

MARS GAMING

G A M E R S • U N I V E R S E

MV-27C

EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / FR
Manuel de l'Utilisateur / IT Manuale d'uso / DE Benutzerhandbuch /
PL Instrukcja obsługi / NL Gebruikershandleiding / دليل مستخدم الواقع المعزز



MARSGAMING
Biomag S. L.
EU office:
Address: Barratxi 39, Pab. 3
01013, Vitoria, SPAIN
Telephone: +34945124598
Email: attcliente@biomag.es
Made In China

WWW.MARSGAMING.EU



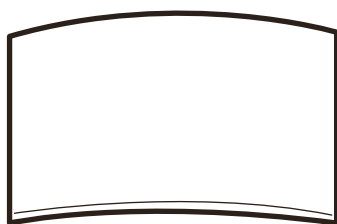
Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

1. Safety Precautions

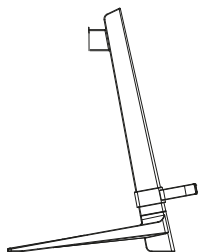
Before installing the monitor, carefully read all the documentation included in the package.

- Do not expose the monitor to water or moisture.
- Do not open the monitor's casing. Inside, there are components with high voltage that can cause serious damage.
- Do not attempt to repair the product yourself. Contact a qualified professional or your supplier.
- Before using the product, ensure that **all** cables are properly connected.
- Do not block or cover the slots located on the back of the casing as they are responsible for ventilating the product.
- Do not place the product near heat sources.
- Place the monitor on a flat and stable surface.
- If you have technical problems with the monitor, contact a qualified professional or your distributor.
- The adapter is only used with this monitor; do not use it for other purposes. AC DC power adapter: CW1204000EU
- It is recommended to disconnect the power cable if the product will not be used for an extended period.
- Keep the monitor away from magnetized objects or magnets.
- To ensure proper operation, use the monitor only with equipment that complies with UL standards, has properly configured power outlets, and nominal values between 100 and 240 V AC.
- Gently clean with a dry microfiber cloth to remove dust and dirt.
- To remove dirt that cannot be removed dry, lightly moisten the microfiber cloth with a product indicated for screen cleaning.
- Do not use volatile liquids (alcohol, solvents, etc.) or chemically treated cloths to clean the product to avoid deformations, damage, or scratches to the product's finish.

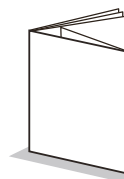
2. Box Contents



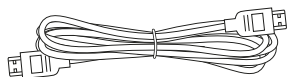
Monitor x1



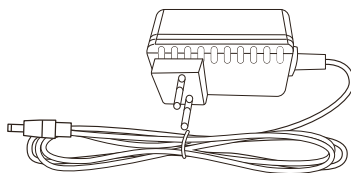
Stand x1



User Manual x1



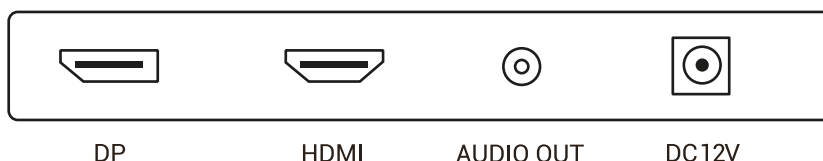
HDMI Cable x1



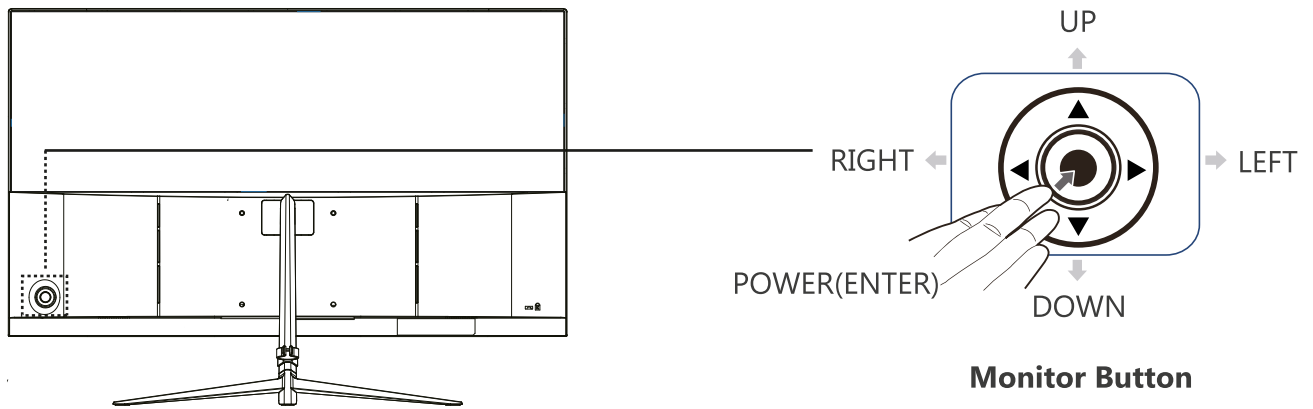
Power Adapter x1

3. General Information

INTERFACES, CONTROLS & SETTING



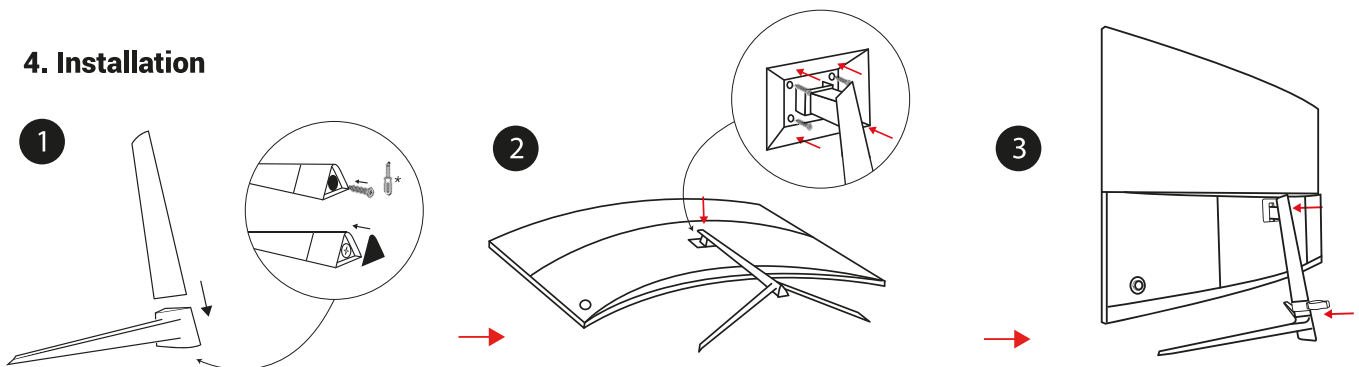
Monitor Control Buttons



	Open main OSD / Enter menu
	Exit / Back / Left in the menu
	Right in menu
	Up in menu / Increase value of the selected setting
	Down in menu / Decrease the value of the selected setting

Picture mode selection	Input source selection (HDMI or DP)	Advanced settings	Turn off monitor

4. Installation



*Screwdriver not included

1. Connect the power adapter to the DC12V port on the monitor and the other end to a power outlet.
2. Connect the HDMI cable to the HDMI port on the display and the other end to your device.
3. Optionally, you can use the AUDIO OUT port to connect headphones via the 3.5mm jack.
4. Turn on the monitor by pressing the POWER button (The LED will light up blue) and it will automatically detect the video source that is connected (HDMI or DisplayPort).

5. OSD Menu Functions

Main Menu	Sub menu	Function	Options
Input Source	HDMI	Select HDMI input	
	DP	Select DisplayPort input	
Brightness/Contrast	Brightness	Adjust the image brightness according to ambient light.	0 ~100
	Contrast	Adjust the contrast between white and black areas of the image.	0 ~100
	DCR	Dynamic Contrast Ratio, provides improved contrast and sharpness	On/Off
Color Adjustment	Gamma	Adjusts gamma	2.0, 2.2, 2.4
	Image Mode	Select different image modes with preset adjustments	Standard, Picture, Movie, Games, FPS, RTS
	Color Temperature	Adjust the color temperature	User/Warm/Normal/Cool
	Hue	Adjust the hue of the color	0~100
	Saturation	Adjust the saturation of the color	0~100
	Low Blue Light Mode	Decrease the blue light in the image	0, 25, 50, 75, 100 / Off/Low/Medium/High
Image Quality	Sharpness	Adjusts the sharpness of the monitor	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Response Time	Adjust the response time	High, Medium, Low
Audio Adjustment	Mute	Mute the headphone input sound	On/Off
	Volume	Control the headphone input volume	0~100
OSD	Language	Select the display language	Spanish, English, French, Italian...
	OSD Horizontal Position	Move the OSD menu horizontally	0 ~100
	OSD Vertical Position	Move the OSD menu vertically	0 ~100
	OSD Transparency	Adjust the opacity of the OSD menu	0 ~100
	OSD Timeout	Adjust the auto close time of the OSD menu	0, 5, 10, 15....
	FreeSync	Enable FreeSync	On/Off
Other Settings	HDR	Enable HDR function	On/Off
	MPRT	Enable MPRT function	On/Off
	FlickFree	Enable FlickFree	On/Off
	Reset	Restore factory settings	

6.Enable FreeSync | G-Sync | HDR

FreeSync | *G-Sync: Entre en el menú OSD del monitor, entre en el submenú "Other" y active FreeSync.

