



Serie Modern

Monitor LCD

Modern MD342CQP (3PC5)

Modern MD342CQPW (3PC5)

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
Configuración OSD	10
Botones del menú OSD.....	10
Menús OSD.....	11
Modern MD342CQP	11
Modern MD342CQPW	11
Professional (Profesional).....	12
Image (Imagen).....	14
Input Source (Fuente de entrada)	15
PIP/PBP	16
Navi Key (Tecla de navegación)	17
Settings (Configuración)	17
Especificaciones	19
Modos de visualización preconfigurados	21
Solucionar problemas.....	23
Instrucciones de seguridad	24
Certificación de TÜV Rheinland.....	26
Certificación ENERGY STAR	26
Avisos sobre normativas.....	27

Cambio

V1.1, 2024/11

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

Supervisar	Modern MD342CQP
	Modern MD342CQPW
Documentación	Guía de inicio rápido
Accesorios	Base
	Base del pedestal con tornillos
	Tornillos para los soportes para instalación en pared
	Cable de alimentación
	Fuente de alimentación externa
Cables	Cable DisplayPort
	Cable ascendente USB (para puerto ascendente USB Tipo-B)

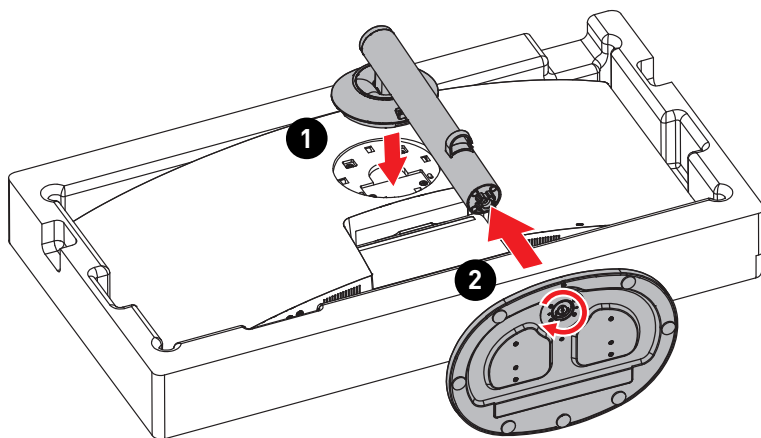


Importante

- *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.*

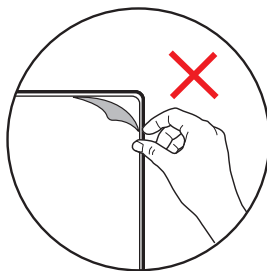
Instalar el pie del monitor

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. Una la base al pie y apriete el tornillo de dicha base para fijar esta.
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!

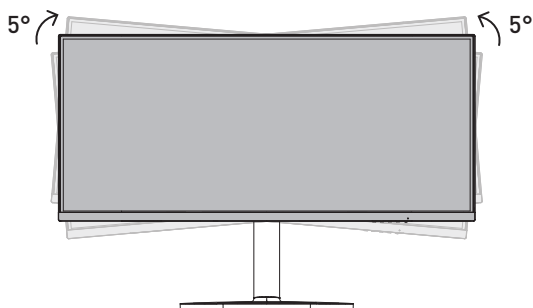
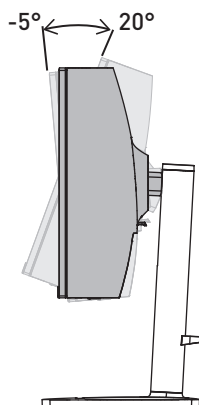
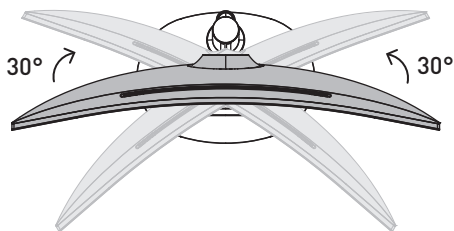
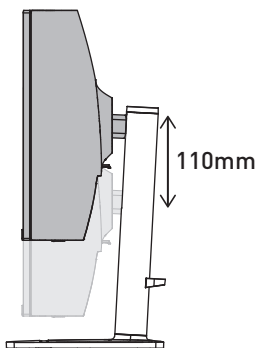


