100)								
Screen Size (Tamaño pantalla)	Auto (Automático)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden ajustar la opción Screen Size (Tamaño pantalla) en cualquier modo, en cualquier resolución y en cualquier tasa de actualización de la pantalla.</li> <li>La activación de Screen Size (Tamaño pantalla) 1:1/24,5" afectará a: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td rowspan="4">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Ámbito de Optix</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» Adaptive-Sync	» PIP/PBP	» Ámbito de Optix
	Función afectada		Estado de la función						
	» MPRT		Establecer en DESACTIVAR						
	» Adaptive-Sync								
	» PIP/PBP								
	» Ámbito de Optix								
4:3									
16:9									
16:10									
1:1									
24,5"									
		 <b>Importante</b> El Tamaño pantalla 1:1 se refiere a la visualización del contenido en su resolución original. Esta opción está deshabilitada cuando el monitor está establecido en su resolución nativa.							
DisplayHDR	400 nits	<ul style="list-style-type: none"> <li>La función DisplayHDR mejora los efectos visuales con configuraciones personalizables para optimizar el brillo y el contraste.</li> </ul>							
	1000 nits								
Local Dimming (Atenuación local)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta configuración ayuda a mejorar la calidad de imagen general de las escenas oscuras atenuando las zonas de luz de fondo para mejorar la relación de contraste en las escenas oscuras.</li> <li>La habilitación de la opción Atenuación local afectará la visibilidad del menú mini-OSD, como Información En pantalla, Frecuencia de actualización, Reloj despertador, Smart Crosshair, etc.</li> </ul>							
	Level 1 (Nivel 1)								
	Level 2 (Nivel 2)								
	Level 3 (Nivel 3)								
Halo Dimming (Atenuación del halo)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta opción está disponible cuando está habilitada la opción Local Dimming (Atenuación local), lo que ayuda a reducir los efectos de halo, mejorar el contraste y minimizar el sangrado de luz.</li> </ul>							

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción
Brightness Uniformity (Uniformidad de brillo)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta opción reduce el viñeteado del monitor, garantizando un brillo uniforme y evitando que los bordes de la pantalla aparezcan más oscuros que el centro.</li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	

## Input Source (Fuente de entrada)

Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción
HDMI™ 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden ajustar la opción Input Source (Fuente de entrada) en cualquier modo.</li> </ul>
HDMI™ 2		
DP		
Type C (Tipo C)		
Auto Scan (Exploración automática)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden utilizar la Navi Key (Tecla de navegación) para seleccionar la Input Source (Fuente de entrada) en el siguiente estado:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mientras la opción “Exploración automática” está establecida en “DESACTIVADO” y el monitor en modo de ahorro de energía;</li> <li>Mientras se muestra el cuadro de mensaje “Sin señal” en el monitor.</li> </ul> </li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	

# PIP/PBP

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel		Descripción														
OFF (DESACTIVAR)			<ul style="list-style-type: none"> <li>La opción PIP (Picture in Picture, es decir, Imagen en imagen) permite a los usuarios mostrar simultáneamente varias fuentes de vídeo en una pantalla. Se muestra un programa a pantalla completa al mismo tiempo que otro u otros programas se muestran en ventanas insertadas.</li> <li>PBP (Picture by Picture, es decir, Imagen por imagen) es una función similar que muestra dos fuentes de entrada en paralelo en la pantalla.</li> <li>La opción Cambiar de visualización permite a los usuarios cambiar entre las fuentes de entrada principal y secundaria.</li> <li>Si solo hay una entrada de señal, las opciones Cambio de pantalla y Cambio de audio se atenuarán.</li> <li>Los usuarios pueden ajustar la relación de la división de ventana cambiando el modo 1/2/Customize (Personalizar).</li> <li>La activación de PIP/PBP afectará a las siguientes funciones:</li> </ul>														
PIP	Source (Fuente)	HDMI™1															
		HDMI™2															
		DP															
		Type C (Tipo C)															
	PIP Size (Tamaño PIP)	Small (Pequeño)															
		Medium (Medio)															
		Large (Grande)															
	Location (Ubicación)	Left Top (Superior izquierda)															
		Right Top (Superior derecha)															
		Left Bottom (Inferior izquierda)															
Right Bottom (Inferior derecha)																	
Customize (Personalizar)																	
Display Switch (Cambiar de visualización)																	
Audio Switch (Cambiar de audio)																	
PBP	Mode 1 (Modo 1)																
	Mode 2 (Modo 2)																
	Customize (Personalizar)																
	Source 1 (Fuente 1)	HDMI™1															
		HDMI™2															
		DP															
		Type C (Tipo C)															
	Source 2 (Fuente 2)	HDMI™1															
		HDMI™2															
		DP															
		Type C (Tipo C)															
	Display Switch (Cambiar de visualización)																
	Audio Switch (Cambiar de audio)																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Tiempo de respuesta</td> <td rowspan="3">No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» DSC</td> </tr> <tr> <td>» Modo dual MSI</td> </tr> <tr> <td>» MPRT</td> <td rowspan="2">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> </tr> <tr> <td>» Ámbito de Optix</td> <td rowspan="2">Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» HDMI™ CEC</td> </tr> <tr> <td>» PIP: Tamaño pantalla 1:1/16:10/24,5"</td> <td rowspan="2">Establecer en Automático y no se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» PBP: Tamaño pantalla</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar	» DSC	» Modo dual MSI	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» Adaptive-Sync	» Ámbito de Optix	Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar	» HDMI™ CEC	» PIP: Tamaño pantalla 1:1/16:10/24,5"	Establecer en Automático y no se puede seleccionar
Función afectada	Estado de la función																
» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar																
» DSC																	
» Modo dual MSI																	
» MPRT	Establecer en DESACTIVAR																
» Adaptive-Sync																	
» Ámbito de Optix	Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar																
» HDMI™ CEC																	
» PIP: Tamaño pantalla 1:1/16:10/24,5"	Establecer en Automático y no se puede seleccionar																
» PBP: Tamaño pantalla																	