*La tecnología G-Sync requiere que la conexión se realice mediante cable DisplayPort 1.2 o superior (no incluido)

HDR: Entre en el menú OSD del monitor, entre en el submenú "Other" y active HDR. Entre a ajustes de pantalla en Windows y active la opción HDR.

7.Product Specifications

Size	27"
Panel	VA
Brightness (Maximum)	250cd/m2
Contrast	3000:1 (Typ.)
Monitor Color	16.7 Million Colors.
Viewing Angle	178°/178°(CR>10)
Refresh Rate	200Hz
Response Time	1ms MPRT
Resolution	1920(H) *1080 (V)
Aspect Ratio	16:9
Ports	HDMI*1, DP*1, Jack 3.5mm*1
Voltage/Current	12V DC, 4A / AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Weight	3,48Kg
Total Dimensions	155x615x435mm

8. Warranty

Your original purchase receipt will be required to avail of the warranty service. Keep it in a safe place. Opening the device, handling, technical modifications of any kind, and damage due to external mechanical forces will void your warranty. To read the terms and conditions of the warranty, visit es.marsgaming.eu/es/terms.

9. Compliance

9.1 Compliance Information

You can access the compliance documents at the following web address: www.marsgaming.eu/en/conformity

9.2 Disposal of Packaging Materials

The packaging protects the device from damage during shipping. The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal and are therefore recyclable. Returning the packaging to the materials cycle conserves raw materials and reduces the amount of waste generated. Dispose of packaging materials that are no longer needed in accordance with applicable local regulations.

9.3 Disposal of the Device

This device should not be disposed of in regular household waste at the end of its life but should be delivered to specially designated collection points, recycling depots, or disposal companies. This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this device properly. You can obtain more information from your local waste disposal company or from the local city or authority.

10. Troubleshooting

The LED indicator of the monitor does not turn on.	Press the power button to check if the monitor is in the on mode or in sleep mode.
	Check if the power cable is properly connected to the monitor and the power outlet.
The power LED lights up but the monitor does not display an image.	Check if the monitor and the equipment are turned on.
	Ensure that the video cable is properly connected to the monitor and the equipment.
	Connect the equipment to another available monitor to check if the equipment works correctly
The image is too bright or too dark.	Adjust the Contrast and Brightness in the OSD setup menu.
The monitor's image has color defects (white doesn't appear white).	Check the video cable and make sure it is in good condition.
	Reset the monitor to factory settings via the OSD menu.



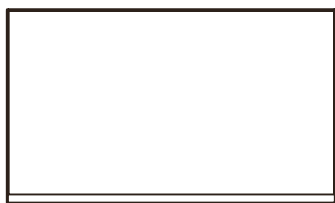
The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, as well as the HDMI logo, are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

1. Precauciones de seguridad

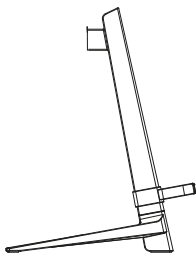
Antes de instalar el monitor, lea atentamente toda la documentación incluida en el paquete

- No exponga el monitor a agua ni a humedad.
- No abra la carcasa del monitor. En el interior hay componentes con voltaje alto que puede provocar graves daños.
- No intente arreglar el producto usted mismo. Póngase en contacto con un profesional cualificado o con su proveedor.
- Antes de usar el producto, asegúrese de que todos los cables están correctamente conectados.
- No bloquee ni cubra las rendijas situadas en la parte trasera de la carcasa ya que se encargan de ventilar el producto.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor.
- Coloque el monitor sobre una superficie plana y estable.
- Si tiene problemas técnicos con el monitor, póngase en contacto con un profesional cualificado o con su distribuidor.
- El adaptador sólo se utiliza con este monitor, no lo utilice con otros fines. Adaptador de corriente AC DC: CW1204000EU
- Se recomienda desconectar el cable de alimentación si el producto no va a ser utilizado en un largo periodo de tiempo.
- Mantén el monitor alejado de objetos magnetizados o imanes.
- Para garantizar el funcionamiento correcto, utilice el monitor solamente con los equipos que cumplan la norma UL, que tengan las tomas de corriente correctamente configuradas y con valores nominales comprendidos entre 100 y 240 V CA.
- Limpie delicadamente con un paño de microfibra seco para eliminar el polvo y la suciedad.
- Para eliminar la suciedad que no se puede eliminar en seco, moje ligeramente el paño de microfibras con un producto que esté indicado para limpieza de pantallas.
- No utilice líquidos volátiles (alcohol, disolventes, etc.) ni paños tratados químicamente para limpiar el producto a fin de evitar deformaciones, deterioros o arañazos en el acabado del producto.

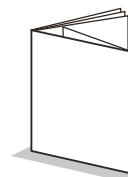
2. Contenido de la caja



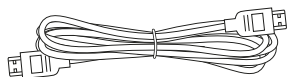
Monitor x1



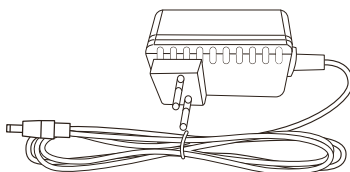
Stand x1



Manual x1



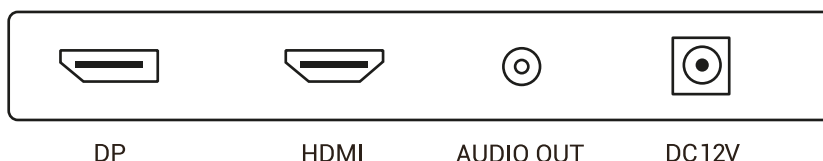
HDMI Cable x1



Adaptador de corriente x1

3. Información general

INTERFACES, CONTROLES Y CONFIGURACIÓN



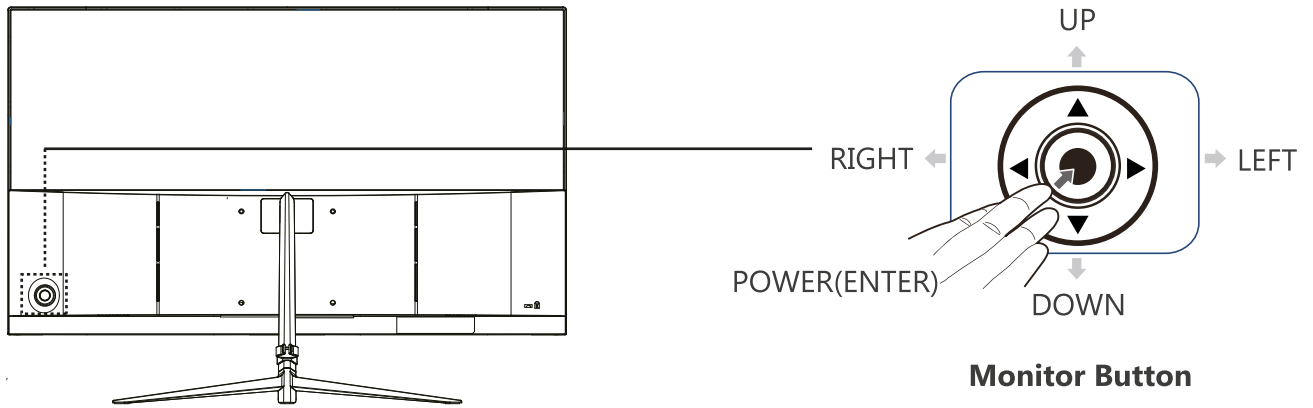
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

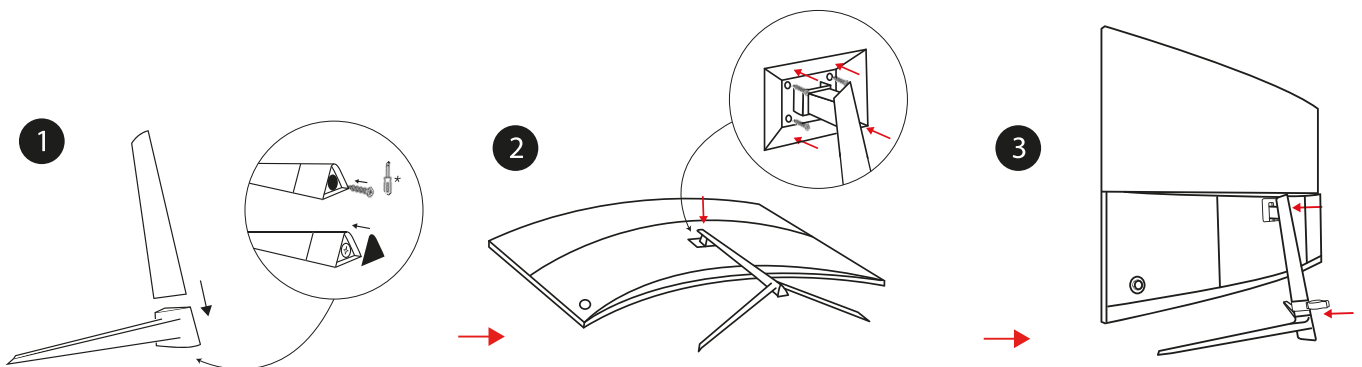
Botones de Control del Monitor.