Ajustar el monitor

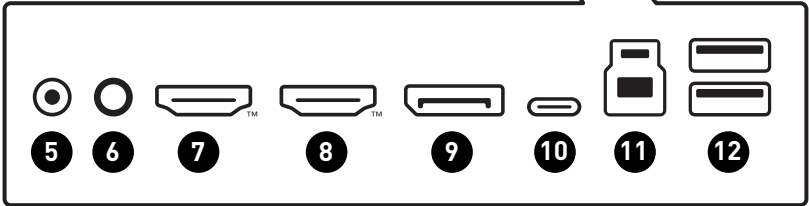
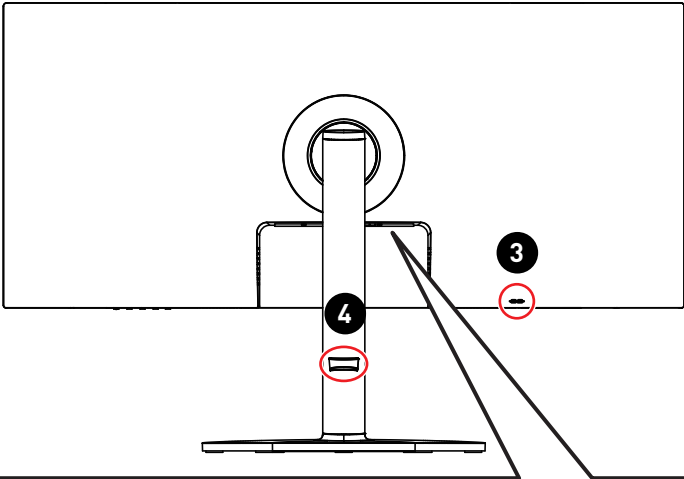
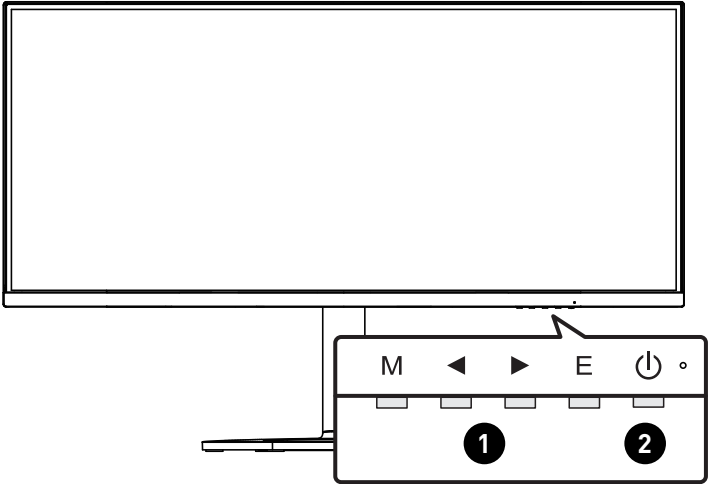
Este monitor está diseñado para maximizar su comodidad de visualización con sus capacidades de ajuste.






Importante

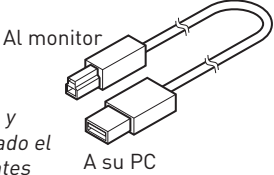
- Evite tocar el panel de la pantalla cuando ajuste el monitor.
- El pivote reservado de 5° está diseñado para ajustar el desequilibrio de nivel de algunas mesas.