## Navi Key (Tecla de navegación)


Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción
Up (Arriba)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los elementos de la Navi Key (Tecla de navegación) se pueden ajustar mediante el menú OSD.</li> </ul>
Down (Abajo)	Brightness (Brillo)	
Left (Izquierda)	Game Mode (Modo juego)	
Right (Derecha)	Smart Crosshair	
	Alarm Clock (Despertador)	
	Input Source (Fuente de entrada)	
	PIP/PBP Mode (Modo PIP/PBP)	
	Refresh Rate (Frecuencia de actualización)	
	Info. On Screen (Info. en la pantalla)	
	Night Vision (Visión nocturna)	
	Optix Scope (Ámbito de Optix)	
	KVM	
	MSI Dual Mode (Modo dual MSI)	


## Settings (Configuración)

Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción
Language (Idioma)	繁體中文	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios tienen que presionar el botón Aceptar para confirmar y aplicar el parámetro Idioma.</li> <li>Idioma es un parámetro independiente. El propio parámetro de idioma de los usuarios anulará el valor predeterminado de fábrica. Cuando los usuarios establecen la opción Restablecer en Sí, la opción Idioma no se cambiará.</li> </ul>
	English	
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(Próximamente habrá más idiomas)	
Transparency (Transparencia)	0~5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden ajustar la opción Traspereancia en cualquier modo.</li> </ul>
OSD Time out	5~30 s	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden ajustar la opción OSD Time out en cualquier modo.</li> </ul>
RGB LED	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los usuarios pueden encender o apagar el LED RGB.</li> </ul>
	MSI - Mystic Light (MSI - Luz mística)	
	RGB Brightness (Brillo RGB)	
Power Button (Botón de encendido)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se establece en DESACTIVAR, los usuarios pueden presionar el Power Button (Botón de encendido) para cerrar el monitor.</li> </ul>
	Standby (En espera)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se establece en Espera, los usuarios pueden presionar el Power Button (Botón de encendido) para apagar el panel y la luz de fondo.</li> </ul>
Info. On Screen (Info. en la pantalla)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La información del estado del monitor se mostrará a la derecha de la pantalla.</li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	

Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción
HDMI™ CEC	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) es compatible con consolas Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S y varios dispositivos audiovisuales compatibles con CEC.</li> <li>• Si HDMI™ CEC se establece en ACTIVADO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El monitor se encenderá automáticamente cuando lo haga el dispositivo CEC.</li> <li>• El dispositivo CEC entrará en modo de ahorro de energía cuando el monitor se apague.</li> <li>• Cuando se conecte una consola Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ o Xbox Series X S, el Modo Juegos y Profesional se establecerá automáticamente en modo predeterminado y se podrá ajustar a los modos preferidos de los usuarios más adelante.</li> </ul> </li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	
Type C PD Charge (Carga PD Tipo C)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta función permite a los usuarios cargar sus dispositivos a través de un conector USB Tipo-C.</li> </ul>
	ON (ACTIVAR)	
Reset (Restablecer)	YES (SÍ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los usuarios pueden restablecer y restaurar los valores predeterminados del menú OSD originales en cualquier modo.</li> </ul>
	NO	