	Abre el menu principal OSD / Entrar
	Salir / Atrás / Izquierda en el menú
	Derecha en menú
	Subir en el menú / Aumentar el valor del ajuste seleccionado
	Bajar en el menú / Disminuir el valor del ajuste seleccionado

Selección del modo de imagen	Selección de fuente de entrada (HDMI o DP)	Configuración avanzada	Apagar el monitor

4.Instalación



*Destornillador no incluido

1. Conecte el adaptador de corriente al puerto DC12V del monitor y el otro extremo a una toma de corriente.
2. Conecte el cable HDMI al puerto HDMI de la pantalla y el otro extremo a su dispositivo.
3. Opcionalmente puede utilizar el puerto AUDIO OUT para conectar auriculares mediante el conector Jack 3.5mm.
4. Encienda el monitor presionando el botón POWER (El LED se encenderá en color azul) y automáticamente detectará la fuente de video que esté conectada (HDMI o DisplayPort)

5.Funciones del menú OSD

Menú Principal	Submenú	Función	Opciones
Fuente de entrada	HDMI	Selecciona la entrada HDMI	
	DP	Selecciona la entrada DisplayPort	
Brillo/Contraste	Brillo	Permite cambiar el brillo de la imagen, según la luz ambiental.	0 ~100
	Contraste	Permite cambiar el contraste entre las áreas blancas y negras de la imagen.	0 ~100
	DCR	Relación de contraste dinámica, proporciona un contraste y una nitidez mejorados	Encendido/Apagado
Ajuste de color	Gamma	Ajusta de gamma	2.0, 2.2, 2.4
	Modo de imagen	Permite seleccionar diferentes modos de imagen con ajustes predefinidos	Estándar, Imagen, Película, Juegos, FPS, RTS
	Temperatura de color	Ajustar la temperatura del color	Usuario/Cálido/Normal/Frío
	Tono	Ajusta el tono del color	0~100
	Saturación	Ajusta la saturación del color	0~100
	Modo luz azul baja	Ajustar el efecto de color azul	0, 25, 50, 75, 100
Ajuste de calidad de imagen	Definición	Ajusta la definición del monitor	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Tiempo de respuesta	Ajusta el tiempo de respuesta	Alto, Medio, Bajo
Ajuste de audio	Silencio	Silencia el sonido de la entrada de auriculares	Encendido/Apagado
	Volumen	Controla el volumen de la entrada de auriculares	0~100
OSD	Idioma	Selecciona el idioma a mostrar	Español, Inglés, Francés, Italiano...
	OSD Posición horizontal	Mueve la posición del menú OSD horizontalmente	0 ~100
	OSD Posición vertical	Mueve la posición del menú OSD verticalmente	0 ~100
	Transparencia OSD	Ajusta la opacidad del menú OSD	0 ~100
	Tiempo OSD	Ajusta el tiempo de cierre automático del menú OSD	0, 5, 10, 15....
Otros ajustes	FreeSync	Permite activar FreeSync	Encendido/Apagado
	HDR	Habilita la función HDR	Encendido/Apagado
	MPRT	Habilita la función MPRT	Encendido/Apagado
	FlickFree	Permite activar FlickFree	Encendido/Apagado
	Reiniciar	Restaura los valores de fábrica	

6.Habilitar FreeSync | G-Sync | HDR

FreeSync | *G-Sync: Entre en el menú OSD del monitor, entre en el submenú Extra y active FreeSync.

*La tecnología G-Sync requiere que la conexión se realice mediante cable DisplayPort 1.2 o superior.

HDR: Entre en el menú OSD del monitor, entre en el submenú Luminosidad y active HDR. Entre a ajustes de pantalla en Windows y active la opción HDR.

7.Especificaciones del producto

Tamaño	27"
Panel	AV
Brillo (Máximo)	250cd/m2
Contraste	3000:1 (Typ.)
Color del monitor	16.7 Millones de colores
Angulo de visión	178°/178°(CR>10)
Tasa de refresco	200Hz
Tiempo de respuesta	1ms MPRT
Resolución	1920(H) *1080 (V)
Relación de aspecto	16:9
Puertos	HDMI*1, DP*1, Jack 3.5mm*1
Voltaje/Corriente	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Peso	3,48Kg
Dimensiones totales	155x615x435mm

8. Garantía

Se requerirá su recibo de compra original para hacer uso del servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. La apertura del dispositivo, las manipulaciones, las modificaciones técnicas de cualquier tipo y los daños debidos a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía entra en es.marsgaming.eu/es/terms

9. Conformidad

9.1 Información de conformidad

Puede consultar los documentos de conformidad en la siguiente dirección web: www.marsgaming.eu/en/conformity

9.2 Eliminación de materiales de embalaje

El embalaje protege el dispositivo de daños durante el envío. Los materiales de embalaje han sido seleccionados por su amabilidad ambiental y facilidad de eliminación y, por lo tanto, son reciclables. Devolver el embalaje al ciclo de materiales conserva las materias primas y reduce la cantidad de residuos generados. Desecha los materiales de embalaje que ya no sean necesarios de acuerdo con las regulaciones locales aplicables.

9.3 Eliminación del dispositivo

Este dispositivo no puede ser desechado en la basura doméstica normal al final de su vida útil, sino que debe ser entregado en lugares de recogida especialmente establecidos, depósitos de reciclaje o empresas de eliminación. Esta eliminación es gratuita para el usuario. Protege el medio ambiente y deshazte de este dispositivo correctamente. Puedes obtener más información de tu empresa local de eliminación de residuos o de la ciudad o autoridad local.

10. Resolución de problemas

El indicador LED del monitor no se enciende	Pulse el botón de encendido para comprobar si el monitor está en modo encendido o si está en reposo.
	Compruebe si el cable de alimentación está correctamente conectado al monitor y a la toma de corriente.
El LED de alimentación se ilumina pero el monitor no muestra imagen	Compruebe si el monitor y el equipo se encuentran encendidos.
	Asegúrese de que el cable de vídeo está correctamente conectado al monitor y al equipo.
	Conecte el equipo a otro monitor disponible para comprobar si dicho equipo funciona correctamente.
La imagen es demasiado clara o demasiado oscura	Ajuste el Contraste y Brillo en el menú de configuración OSD.
La imagen del monitor presenta defectos de color (el blanco no parece blanco)	Revise el cable de vídeo y asegúrese de que se encuentra en buen estado.
	Restaurar el monitor a los valores de fábrica a través del menú OSD.



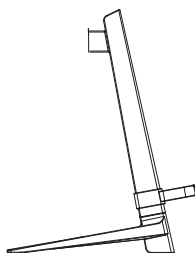
Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y otros países

1.Precauções de segurança

Antes de instalar o monitor, leia cuidadosamente toda a documentação incluída na embalagem.

- Não exponha o monitor à água ou umidade.
- Não abra a carcaça do monitor. No interior, há componentes com alta voltagem que podem causar danos graves.
- Não tente consertar o produto por conta própria. Entre em contato com um profissional qualificado ou com seu fornecedor.
- Antes de usar o produto, certifique-se de que todos os cabos estão corretamente conectados.
- Não bloqueie nem cubra as fendas localizadas na parte traseira da carcaça, pois são responsáveis pela ventilação do produto.
- Não coloque o produto próximo a fontes de calor.
- Coloque o monitor em uma superfície plana e estável.
- Se você tiver problemas técnicos com o monitor, entre em contato com um profissional qualificado ou com seu distribuidor.
- O adaptador é usado apenas com este monitor, não o utilize para outros fins. Adaptador de energia AC DC: CW1 204000EU
- É recomendável desconectar o cabo de alimentação se o produto não for ser usado por um longo período.
- Mantenha o monitor longe de objetos magnetizados ou ímãs.
- Para garantir o funcionamento adequado, use o monitor apenas com equipamentos que atendam ao padrão UL, com tomadas de energia configuradas corretamente e com valores nominais entre 100 e 240 V CA.
- Limpe delicadamente com um pano de microfibra seco para remover poeira e sujeira.
- Para remover a sujeira que não pode ser removida a seco, umedeça levemente o pano de microfibra com um produto indicado para limpeza de telas.
- Não use líquidos voláteis (álcool, solventes, etc.) ou panos tratados quimicamente para limpar o produto, a fim de evitar deformações, danos ou arranhões no acabamento do produto.