Información general del monitor

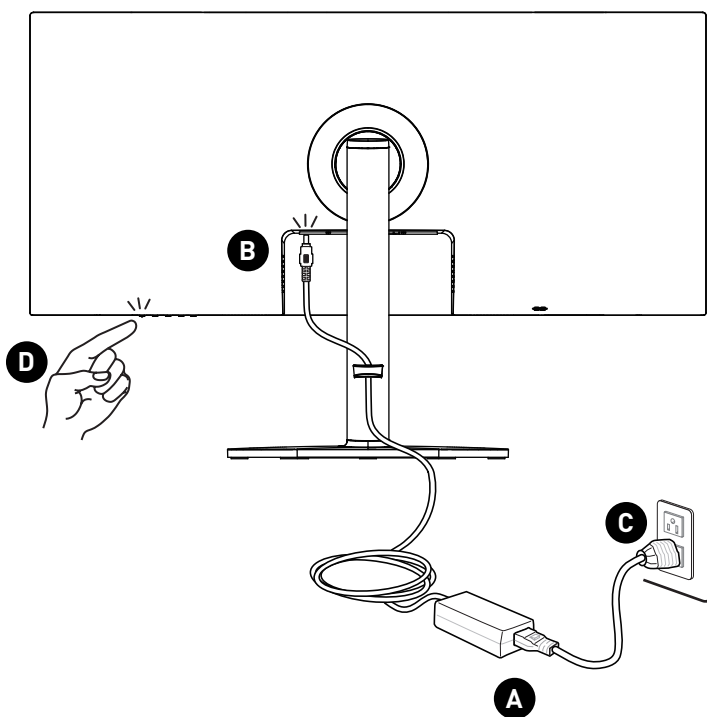


1	Botones del menú OSD						
2	Power Button (Botón de encendido) e indicador LED de encendido Se ilumina en blanco después de encender el monitor. Si no hay entrada de señal, el color del LED cambiará a naranja. Se ilumina en naranja cuando el monitor está en modo de espera.						
3	Bloqueo Kensington						
4	Orificio de paso de cable						
5	Conector de alimentación						
6	Toma de auriculares						
7	Conector HDMI™  <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small> Admite HDMI™ CEC, 3440x1440 a 100Hz como se especifica en HDMI™ 2.0b.  Importante <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, please visite https://www.hdmi.org/resource/cables.</i>						
8	Conector HDMI™  <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small> Admite 3440x1440 @100Hz como se especifica en HDMI™ 2.0b.  Importante <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, please visite https://www.hdmi.org/resource/cables.</i>						
9	DisplayPort Admite 3440x1440 @120Hz como se especifica en DisplayPort 1.4a.						
10	Puerto USB Tipo-C Este puerto admite el Modo DisplayPort Alternativo (DP Alt) y un suministro de energía de hasta 20V/4,9A (98W).  Importante <i>La fuente de señal USB-C y su cable deben admitir el modo alternativo DisplayPort para habilitar la salida de vídeo al monitor.</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5V / 3A (15W)</td> </tr> <tr> <td>9V / 3A (27W)</td> </tr> <tr> <td>12V / 3A (36W)</td> </tr> <tr> <td>15V / 3A (45W)</td> </tr> <tr> <td>20V / 4,9A (98W)</td> </tr> </tbody> </table>	Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C	5V / 3A (15W)	9V / 3A (27W)	12V / 3A (36W)	15V / 3A (45W)	20V / 4,9A (98W)
Entrega de alimentación a través de USB Tipo-C							
5V / 3A (15W)							
9V / 3A (27W)							
12V / 3A (36W)							
15V / 3A (45W)							
20V / 4,9A (98W)							

11	<p>Puerto ascendente USB Tipo B de 5 Gbps</p> <p>Para cable ascendente USB.</p> <p> Importante</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> <p></p>
12	<p>Puerto USB de 5 Gbps</p> <p>Este conector se proporciona para dispositivos periféricos USB. (Velocidad de hasta 5 Gbps)</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.