# Especificaciones\*

<b>Supervisar</b>	MPG 274URDFW E16M
<b>Tamaño</b>	27pulgadas
<b>Curvatura</b>	Plano
<b>Tipo de panel</b>	IPS rápido
<b>Tipo de retroiluminación</b>	1152-Zona FALD Mini-LED
<b>Resolución</b>	3840x2160 (UHD)
<b>Relación de aspecto</b>	16:9
<b>Brightness (Brillo)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDR típico: 400 nits</li> <li>• HDR máximo: 1000 nits</li> </ul>
<b>Relación de contraste</b>	1000: 1
<b>Refresh Rate (Frecuencia de actualización)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal (UHD): 160 Hz</li> <li>• Dual (FHD): 320 Hz</li> </ul>
<b>Response Time (Tiempo de respuesta)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GTG: 0,5 ms (MÍN.)</li> <li>• MPRT: 1 ms</li> </ul>
<b>E/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Conector HDMI™</li> <li>• 1 x DisplayPort</li> <li>• 1 x Puerto USB Tipo-C</li> <li>• 2 x Puerto USB 2.0 Tipo A</li> <li>• 1 x Puerto ascendente USB 2.0 Tipo B</li> <li>• 1 x Conector para auriculares</li> </ul>
<b>Ángulos de visión</b>	178° (H), 178° (V)
<b>DCI-P3** / sRGB</b>	98% / 140%
<b>Tratamiento de la superficie</b>	Antideslumbramiento
<b>Colores de visualización</b>	1070 millones, 10 bits (8 bits + FRC)
<b>Opciones de alimentación del monitor</b>	24 V  11 A
<b>Fuente de alimentación externa***</b>	264 W, 24 V
<b>Entrada de alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100-125V~, 50/60Hz, 3,5A máx.</li> <li>• 200 - 240V~, 50/60Hz, 2,5A máx. (Solo China)</li> </ul>

<b>Supervisar</b>	<b>MPG 274URDFW E16M</b>	
<b>Salida de alimentación</b>	24 V  11 A	
<b>Ajuste (altura)</b>	0 ~ 110mm	
<b>Ajuste (inclinación)</b>	-5° ~ 20°	
<b>Ajuste (giro)</b>	-30° ~ 30°	
<b>Ajuste (pivote)</b>	-90° ~ 90°	
<b>Bloqueo Kensington</b>	Sí	
<b>Soporte VESA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de placa: 100 x 100 mm</li> <li>• Tipo de tornillo: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro de rosca: 4 mm</li> <li>• Paso de rosca: 0,7 mm</li> <li>• Longitud de rosca: 10 mm</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Dimensiones (A x L x F)</b>	613,1 x 510,85 x 197,38 mm	
<b>Peso</b>	<b>Neto</b>	8,2 kg
	<b>Bruto</b>	12,4 kg
<b>Entorno operativo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: 0°C a 40°C</li> <li>• Humedad: 20 % a 90 %, sin condensación</li> <li>• Altitud: 0 ~ 5000m</li> </ul>	
<b>Entorno de almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: -20°C a 60°C</li> <li>• Humedad: 10 % a 90 %, sin condensación</li> </ul>	

\* Algunas especificaciones técnicas del dispositivo pueden estar sujetas a cambios por parte del fabricante. Verifique las especificaciones con el vendedor o el representante del fabricante.

\*\* Se basa en las normas de prueba CIE1976.

\*\*\* El tipo de adaptador de alimentación suministrado puede variar según la región y está sujeto a cambios por parte del fabricante sin previo aviso.

# Modos de visualización preconfigurados

## **Importante**

- Toda la información que contiene este manual se encuentra sujeta a cambios sin aviso previo.
- HDMI™ VRR (Variable Refresh Rate, es decir, Frecuencia de actualización variable) se sincroniza con Adaptive-Sync (ACTIVAR/DESACTIVAR). Para el estado ON (ACTIVAR)/OFF (DESACTIVAR) VRR, compruebe Adaptive-Sync.
- Para activar la temporización y frecuencia específicas de DSC, asegúrese de que la tarjeta gráfica admite DSC (Display Stream Compression).