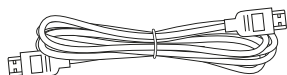
2. Conteúdo da caixa

**Monitor x1**

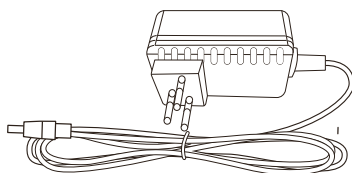
Stand x1



Manual x1



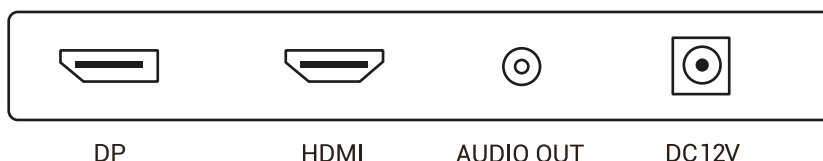
cabo HDMI x1



Adaptador de corriente x1

3. Informações gerais

INTERFACE, CONTROLES E CONFIGURAÇÃO



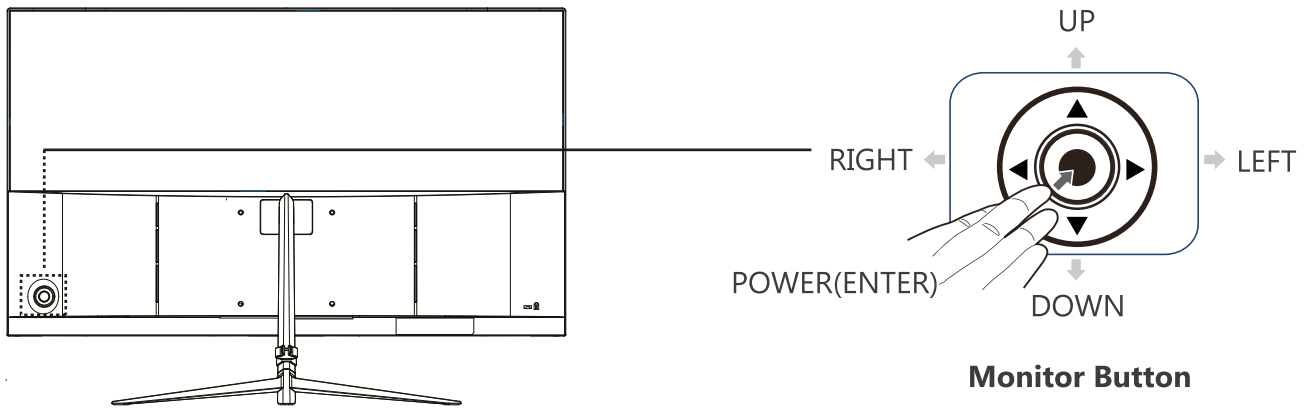
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

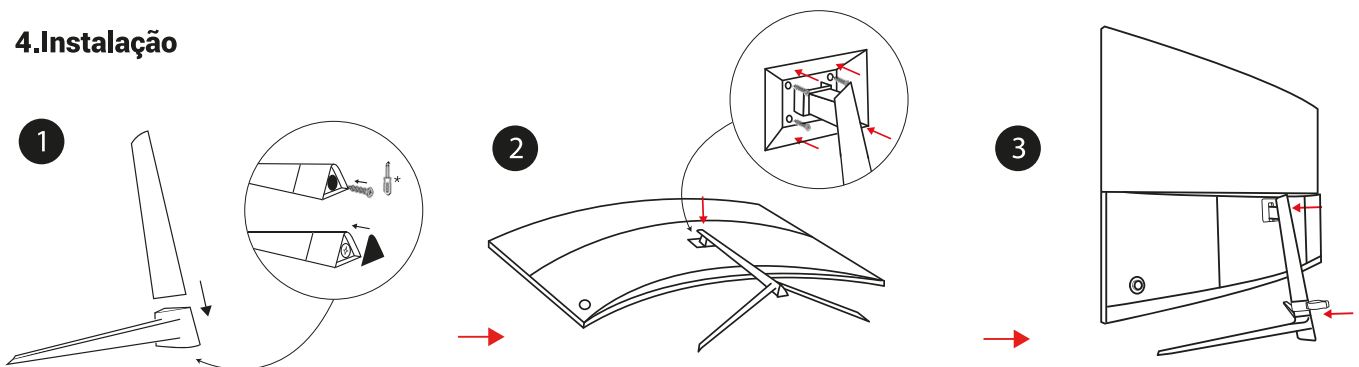
Botões de Controle do Monitor.



	Abrir menu principal OSD / Entrar
	Sair / Voltar / Esquerda no menu
	Direita no menu
	Para cima no menu / Aumentar o valor da definição selecionada
	Para baixo no menu / Diminuir o valor da definição selecionada

HOT			
Seleção do modo de imagem	Seleção da fonte de entrada (HDMI ou DP)	Definições avançadas	Desligar o monitor

4.Instalação



*Chave de fendas não incluída

1. Conecte o adaptador de energia à porta DC12V do monitor e a outra extremidade a uma tomada de energia.
2. Conecte o cabo HDMI à porta HDMI da tela e a outra extremidade ao seu dispositivo.
3. Opcionalmente, você pode usar a porta de SAÍDA DE ÁUDIO para conectar fones de ouvido usando o conector Jack 3.5mm.
4. Ligue o monitor pressionando o botão LIGAR (O LED acenderá em azul) e ele detectará automaticamente a fonte de vídeo conectada (HDMI ou DisplayPort).

5. Funções do menu OSD

Menú Principal	Submenú	Função	Opções
Fonte de entrada	HDMI	Seleciona a entrada HDMI	
	DP	Seleciona a entrada DisplayPort	
Brilho/Contraste	Brilho	Permite ajustar o brilho da imagem conforme a luz ambiente.	0 ~100
	Contraste	Permite ajustar o contraste entre áreas brancas e pretas.	0 ~100
	DCR	Relação de Contraste Dinâmico, proporciona maior contraste e nitidez	Ligado/Desligado
Ajuste de Cor	Gamma	Ajusta a gama	2.0, 2.2, 2.4
	Modo de imagem	Seleciona diferentes modos de imagem com ajustes predefinidos	Padrão, Imagem, Filme, Jogos, FPS, RTS
	Temperatura de cor	Ajusta a temperatura da cor	Usuário/Quente/Normal/Frio
	Matiz	Ajusta a tonalidade da cor	0~100
	Saturação	Ajusta a saturação da cor	0~100
	Modo de Luz Azul Baixa	Reduz a luz azul da imagem	0, 25, 50, 75, 100 / Desligado/Baixo/Médio/Alto
Qualidade da Imagem	Nitidez	Ajusta a nitidez do monitor	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Tempo de Resposta	Ajusta o tempo de resposta	Alto, Médio, Baixo
Ajuste de Áudio	Mudo	Silencia o som da entrada dos fones de ouvido	Ligado/Desligado
	Volume	Controla o volume da entrada dos fones de ouvido	0~100
OSD	Idioma	Seleciona o idioma a ser exibido	Español, Inglés, Francés, Italiano...
	Posição Horizontal do OSD	Move o menu OSD horizontalmente	0 ~100
	Posição Vertical do OSD	Move o menu OSD verticalmente	0 ~100
	Transparência do OSD	Ajusta a opacidade do menu OSD	0 ~100
	Tempo do OSD	Ajusta o tempo de fechamento automático do OSD	0, 5, 10, 15....
Outras Configurações	FreeSync	Permite ativar FreeSync	Ligado/Desligado
	HDR	Habilita a função HDR	Ligado/Desligado
	MPRT	Habilita a função MPRT	Ligado/Desligado
	FlickFree	Permite ativar FlickFree	Ligado/Desligado
	Reiniciar	Restaura as configurações de fábrica	

6. Ativar FreeSync | G-Sync | HDR

FreeSync | *G-Sync: Acesse o menu OSD do monitor, vá para o submenu Extra e ative o FreeSync.

*A tecnologia G-Sync requer uma conexão via cabo DisplayPort 1.2 ou superior.

HDR: Acesse o menu OSD do monitor, vá para o submenu Luminosidade e ative o HDR. Acesse as configurações de tela no Windows e ative a opção HDR.

7. Especificações do produto

Tamanho	27"
Painel	AV
Brilho (Máximo)	250cd/m2
Contraste	3000:1 (Típico)
Cor do monitor	16,7 milhões de cores
Ângulo de visão	178°/178° (CR>10)
Taxa de atualização	200Hz
Tempo de resposta	1ms MPRT
Resolução	1920 (H) * 1080 (V)
Relação de aspecto	16:9
Portas	HDMI1, DP1, Jack 3,5 mm*1
Voltagem/Corrente	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Peso	3,48Kg
Dimensões totais	155x615x435mm

8. Garantia

Será necessário o recibo de compra original para utilizar o serviço de garantia. Guarde-o em um local seguro. A abertura do dispositivo, manipulações, modificações técnicas de qualquer tipo e danos causados por forças mecânicas externas invalidarão a sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, visite es.marsgaming.eu/es/terms.