Configuración OSD

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

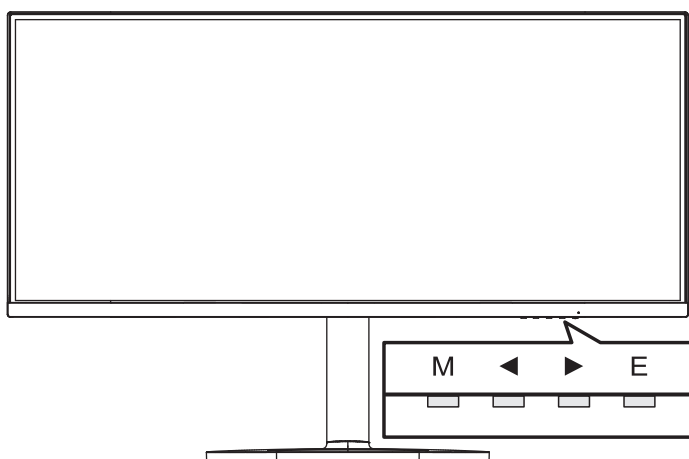


Importante

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

Botones del menú OSD

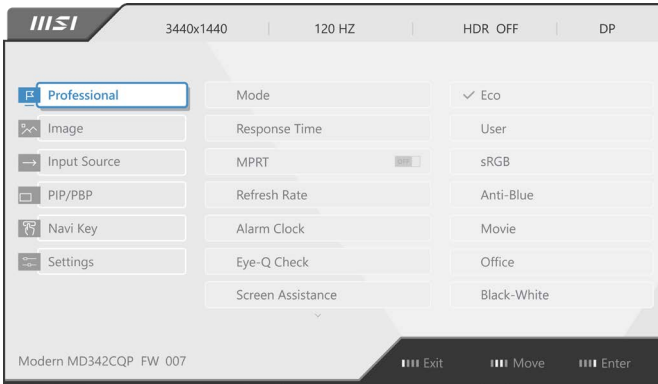
El monitor cuenta con un conjunto de botones de menú OSD que le ayudan a controlar el menú de visualización en pantalla (OSD).



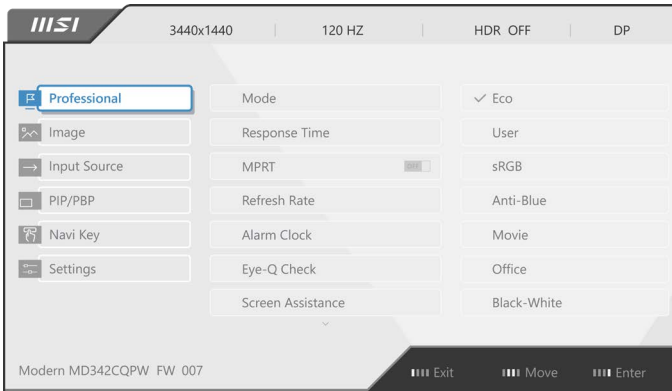
Botón del menú OSD	Botón de acceso directo (cuando el menú OSD está APAGADO)	Configuración OSD (cuando el menú OSD está ENCENDIDO)
M	<ul style="list-style-type: none">Activar el Menú principal OSD	<ul style="list-style-type: none">Entrar en los submenús.Confirmar una selección o ajuste.
◀	<ul style="list-style-type: none">Mode (Modo)	<ul style="list-style-type: none">Navegar por los menús y elementos de funciones.Ajustar los valores de función.
▶	<ul style="list-style-type: none">Input Source (Fuente de entrada)	
E	<ul style="list-style-type: none">Audio Volume (Volumen de audio)	<ul style="list-style-type: none">Confirmar la selección.Salir del menú actual.