## Modo estándar (DSC desactivado)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	\	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@144Hz	V	V	V
		@160Hz	V	V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
	720P @120 Hz		V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160P	@60Hz	V	V	V
@120Hz		V	V	V	
HDMI™ VRR			V	\	\

## Modo estándar (DSC desactivado)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@144Hz	\	\	\
		@160Hz	\	\	\

Standard (Estándar)	Resolución	HDMI™	DP	USB-C	
Resolución de temporización de vídeo	720P	V	V	V	
	720P @120 Hz	V	V	V	
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160P	@60Hz	V	V	V
@120Hz		V			
HDMI™ VRR		V			

### Modo Dual (habilitado a resoluciones distintas de 4K)

Standard (Estándar)	Resolución	HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz		V
		@85Hz	V	V
		@120Hz		V
		@165Hz	V	V
		@240Hz	V	V
		@320Hz	V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P	V	V	V
	1080P	@60Hz	V	
		@120Hz	V	
HDMI™ VRR		V		

### Modo Dual (habilitado a 4K@60Hz)

Standard (Estándar)	Resolución	HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
Resolución de temporización de vídeo	1080P	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
HDMI™ VRR		V		

### Modo Dual (habilitado a 4K@120Hz)

Standard (Estándar)	Resolución	HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V
		@240Hz	V	V

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Resolución de temporización de vídeo	1080P	@60Hz	V	V	V
HDMI™ VRR			V		

### Modo Dual (habilitado a 4K@160Hz)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
		@320Hz	V	V	V
Resolución de temporización de vídeo	1080P	@60Hz	V	V	V
HDMI™ VRR			V		

### Modo PIP (no admite HDR)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
	2160P	@60Hz	V	V	V

### Modo PBP 1 (no admite HDR)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
Se usa para la pantalla completa PBP	960x2160	@60Hz	V	V	V
	2880x2160	@60Hz	V	V	V

## Modo PBP 2/Personalizar (no admite HDR)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
Se usa para la pantalla completa PBP	1920x2160	@60Hz	V	V	V

## Tamaño pantalla 16:10 (no admite HDR)

Standard (Estándar)	Resolución		HDMI™	DP	USB-C
QHD+	2560x1600	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
		@144Hz	V	V	V

# Solucionar problemas

## **El LED de alimentación está apagado.**

- Presione de nuevo el botón de alimentación del monitor.
- Compruebe si el cable de alimentación del monitor está correctamente conectado.

## **No hay imagen.**

- Compruebe si la tarjeta gráfica del equipo está correctamente instalada.
- Compruebe si el equipo y el monitor están conectados a tomas de corriente eléctrica y están encendidos.
- Compruebe si el cable de señal del monitor está correctamente conectado.
- El equipo puede encontrarse en el modo de espera. Presione cualquier botón para activar el monitor.

## **La imagen de la pantalla no está centrada o no tiene el tamaño adecuado.**

- Consulte la sección Modos de visualización preconfigurados para establecer el equipo en un valor adecuado que el monitor pueda mostrar.

## **No hay funcionalidad Conectar y listo.**

- Compruebe si el cable de alimentación del monitor está correctamente conectado.
- Compruebe si el cable de señal del monitor está correctamente conectado.
- Compruebe si el equipo y la tarjeta gráfica son compatibles con la funcionalidad Conectar y listo.

## **Los iconos, la fuente o la pantalla se muestran difusos o borrosos, o tienen problemas de color.**

- Evite utilizar cualquier prolongador de vídeo.
- Ajuste el brillo y el contraste.
- Ajuste el color RGB o la temperatura de color.
- Compruebe si el cable de señal del monitor está correctamente conectado.
- Compruebe si hay contactos doblados en el conector del cable de señal.

## **El monitor comienza a parpadear o muestra ondas.**

- Cambie la frecuencia de actualización para que coincida con las funcionalidades del monitor.
- Actualice los controladores de la tarjeta gráfica.
- Mantenga el monitor lejos de los dispositivos eléctricos que puedan provocar posibles interferencias electromagnéticas (EMI).

# Instrucciones de seguridad

- Lea las instrucciones de seguridad detenida e íntegramente.
- Tenga en cuenta todas las precauciones y advertencias del dispositivo y de la guía del usuario.
- Remita las reparaciones sólo al personal de servicio técnico cualificado.