9. Conformidade

9.1 Informações de conformidade

Pode consultar os documentos de conformidade no seguinte endereço web: www.marsgaming.eu/en/conformity

9.2 Eliminação de materiais de embalagem

A embalagem protege o dispositivo contra danos durante o transporte. Os materiais de embalagem foram selecionados pela sua amizade com o ambiente e facilidade de eliminação, sendo, portanto, recicláveis. Devolver a embalagem ao ciclo de materiais conserva matérias-primas e reduz a quantidade de resíduos gerados. Descarte os materiais de embalagem que já não sejam necessários de acordo com as regulamentações locais aplicáveis.

9.3 Eliminação do dispositivo

Este dispositivo não pode ser descartado no lixo doméstico comum no final da sua vida útil, mas deve ser entregue em locais de recolha especialmente designados, depósitos de reciclagem ou empresas de eliminação. Esta eliminação é gratuita para o utilizador. Proteja o ambiente e descarte corretamente este dispositivo. Pode obter mais informações junto da sua empresa local de eliminação de resíduos ou da autoridade local da cidade.

10. Resolução de problemas

O indicador LED do monitor não acende	Pressione o botão de energia para verificar se o monitor está ligado ou em modo de repouso.
	Verifique se o cabo de alimentação está corretamente conectado ao monitor e à tomada de energia.
O LED de energia está aceso, mas o monitor não exibe imagem	Verifique se o monitor e o computador estão ligados.
	Certifique-se de que o cabo de vídeo está corretamente conectado ao monitor e ao computador.
	Conecte o equipamento a outro monitor disponível para verificar se o mesmo funciona corretamente.
A imagem está muito clara ou muito escura	Ajuste o contraste e o brilho no menu de configuração do OSD.
A imagem do monitor apresenta defeitos de cor (o branco não parece branco)	Verifique o cabo de vídeo e certifique-se de que está em boas condições.
	Repor as definições de fábrica do monitor através do menu OSD.



Los termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, bem como o logotipo HDMI, são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e outros países.

1. Precauzioni di sicurezza

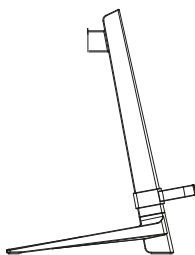
Prima di installare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione inclusa nella confezione.

- Non esporre il monitor all'acqua o all'umidità.
- Non aprire il telaio del monitor. All'interno ci sono componenti ad alta tensione che possono causare gravi danni.
- Non cercare di riparare il prodotto da soli. Contattare un professionista qualificato o il proprio fornitore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano correttamente collegati.
- Non ostruire o coprire le fessure situate nella parte posteriore del telaio, poiché sono responsabili della ventilazione del prodotto.
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore.
- Posizionare il monitor su una superficie piana e stabile.
- In caso di problemi tecnici con il monitor, contattare un professionista qualificato o il proprio distributore.
- L'adattatore è destinato esclusivamente a questo monitor, non utilizzarlo per altri scopi. Adattatore di corrente AC DC: CW1204000EU.
- È consigliabile scollegare il cavo di alimentazione se il prodotto non verrà utilizzato per un lungo periodo.
- Tenere il monitor lontano da oggetti magnetizzati o calamite.
- Per garantire un corretto funzionamento, utilizzare il monitor solo con apparecchiature che rispettino lo standard UL, con prese di corrente correttamente configurate e con valori nominali compresi tra 100 e 240 V CA.
- Pulire delicatamente con un panno in microfibra asciutto per rimuovere polvere e sporcizia.
- Per rimuovere lo sporco che non può essere rimosso a secco, inumidire leggermente il panno in microfibra con un prodotto specifico per la pulizia dei display.
- Non utilizzare liquidi volatili (alcool, solventi, ecc.) o panni trattati chimicamente per pulire il prodotto al fine di evitare deformazioni, danni o graffi sulla finitura del prodotto

2. Contenuto della confezione



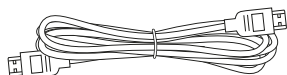
Monitor x1



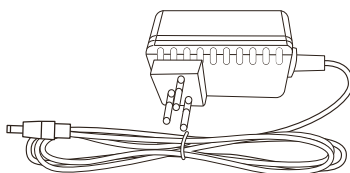
Supporto x1



Manuale x1



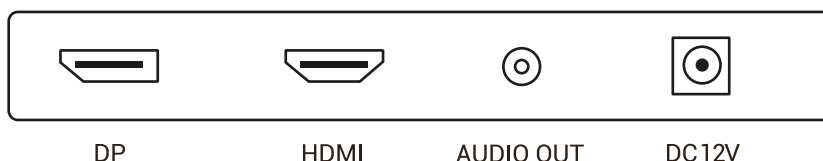
Cavo HDMI x1



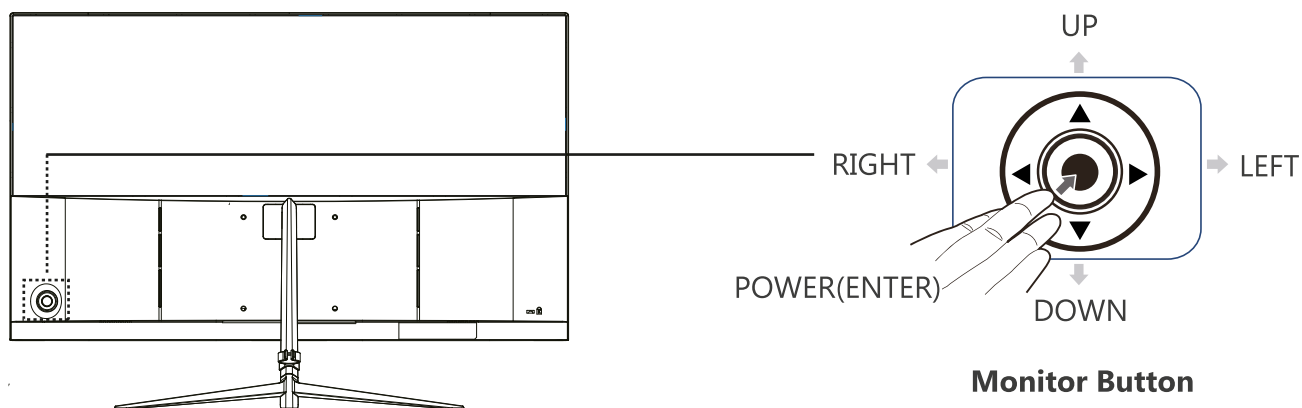
Adattatore di corre x1

3. Informazioni generali:

INTERFACCE, CONTROLLI E IMPOSTAZIONI



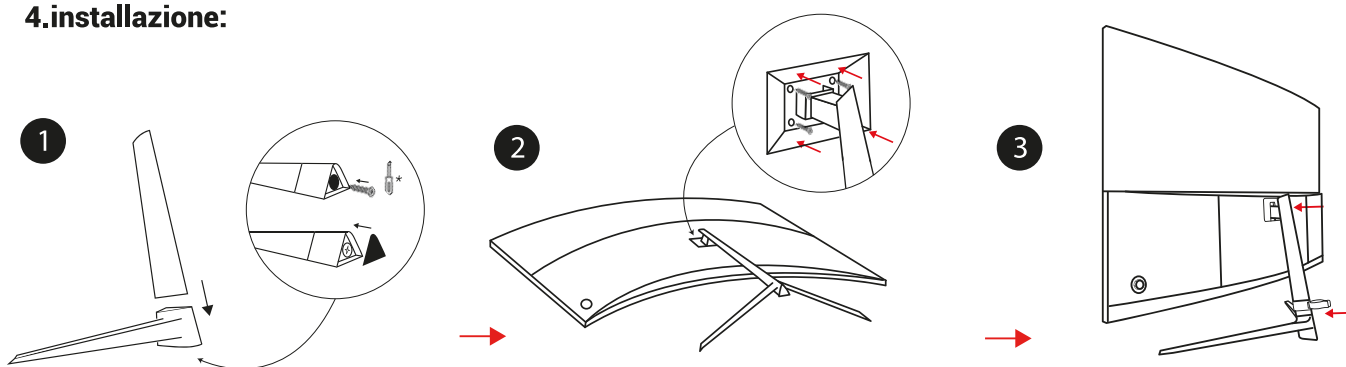
Comandi dei bottoni di controllo del monitor.