Menús OSD

Modern MD342CQP



Modern MD342CQPW




Importante

Las siguientes configuraciones aparecerán atenuadas cuando se reciban señales HDR:

- MPRT
- Low Blue Light (Luz azul baja)
- HDCR
- Brightness (Brillo)
- Contrast (Contraste)
- Color Temperature (Temperatura de color)
- sRGB

Professional (Profesional)

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel		Descripción										
Mode (Modo)	Eco		<ul style="list-style-type: none"> Utilice los botones Arriba o Abajo para seleccionar los efectos del modo y obtener una vista previa de los mismos. Presione el botón E para confirmar y aplicar el tipo de modo. La activación de sRGB afectará a las siguientes funciones: 										
	User (Usuario)												
	sRGB												
	Anti-Blue (Luz antiazul)												
	Movie (Película)												
	Office (Oficina)												
	Black-White (Negro-Blanco)												
		<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>» Contraste</td> </tr> <tr> <td>» Luz azul baja</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Temperatura de color	No se puede seleccionar	» Contraste	» Luz azul baja					
Función afectada	Estado de la función												
» Temperatura de color	No se puede seleccionar												
» Contraste													
» Luz azul baja													
Response Time (Tiempo de respuesta)	Normal		<ul style="list-style-type: none"> Al establecer la opción La más rápida, se acortará el tiempo de respuesta y ayudará a mejorar las imágenes borrosas al reproducir juegos rápidos. 										
	Fast (Rápida)												
	Fastest (La más rápida)												
MPRT	OFF (DESACTIVAR)		<ul style="list-style-type: none"> MPRT está disponible cuando la frecuencia de actualización es superior a 85 Hz. La activación de MPRT afectará a las siguientes funciones: 										
	ON (ACTIVAR)												
		<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="3">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» HDCR</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Tamaño pantalla</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	» Tamaño pantalla	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													
» Tamaño pantalla	Establecer en Automático												
Refresh Rate (Frec. actualización)	Location (Ubicación)	Left Top (Superior izquierda)	<ul style="list-style-type: none"> La ubicación se puede ajustar en el menú OSD. Presione el botón E para confirmar y aplicar la ubicación de la tasa de actualización. Este monitor sigue la frecuencia de actualización de la pantalla predefinida del sistema operativo y funciona con ella. 										
		Right Top (Superior derecha)											
		Left Bottom (Inferior izquierda)											
		Right Bottom (Inferior derecha)											
	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"> • Después de establecer el tiempo, presione el botón E para activar el temporizador. • Los usuarios tienen que restaurar manualmente el reloj despertador preestablecido después de cualquier pérdida de energía de CA y reconexión.
		Right Top (Superior derecha)	
		Left Bottom (Inferior izquierda)	
		Right Bottom (Inferior derecha)	
	OFF (DESACTIVAR)		
	15:00	00:01 ~ 99:59	
30:00			
45:00			
60:00			
Eye-Q Check (Comprobación Eye-Q)	OFF (DESACTIVAR)		• Seleccione APAGADO para deshabilitar la Comprobación Eye-Q.
	Amsler Grid (Rejilla de Amsler)		• Seleccione Rejilla de Amsler para comprobar su campo de visión central.
	Astigmatism (Astigmatismo)		• Seleccione Astigmatismo para comprobar su visión borrosa.
	Posture Correction (Corrección de la postura)		• Seleccione Corrección de postura para mejorar su postura al sentarse.
Screen Assistance (Asistencia de pantalla)	Ninguna		<ul style="list-style-type: none"> • Los usuarios pueden ajustar la opción Asistencia de pantalla en cualquier modo.
			
KVM	Auto (Automático)		<ul style="list-style-type: none"> • La opción Automático permite que el monitor cambie automáticamente entre las fuentes de entrada USB, como teclados, ratones u otros dispositivos USB. • Los usuarios también pueden designar el puerto ascendente o USB Tipo-C como la única fuente de señal USB.
	Upstream (Ascendente)		
	Type C (Tipo C)		