## Alimentación

- Asegúrese de que el voltaje de alimentación se encuentre dentro del intervalo de seguridad y ajustado correctamente a 100~240 V antes de conectar el dispositivo a la toma de suministro eléctrico.
- Si el cable de alimentación viene con un enchufe de 3 contactos, no deshabilite el contacto de tierra de protección del enchufe. El dispositivo debe conectarse a una toma de suministro eléctrico con conexión a tierra.
- Confirme que el sistema de distribución de alimentación del lugar de la instalación proporciona un disyuntor de 120/240 V, 20 A (máximo).
- Desconecte siempre el cable de alimentación o desactive el interruptor de la toma de suministro eléctrico si no tiene intención de utilizar el dispositivo durante un cierto periodo de tiempo a fin de eliminar completamente el consumo de energía.
- Coloque el cable de alimentación en un lugar alejado del paso para evitar que se pise. No coloque nada encima del cable de alimentación.
- Si este dispositivo cuenta con un adaptador, use solo el adaptador de CA proporcionado por MSI aprobado para usarse con dicho dispositivo.

## Entorno

- Para reducir la posibilidad de lesiones relacionadas con el calor o de sobrecalentar el dispositivo, no coloque este sobre una superficie blanda o inestable ni obstruya sus ventiladores de aire.
- Utilice este dispositivo solo en una superficie dura, plana y estable.
- Para evitar que el dispositivo se vuelque, asegúrelo a un escritorio, pared u objeto fijo con un cierre antivuelco que ayude a sujetar correctamente el dispositivo y mantenerlo seguro en su lugar.
- Para evitar un incendio o riesgos de descargas eléctricas, mantenga este dispositivo alejado de la humedad y de temperaturas elevadas.
- No deje el dispositivo en un entorno con malas condiciones medioambientales con una temperatura de almacenamiento superior a 60 °C o inferior a -20 °C. Si lo hace, dicho dispositivo podría resultar dañado.
- La temperatura de funcionamiento máxima es de aproximadamente 40 °C.
- Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de quitar el enchufe de alimentación. Utilice un trozo de tela suave en lugar de productos químicos industriales para limpiar el dispositivo. No vierta líquidos a través de las aberturas; el dispositivo podría sufrir daños o generar descargas eléctricas.

- Conserve siempre alejados del dispositivo aquellos objetos que generen fuertes campos magnéticos o eléctricos.
- Si se produce cualquiera de las situaciones siguientes, ponga el dispositivo en manos de personal técnico cualificado:
  - El cable o el enchufe de alimentación resulta dañado.
  - Ha penetrado líquido en el dispositivo.
  - El dispositivo ha quedado expuesto a la humedad.
  - El dispositivo no funciona bien o no es posible utilizarlo de acuerdo con las instrucciones de la guía del usuario.
  - El dispositivo se ha caído y ha sufrido daños.
  - El dispositivo presenta señales inequívocas de rotura.

# Certificación de TÜV Rheinland

## Certificación Low Blue Light (Luz azul baja) de TÜV Rheinland

Se ha demostrado que la luz azul causa fatiga e incomodidad en los ojos. MSI ahora ofrece monitores con la certificación Luz azul baja de TÜV Rheinland para garantizar la comodidad y el bienestar para los ojos de los usuarios. Siga las instrucciones que se indican a continuación para reducir los síntomas de la exposición prolongada a la pantalla y la luz azul.



Low Blue Light  
(Software  
Solution)

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

- Coloque la pantalla a una distancia de entre 50 y 70 cm (de 20 a 28 pulgadas) de sus ojos y un poco por debajo del nivel de estos.
- Parpadear conscientemente los ojos de vez en cuando ayudará a reducir la fatiga ocular después de un tiempo prolongado frente a la pantalla.
- Tome descansos de 20 minutos cada 2 horas.
- Aparte la vista de la pantalla y observe un objeto distante durante al menos 20 segundos durante los descansos.
- Haga estiramientos para aliviar la fatiga corporal o el dolor durante los descansos.
- Active la función opcional Luz azul baja.

## Certificación Flicker Free (Libre de parpadeos) de TÜV Rheinland

TÜV Rheinland ha probado este producto para determinar si la pantalla produce un parpadeo visible e invisible para el ojo humano y, por lo tanto, causa fatiga en los ojos de los usuarios.