	Aprire il menu principale OSD / Invio
	Esci / Indietro / A sinistra nel menu
	A destra nel menu
	Su nel menu / Aumenta il valore dell'impostazione selezionata
	Giù nel menu / Diminuisce il valore dell'impostazione selezionata

Selezione della modalità immagine	Selezione della sorgente di ingresso (HDMI o DP)	Impostazioni avanzate	Spegnimento del monitor

4.installazione:



*Cacciavite non incluso

1. Collegare l'adattatore di alimentazione alla porta DC12V del monitor e l'altra estremità a una presa di corrente.
2. Collegare il cavo HDMI alla porta HDMI dello schermo e l'altra estremità al vostro dispositivo.
3. Opzionalmente, è possibile utilizzare la porta USCITA AUDIO per collegare delle cuffie tramite il connettore Jack da 3,5 mm.
4. Accendere il monitor premendo il pulsante ACCENSIONE (il LED si accenderà in blu) e rileverà automaticamente la sorgente video collegata (HDMI o DisplayPort)

5. menu On-Screen Display (OSD)

Menu principale	Sottomenu	Funzione	Opzioni
Fonte di ingresso	HDMI	Seleziona l'ingresso HDMI	
	DP	Seleziona l'ingresso DisplayPort	
Luminosità/Contrasto	Luminosità	Permette di regolare la luminosità dell'immagine in base alla luce ambientale.	0 ~100
	Contrasto	Permette di regolare il contrasto tra le aree bianche e nere dell'immagine.	0 ~100
	DCR	Rapporto di Contrasto Dinamico, migliora il contrasto e la nitidezza	Acceso/Spento
Regolazione del Colore	Gamma	Regola la gamma	2.0, 2.2, 2.4
	Modalità Immagine	Permette di selezionare diverse modalità immagine con impostazioni predefinite	Standard, Immagine, Film, Giochi, FPS, RTS
	Temperatura del colore	Regola la temperatura del colore	Utente/Caldo/Normale/Freddo
	Tonalità	Regola la tonalità del colore	0~100
	Saturazione	Regola la saturazione del colore	0~100
	Modalità Luce Blu Bassa	Riduce la luce blu dell'immagine	0, 25, 50, 75, 100 / Spento/Basso/Medio/Alto
Qualità dell'Immagine	Nitidezza	Regola la nitidezza del monitor	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Tempo di Risposta	Regola il tempo di risposta	Alto, Medio, Basso
Regolazione Audio	Muto	Disattiva l'audio dell'ingresso cuffie	Acceso/Spento
	Volume	Controlla il volume dell'ingresso cuffie	0~100
OSD	Lingua	Seleziona la lingua da visualizzare	Spagnolo, Inglese, Francese, Italiano...
	Posizione Orizzontale OSD	Sposta il menu OSD orizzontalmente	0 ~100
	Posizione Verticale OSD	Sposta il menu OSD verticalmente	0 ~100
	Trasparenza OSD	Regola l'opacità del menu OSD	0 ~100
	Tempo OSD	Regola il tempo di chiusura automatica del menu OSD	0, 5, 10, 15....
	FreeSync	Permette di attivare FreeSync	Acceso/Spento
Altre Impostazioni	HDR	Abilita la funzione HDR	Acceso/Spento
	MPRT	Abilita la funzione MPRT	Acceso/Spento
	FlickFree	Permette di attivare FlickFree	Acceso/Spento
	Ripristina	Ripristina le impostazioni di fabbrica	

6. Attivare FreeSync | G-Sync | HDR

FreeSync | *G-Sync: Accedere al menu OSD del monitor, andare al sotto-menu Extra e attivare FreeSync.

*La tecnologia G-Sync richiede una connessione tramite cavo DisplayPort 1.2 o superiore.

HDR: Accedere al menu OSD del monitor, andare al sotto-menu Luminosità e attivare HDR. Accedere alle impostazioni del display in Windows e attivare l'opzione HDR.

7. Specifiche del prodotto

Dimensioni	27"
Pannello	AV
Luminosità (Massima)	250cd/m2
Contrasto	3000:1 (Típico)
Colore del monitor	16,7 milioni di colori
Angolo di visione	178°/178° (CR>10)
Frequenza di aggiornamento	200Hz
Tempo di risposta	1ms MPRT
Risoluzione	1920 (H) * 1080 (V)
Rapporto d'aspetto	16:9
Porte	HDMI1, DP1, Jack 3,5 mm*1
Tensione/Corrente	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Peso	3,48Kg
Dimensioni totali	155x615x435mm

8. Garanzia

Sarà necessario il ricevuta d'acquisto originale per usufruire del servizio di garanzia. Conservatela in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, le manipolazioni, le modifiche tecniche di qualsiasi tipo e i danni causati da forze meccaniche esterne invalideranno la garanzia. Per leggere i termini e le condizioni della garanzia, visita es.marsgaming.eu/es/terms.

9. Conformità

9.1 Informazioni sulla conformità

È possibile consultare i documenti di conformità all'indirizzo web seguente: www.marsgaming.eu/en/conformity

9.2 Smaltimento dei materiali di imballaggio

L'imballaggio protegge il dispositivo dai danni durante il trasporto. I materiali di imballaggio sono stati selezionati per la loro eco-compatibilità e facilità di smaltimento e sono quindi riciclabili. Restituire l'imballaggio al ciclo dei materiali conserva le materie prime e riduce la quantità di rifiuti prodotti. Smaltire i materiali di imballaggio che non sono più necessari in conformità alle normative locali applicabili.

9.3 Smaltimento del dispositivo

Questo dispositivo non può essere gettato nell'indifferenziata alla fine della sua vita utile, ma deve essere consegnato presso apposite strutture di raccolta, centri di riciclaggio o aziende di smaltimento designate. Questa operazione è gratuita per l'utente. Proteggi l'ambiente e smaltisci correttamente questo dispositivo. Puoi ottenere ulteriori informazioni dalla tua azienda locale di smaltimento dei rifiuti o dall'autorità locale della città.

10. Risoluzione dei problemi

L'indicatore LED del monitor non si accende.	Premi il pulsante di accensione per verificare se il monitor è acceso o in modalità di riposo.
	Controlla se il cavo di alimentazione è correttamente collegato al monitor e alla presa di corrente.
Il LED di alimentazione è acceso ma il monitor non mostra immagini.	Verifica se il monitor e il computer sono accesi.
	Assicurati che il cavo video sia correttamente collegato al monitor e al computer.
	Collega l'attrezzatura a un altro monitor disponibile per verificare se funziona correttamente.
L'immagine è troppo chiara o troppo scura.	Regolare il contrasto e la luminosità nel menu di impostazione OSD.
L'immagine del monitor presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco).	Controllare il cavo video e verificare che sia in buone condizioni.
	Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor tramite il menu OSD.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, così come il logo HDMI, sono marchi commerciali o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

1.précautions de sécurité

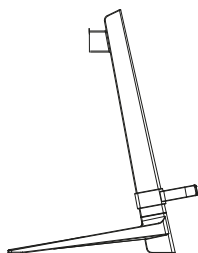
Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation incluse dans l'emballage.

- N'exposez pas le moniteur à l'eau ou à l'humidité.
- N'ouvrez pas le boîtier du moniteur. Il contient des composants à haute tension qui peuvent causer de graves dommages.
- N'essayez pas de réparer le produit vous-même. Contactez un professionnel qualifié ou votre fournisseur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés.
- N'obstruez pas et ne couvrez pas les fentes situées à l'arrière du châssis, car elles sont responsables de la ventilation du produit.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur.
- Placez le moniteur sur une surface plane et stable.
- En cas de problème technique avec le moniteur, contactez un professionnel qualifié ou votre distributeur.
- L'adaptateur est destiné uniquement à ce moniteur, ne l'utilisez pas à d'autres fins. Adaptateur d'alimentation AC DC : CW1204000EU.
- Il est conseillé de débrancher le cordon d'alimentation si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Tenez le moniteur à l'écart des objets magnétiques ou des aimants.
- Pour garantir un fonctionnement correct, n'utilisez le moniteur qu'avec un équipement conforme à la norme UL, avec des prises de courant correctement configurées et avec des valeurs nominales comprises entre 100 et 240 VCA.
- Essayez délicatement le moniteur avec un chiffon sec en microfibre pour enlever la poussière et la saleté.
- Pour éliminer les saletés qui ne peuvent être enlevées avec un chiffon sec, humidifiez légèrement le chiffon en microfibres avec un produit spécial de nettoyage de l'écran.
- N'utilisez pas de liquides volatils (alcool, solvants, etc.) ou de chiffons traités chimiquement pour nettoyer le produit afin d'éviter de le déformer, de l'endommager ou de le rayer.