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción							
Screen Size (Tamaño pantalla)	Auto (Automático)	<ul style="list-style-type: none"> 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. La activación de Screen Size (Tamaño pantalla) 1:1 afectará a las siguientes funciones: <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>» Adaptive-Sync</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» Adaptive-Sync	» PIP/PBP	
	Función afectada		Estado de la función						
	» MPRT		Establecer en DESACTIVAR						
	» Adaptive-Sync								
	» PIP/PBP								
4:3									
16:9									
21:9									
1:1									
Adaptive-Sync	OFF [DESACTIVAR]	<ul style="list-style-type: none"> La opción Sincronización adaptativa evita que la pantalla se rasgue. Cuando la opción Adaptive-Sync (Sincronización adaptativa) está establecida en ACTIVADO, es obligatorio habilitar HDMI™ VRR. La activación de Adaptive-Sync afectará a las siguientes funciones: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td rowspan="2">Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Tamaño pantalla 1:1</td> <td>Establecer enAutomático</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR	» PIP/PBP	» Tamaño pantalla 1:1	Establecer enAutomático
	Función afectada		Estado de la función						
	» MPRT		Establecer en DESACTIVAR						
	» PIP/PBP								
	» Tamaño pantalla 1:1		Establecer enAutomático						
ON (ACTIVAR)									

Image (Imagen)

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción
Brightness (Brillo)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el Brightness (Brillo) adecuadamente de acuerdo con la iluminación ambiente.
Contrast (Contraste)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el Contrast (Contraste) adecuadamente para relajar sus ojos.
Sharpness (Nitidez)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> La nitidez mejora la claridad y los detalles de las imágenes.
Image Enhancement (Mejora de imagen)	OFF [DESACTIVAR]	<ul style="list-style-type: none"> La opción Mejora de imagen mejor a los bordes del almacén para mejorar su acutancia.
	Weak (Débil)	
	Medium (Medio)	
	Strong (Intenso)	
	Strongest (El más intenso)	
Low Blue Light (Luz azul baja)	OFF [DESACTIVAR]	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	ON (ACTIVAR)	

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción						
HDCR	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> La opción HDCR mejora la calidad de imagen aumentando el contraste de las imágenes. La activación de HDCR afectará a las siguientes funciones: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Función afectada</th> <th>Estado de la función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Brillo</td> <td>No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Brillo	No se puede seleccionar	» MPRT	Establecer en DESACTIVAR
	Función afectada		Estado de la función					
» Brillo	No se puede seleccionar							
» MPRT	Establecer en DESACTIVAR							
	ON (ACTIVAR)							
Color Temperature (Temperatura de color)	Cool (Fría)	<ul style="list-style-type: none"> Utilice los botones Arriba o Abajo para seleccionar los efectos del modo y obtener una vista previa de los mismos. 						
	Normal							
	Warm (Cálida)	<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón E para confirmar y aplicar el tipo de modo. 						
	Customization (Personalización)	R [0-100]	<ul style="list-style-type: none"> Los usuarios pueden ajustar la opción Color Temperature (Temperatura de color) en el modo Personalización. 					
		G [0-100]						
B [0-100]								

Input Source (Fuente de entrada)

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

PIP/PBP

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel		Descripción										
OFF (DESACTIVAR)			<ul style="list-style-type: none"> La opción PIP (Picture in Picture, es decir, Imagen en imagen) permite a los usuarios mostrar simultáneamente varias fuentes de video en una pantalla. Se muestra un programa a pantalla completa al mismo tiempo que otro u otros programas se muestran en ventanas insertadas. PBP (Picture by Picture, es decir, Imagen por imagen) es una función similar que muestra dos fuentes de entrada en paralelo en la pantalla. La opción Cambiar de visualización permite a los usuarios cambiar entre las fuentes de entrada principal y secundaria. Si solo hay una entrada de señal, las opciones Cambio de pantalla y Cambio de audio se atenuarán. La activación de PIP/PBP afectará a las siguientes funciones: 										
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)													
Display Switch (Cambiar de visualización)													
Audio Switch (Cambiar de audio)													
PBP	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>No se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» MPRT » Adaptive-Sync</td> <td>Establecer en DESACTIVAR</td> </tr> <tr> <td>» HDMI™ CEC</td> <td>Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar</td> </tr> <tr> <td>» PIP: Tamaño pantalla 1:1 » PBP: Tamaño pantalla</td> <td>Establecer en Automático y no se puede seleccionar</td> </tr> </tbody> </table>	Función afectada	Estado de la función	» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar	» MPRT » Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR	» HDMI™ CEC	Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar	» PIP: Tamaño pantalla 1:1 » PBP: Tamaño pantalla	Establecer en Automático y no se puede seleccionar
	Función afectada	Estado de la función											
	» Tiempo de respuesta	No se puede seleccionar											
» MPRT » Adaptive-Sync	Establecer en DESACTIVAR												
» HDMI™ CEC	Establecer en DESACTIVAR y no se puede seleccionar												
» PIP: Tamaño pantalla 1:1 » PBP: Tamaño pantalla	Establecer en Automático y no se puede seleccionar												