Flicker Free

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

- TÜV Rheinland ha definido un catálogo de pruebas que establece estándares mínimos en varios intervalos de frecuencia. El catálogo de pruebas se basa en estándares internacionales aplicables o estándares comunes dentro de la industria y excede estos requisitos.
- El producto ha sido probado en el laboratorio de acuerdo con estos criterios.
- La denominación "Flicker Free (Libre de parpadeos)" confirma que el dispositivo no tiene ningún parpadeo visible e invisible definido en este estándar dentro del intervalo de 0 a 3000 Hz bajo varias configuraciones de brillo.
- La pantalla no admitirá la denominación Flicker Free (Libre de parpadeos) cuando la opción Eliminación de la borrosidad de movimiento/MPRT esté habilitada. (La disponibilidad de la opción Eliminación de la borrosidad de movimiento/MPRT varía en función de los productos).

# Avisos sobre normativas

## Conformidad CE

Este producto se ha probado y se ha encontrado que cumple los estándares armonizados para equipos de tecnología de la información publicados bajo las directivas del boletín oficial de la Unión Europea.



## Declaración sobre interferencias de radiofrecuencia FCC-B

Este equipo ha sido probado, hallándose que satisface los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con los requisitos definidos en la Sección 15 de la normativa FCC. Dichos límites han sido definidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y emite energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones proporcionadas, podría causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que el equipo no provoque interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de ondas de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir dichas interferencias poniendo en práctica una o más de las siguientes medidas:



- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de suministro eléctrico perteneciente a un circuito diferente de aquel al que pertenece la toma a la que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico especialista en radio y televisión para solicitar ayuda.

### Nota 1

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

### Nota 2

A fin de no superar los límites de emisión, deben utilizarse cables de conexión y alimentación CA apantallados.

Este dispositivo satisface los requisitos de la Sección 15 de la normativa FCC. Su funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. este dispositivo no puede generar interferencias perjudiciales, y
2. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

## Declaración WEEE

Según la Directiva de la Unión Europea ("UE") sobre desecho de equipos eléctricos y electrónicos, la Directiva 2012/19/UE, los productos de "equipos eléctricos y electrónicos" no pueden descartarse como residuos municipales y los fabricantes del equipo electrónico cubierto estará obligado a devolver dichos productos al final de su vida útil.



## Información acerca del contenido de sustancias químicas

De conformidad con las diferentes normativas en materia de sustancias químicas, como la normativa europea REACH (Normativa CE N.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo de Europa), MSI proporciona información acerca de las sustancias químicas que contienen sus productos en: <https://csr.msi.com/global/index>

## Características de los productos ecológicos

- Consumo de energía reducido en los modos de funcionamiento y espera
- Uso limitado de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y la salud
- Fácilmente desmontable y reciclable
- Uso reducido de recursos naturales mediante la fomentación del reciclaje
- Mayor tiempo de vida útil del producto gracias a sencillas actualizaciones
- Producción de residuos sólidos reducida gracias a la directiva de retirada de los productos

## Política medioambiental

- El producto se ha diseñado para que sus componentes se puedan reutilizar y reciclar, y no se debe tirar a la basura al final de su período de vida.
- Los usuarios deben ponerse en contacto con el punto limpio autorizado local para reciclar los productos inservibles y deshacerse de ellos.
- Visite el sitio Web de MSI y busque un distribuidor cercano para obtener información sobre reciclaje.
- Los usuarios también pueden escribir a la dirección de correo electrónico [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) para obtener información sobre el desecho, devolución, reciclaje y desmontaje adecuados de productos MSI.



## ¡Advertencia!

El uso excesivo de pantallas es probable que afecte a la vista.

### Recomendaciones:

1. Tómese un descanso de unos 10 minutos cada 30 minutos de tiempo de uso de la pantalla.
2. Los niños menores de 2 años de edad no deben pasar ningún tiempo mirando la pantalla. Para los niños con 2 años de edad o mayores, el tiempo de visualización de la pantalla se debe limitar a menos de una hora al día.

## Copyright y nota sobre marcas comerciales



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Todos los derechos reservados. El logotipo de MSI es una marca comercial registrada de Micro-Star Int'l Co., Ltd. El resto de marcas y nombres mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. No hay ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud o integridad. MSI se reserva el derecho de realizar cambios en este documento sin previo aviso.



Los términos HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI™ Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI™) y los logotipos HDMI™ son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

## Asistencia técnica

Si surge algún problema relacionado con su producto y no es posible encontrar la solución en el manual del usuario, póngase en contacto con el lugar en el que haya adquirido el producto o con su distribuidor local. Otra posibilidad es visitar el sitio web <https://www.msi.com/support/> para obtener más instrucciones.