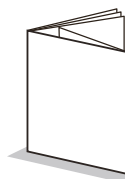
2.Contenu du paquet



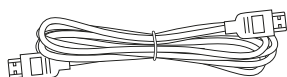
Moniteur x1



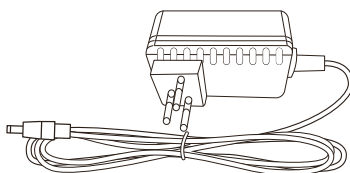
Support x1



Manuel x1



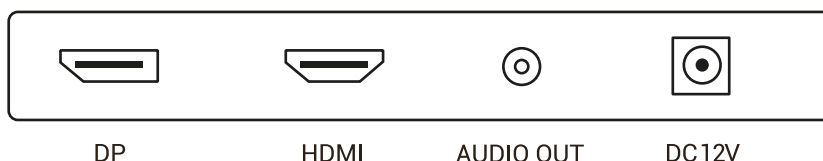
Cable HDMI x1



Adaptateur Électrique x1

3. Informations générales :

INTERFACES, COMMANDES ET RÉGLAGES



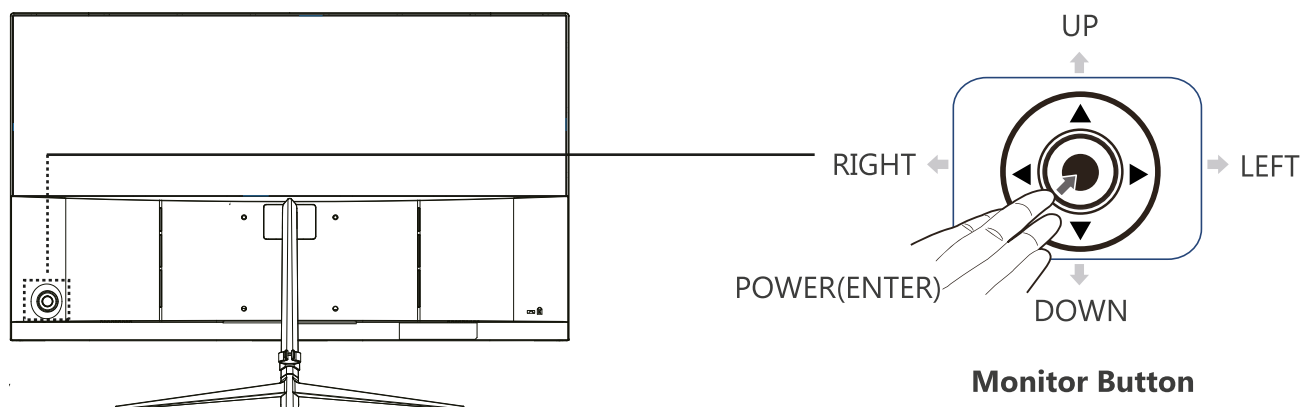
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

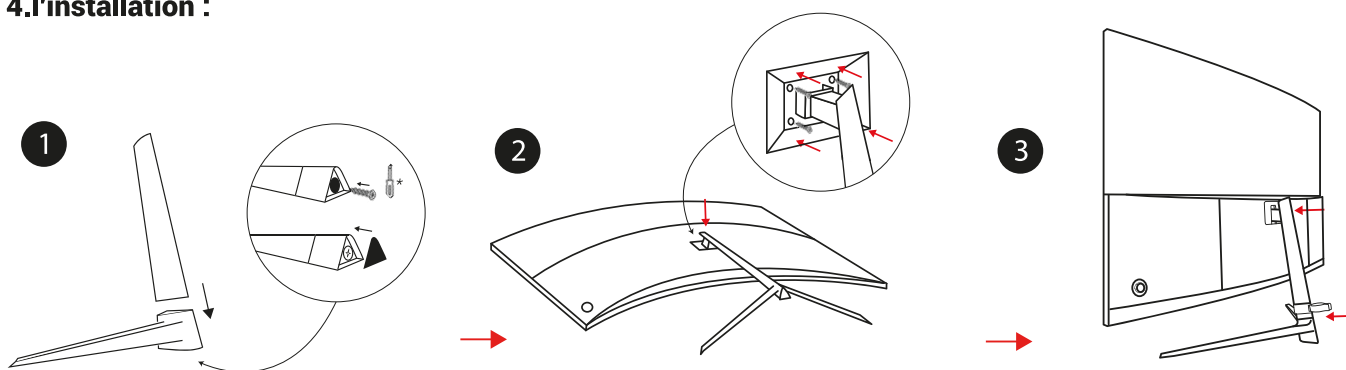
Contrôler les commandes des boutons de contrôle.



	Ouvrir le menu principal OSD / Enter
	Quitter / Retour / A gauche dans le menu
	A droite dans le menu
	Vers le haut dans le menu / Augmenter la valeur du paramètre sélectionné
	Vers le bas dans le menu / Diminuer la valeur du paramètre sélectionné

Sélection du mode d'image	Sélection de la source d'entrée (HDMI ou DP)	Paramètres avancés	Mise hors tension du moniteur

4.l'installation :



*Tournevis non inclus

1. Connectez l'adaptateur d'alimentation au port DC12V du moniteur et l'autre extrémité à une prise de courant.
2. connectez le câble HDMI au port HDMI du moniteur et l'autre extrémité à votre appareil.
3. en option, vous pouvez utiliser le port AUDIO OUT pour connecter un casque via le connecteur jack 3,5 mm.
4. allumez le moniteur en appuyant sur le bouton POWER (la LED s'allume en bleu) et il détectera automatiquement la source vidéo connectée (HDMI ou DisplayPort)

5. menu Affichage à l'écran (OSD)

Menu principal	Sous-menu	Fonction	Options
Source d'entrée	HDMI	Sélectionne l'entrée HDMI	
	DP	Sélectionne l'entrée DisplayPort	
Luminosité/Contraste	Luminosité	Permet de changer la luminosité de l'image selon la lumière ambiante	0 ~100
	Contraste	Permet de changer le contraste entre les zones blanches et noires de l'image	0 ~100
	DCR	Ratio de contraste dynamique, améliore le contraste et la netteté	Allumé/Éteint
Réglage des couleurs	Gamma	Ajuste le gamma	2.0, 2.2, 2.4
	Mode Image	Permet de sélectionner différents modes d'image avec des réglages prédéfinis	Standard, Image, Film, Jeux, FPS, RTS
	Température de couleur	Ajuste la température de couleur	Utilisateur/Chaud/Normal/Froid
	Teinte	Ajuste la teinte de la couleur	0~100
	Saturation	Ajuste la saturation de la couleur	0~100
	Mode faible lumière bleue	Réduit la lumière bleue de l'image	0, 25, 50, 75, 100 / Éteint/Faible/Moyen/Fort
Qualité d'image	Netteté	Ajuste la netteté de l'écran	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Temps de réponse	Ajuste le temps de réponse	Haut, Moyen, Bas
Réglage du son	Silence	Coupe le son de l'entrée du casque	Allumé/Éteint
	Volume	Contrôle le volume de l'entrée du casque	0~100
OSD	Langue	Sélectionne la langue à afficher	Espagnol, Anglais, Français, Italien...
	Position horizontale OSD	Déplace le menu OSD horizontalement	0 ~100
	Position verticale OSD	Déplace le menu OSD verticalement	0 ~100
	Transparence OSD	Ajuste la transparence du menu OSD	0 ~100
	Temps OSD	Ajuste le temps de fermeture automatique du menu OSD	0, 5, 10, 15....
Autres réglages	FreeSync	Permet d'activer FreeSync	Allumé/Éteint
	HDR	Active la fonction HDR	Allumé/Éteint
	MPRT	Active la fonction MPRT	Allumé/Éteint
	FlickFree	Permet d'activer FlickFree	Allumé/Éteint
	Réinitialiser	Rétablit les valeurs d'usine	

6. Activer FreeSync | G-Sync | HDR

FreeSync | *G-Sync : Accédez au menu OSD du moniteur, allez dans le sous-menu Extras et activez FreeSync.

*La technologie G-Sync nécessite une connexion via un câble DisplayPort 1.2 ou supérieur.

HDR : Allez dans le menu OSD du moniteur, allez dans le sous-menu Luminosité et activez HDR. Allez dans les paramètres d'affichage de Windows et activez l'option HDR.

7. Spécifications du produit

Dimensions du panneau	27"
Panneau	AV
Luminosité (maximale)	250cd/m2
Contraste	3000:1 (Típico)
Couleur du moniteur	16,7 millions de couleurs
Angle de vision	178°/178° (CR>10)
Taux de rafraîchissement	200Hz
Temps de réponse	1ms MPRT
Résolution	1920 (H) * 1080 (V)
Rapport d'aspect	16:9
Ports	HDMI1, DP1, jack 3,5 mm*1
Tension/Courant	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Poids	3,48Kg
Dimensions générales	155x615x435mm

8.garantie

Vous aurez besoin de votre facture d'achat originale pour bénéficier du service de garantie. Conservez-la en lieu sûr. L'ouverture de l'appareil, les manipulations, les modifications techniques de toute nature et les dommages causés par des forces mécaniques externes annulent la garantie. Pour consulter les conditions de garantie, visitez le site es.marsgaming.eu/es/terms.