Navi Key (Tecla de navegación)



Menú de primer nivel	Menú de segundo nivel	Descripción
Enter (Entrar) Izquierda Derecha	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> Todos los elementos de la Navi Key (Tecla de navegación) se pueden ajustar mediante el menú OSD.
	Brightness (Brillo)	
	Mode (Modo)	
	Alarm Clock (Despertador)	
	Input Source (Fuente de entrada)	
	Refresh Rate (Frec. actualización)	
	Info. On Screen (Info. en la pantalla)	
	Audio Volume (Volumen de audio)	
	KVM	

Settings (Configuración)

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción
Language (Idioma)	繁體中文	<ul style="list-style-type: none"> Los usuarios tienen que presionar el botón E para confirmar y aplicar el parámetro Idioma. 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.
	Español	
	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"> Los usuarios pueden ajustar la opción Transparencia en cualquier modo.
OSD Time out	5-30 s	<ul style="list-style-type: none"> Los usuarios pueden ajustar la opción OSD Time out en cualquier modo.

Menú de primer nivel	Menú de segundo y tercer nivel	Descripción
Botón de encendido	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se establece en DESACTIVAR, los usuarios pueden presionar el Power Button (Botón de encendido) para cerrar el monitor.
	Standby (En espera)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se establece en Espera, los usuarios pueden presionar el Power Button (Botón de encendido) para apagar el panel y la luz de fondo.
HDMI™ CEC	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) es compatible con consolas Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S y varios dispositivos audiovisuales compatibles con CEC. • Si HDMI™ CEC se establece en ACTIVADO: <ul style="list-style-type: none"> • El monitor se encenderá automáticamente cuando lo haga el dispositivo CEC. • El dispositivo CEC entrará en modo de ahorro de energía cuando el monitor se apague. • Cuando se conecte una consola Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ o Xbox Series X S, Modo se establecerá automáticamente en modos predeterminados y se podrá ajustar a los modos preferidos de los usuarios más adelante.
	ON (ACTIVAR)	
Type C PD Charge (Carga PD Tipo C)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> • La carga PD Tipo C permite a los usuarios cargar los dispositivos a través de un conector USB Tipo-C, que puede proporcionar hasta 98 W (20 V/4,9 A).
	ON (ACTIVAR)	
Señal de concentrador USB C	2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se selecciona la fuente de entrada "Tipo C", los usuarios pueden cambiar la señal USB entre 2.0 (480 Mbps) y 3.0 (5 Gbps).
	3.0	
Info. On Screen (Info. en la pantalla)	OFF (DESACTIVAR)	<ul style="list-style-type: none"> • La información del estado del monitor se mostrará a la derecha de la pantalla.
	ON (ACTIVAR)	
Audio Volume (Volumen de audio)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • Los usuarios pueden ajustar la opción Volumen automático en cualquier modo.
Reset (Restablecer)	YES (SÍ)	<ul style="list-style-type: none"> • Los usuarios pueden restablecer y restaurar los valores predeterminados del menú OSD originales en cualquier modo.
	NO	

Especificaciones

Supervisor	Modern MD342CQP Modern MD342CQPW
Tamaño	34 inch
Curvatura	Curva 1500R
Tipo de panel	VA
Resolución	3440x1440 (UWQHD)
Relación de aspecto	21:9
Brightness (Brillo)	300 nits (típico)
Relación de contraste	3500:1
Refresh Rate (Frec. actualización)	120 Hz
Response Time (Tiempo de respuesta)	1 ms (MPRT)
E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Conector de auriculares x1 • Conector HDMI™ x2 • DisplayPort x1 • Puerto USB Tipo-C x1 • Puerto ascendente USB Tipo B de 5 Gbps x1 • Puerto USB Tipo-A x2 de 5 Gbps
Ángulos de visión	178°(H), 178°(V)
DCI-P3*/ sRGB	95% / 119%
Tratamiento de la superficie	Antideslumbramiento
Colores de visualización	1070M (8bits + FRC)
Altavoz	3W x2
Opciones de alimentación del monitor	19V  9,47A
Fuente de alimentación externa**	Modelo: ADS-210NL-19-3 190180E
Entrada de alimentación	100~240Vca, 50~60Hz, 3,0A máx.
Salida de alimentación	19V  9,5A
Ajuste (altura)	0 ~ 110mm
Ajuste (inclinación)	-5° ~ 20°
Ajuste (giro)	-30° ~ 30°

Supervisar		Modern MD342CQP Modern MD342CQPW
Ajuste (pivote)		-5° ~ 5°
Bloqueo Kensington		Sí
Soporte VESA		<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de placa: 75 x 75 mm • Tipo de tornillo: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de rosca: 4 mm • Paso de rosca: 0,7 mm • Longitud de rosca: 10 mm
Dimensiones (A x L x F)		808,6 x 424,1 x 250,6 mm
Peso	Neto	8,05 kg
	Bruto	11,9 kg
Entorno	Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: De 0°C a 40°C • Humedad: 20 % a 90 %, sin condensación • Altitud: 0 ~ 5000m
	Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: De -20°C a 60°C • Humedad: 10 % a 90 %, sin condensación

* Se basa en las normas de prueba CIE1976.

** La fuente de alimentación externa puede variar en función del país.

Modos de visualización preconfigurados



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

Standard (Estándar)	Resolución		Modo predeterminado estándar		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UWQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz		V	V
		@100Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160P	@30Hz	V		
		@60Hz	V		
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR*			V		

* 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.

Standard (Estándar)	Resolución		Modo PIP (no admite HDR)		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UWQHD	3440x1440	@50Hz	V		
		@60Hz		V	V
		@100Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2560x1080p	@60Hz	V		
		@120Hz	V		

Standard (Estándar)	Resolución		Modo PBP (no admite HDR)		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
Resolución de temporización de vídeo	720P		V	V	V
EDID especial para PBP usado	1740x1440	@60Hz	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

- 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

- 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).

Certificación ENERGY STAR

ENERGY STAR es un programa dirigido por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos y el Departamento de Energía (DOE) de Estados Unidos para promover la eficiencia energética. Este producto cumple la certificación ENERGY STAR en la configuración "predeterminada de fábrica" mediante la cual se logrará el ahorro de energía. Cambiar la configuración de imagen predeterminada de fábrica o habilitar otras funciones aumentará el consumo de energía, lo que podría exceder los límites necesarios para cumplir la calificación ENERGY STAR.



Para más información sobre ENERGY STAR, consulte <https://www.energystar.gov/>.

Avisos sobre normativas

Conformidad CE

Este dispositivo cumple con los requisitos establecidos en la Directiva del Consejo sobre la Aproximación de las Leyes de los Estados Miembros en relación con la Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE), la Directiva de baja tensión (2014/35/UE), la Directiva ErP (2009/125/EC) y la directiva RoHS (2011/65/UE). 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 gpcntdev@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.