9.Conformité

9.1 Informations sur la conformité

Vous pouvez consulter les documents de conformité à l'adresse Internet suivante : www.marsgaming.eu/en/conformity

9.2 Mise au rebut des matériaux d'emballage

L'emballage protège l'appareil contre les dommages pendant le transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés pour leur caractère écologique et leur facilité d'élimination et sont donc recyclables. La réintégration des emballages dans le cycle des matériaux permet de préserver les matières premières et de réduire la quantité de déchets produits. Éliminez les matériaux d'emballage dont vous n'avez plus besoin conformément aux réglementations locales en vigueur.

9.3 Élimination de l'appareil

Cet appareil ne doit pas être jeté dans la poubelle municipale non triée à la fin de sa durée de vie, mais doit être remis aux centres de collecte, aux centres de recyclage ou aux entreprises d'élimination prévus à cet effet. Cette opération est gratuite pour l'utilisateur. Protégez l'environnement et éliminez cet appareil dans les règles de l'art. Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou de votre municipalité.

10.Résolution des problèmes

L'indicateur LED du moniteur ne s'allume pas.	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier si le moniteur est allumé ou en mode veille.
	Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise de courant.
Le voyant d'alimentation est allumé mais le moniteur n'affiche pas d'image.	Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont allumés.
	Vérifiez que le câble vidéo est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.
	Connectez l'équipement à un autre moniteur disponible pour vérifier s'il fonctionne correctement.
L'image est trop claire ou trop sombre.	Réglez le contraste et la luminosité dans le menu de configuration de l'OSD.
L'image du moniteur présente des défauts de couleur (le blanc n'apparaît pas blanc).	Vérifiez le câble vidéo et assurez-vous qu'il est en bon état.
	Réinitialisez les paramètres d'usine du moniteur via le menu OSD.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI, sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

1. Sicherheitsvorkehrungen

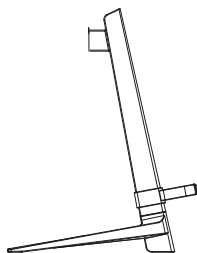
Lesen Sie vor der Installation des Monitors sorgfältig alle in der Verpackung enthaltenen Unterlagen.

- Setzen Sie den Monitor weder Wasser noch Feuchtigkeit aus.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Monitors nicht. Im Inneren befinden sich Hochspannungskomponenten, die schwere Schäden verursachen können.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann oder Ihren Lieferanten.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Geräts, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind.
- Verdecken Sie nicht die Schlitze an der Rückseite des Gehäuses, da diese für die Belüftung des Geräts verantwortlich sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Stellen Sie den Monitor auf eine ebene und stabile Fläche.
- Bei technischen Problemen mit dem Monitor wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann oder Ihren Händler.
- Der Adapter ist nur für diesen Monitor bestimmt, verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke. AC-Gleichstrom-Netzteil: CW1204000EU.
- Es ist ratsam, den Netzstecker zu ziehen, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Halten Sie den Monitor von magnetisierten Gegenständen oder Magneten fern.
- Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, verwenden Sie den Monitor nur mit Geräten, die dem UL-Standard entsprechen, mit korrekt konfigurierten Steckdosen und mit Nennwerten zwischen 100 und 240 VAC.
- Wischen Sie den Monitor vorsichtig mit einem trockenen Mikrofasertuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Um Schmutz zu entfernen, der sich nicht mit einem trockenen Tuch abwischen lässt, befeuchten Sie das Mikrofasertuch leicht mit einem speziellen Display-Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten (Alkohol, Lösungsmittel usw.) oder chemisch behandelte Tücher zur Reinigung des Produkts, um Verformungen, Beschädigungen oder Kratzer auf der Oberfläche des Produkts zu vermeiden.

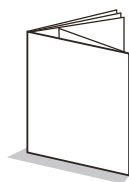
2 Inhalt der Verpackung



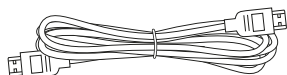
Überwachen Sie x1



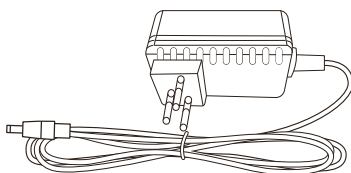
Unterstützung x1



Handbuch x1



HDMI-Kabel x1



Netzadapter x1

3. Allgemeine Informationen :

INTERFACES, COMMANDES ET RÉGLAGES



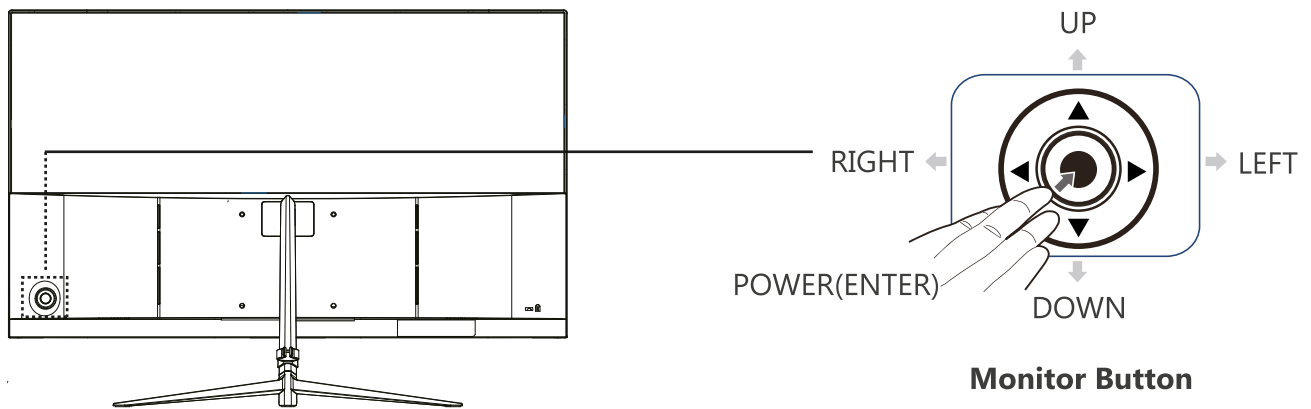
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

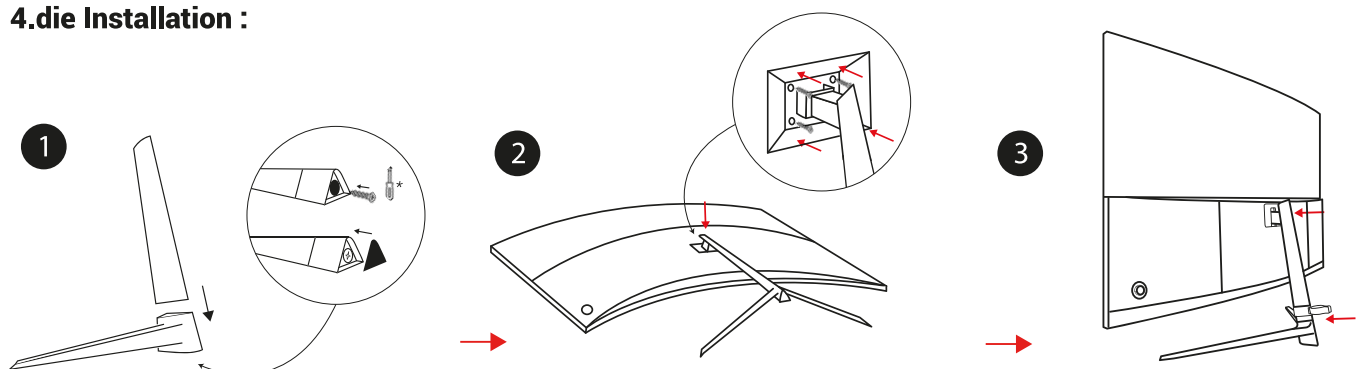
Kontrollieren Sie die Befehle der Kontrollknöpfe.



	Hauptmenü öffnen OSD / Enter
	Beenden / Zurück / Links im Menü
	Rechts im Menü
	Im Menü nach oben / Erhöhen des Wertes der ausgewählten Einstellung
	Abwärts im Menü / Verringern des Wertes der ausgewählten Einstellung

Auswahl des Bildmodus	Auswahl der Eingangsquelle (HDMI oder DP)	Erweiterte Einstellungen	Ausschalten des Monitors

4. die Installation :



*Schraubendreher nicht enthalten

1. Verbinden Sie den Netzadapter mit dem DC12V-Anschluss des Monitors und das andere Ende mit einer Steckdose.
2. Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss des Monitors und das andere Ende mit Ihrem Gerät.
3. Optional können Sie den AUDIO OUT-Anschluss verwenden, um über den 3,5-mm-Klinkenstecker einen Kopfhörer anzuschließen.
4. Schalten Sie den Monitor durch Drücken der POWER-Taste ein (die LED leuchtet blau) und er erkennt automatisch die angeschlossene Videoquelle (HDMI oder DisplayPort).

5. Menü Bildschirmanzeige (OSD)

Hauptmenü	Untermenü	Funktion	Optionen
Eingangsquelle	HDMI	Wählt den HDMI-Eingang aus	
	DP	Wählt den DisplayPort-Eingang aus	
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	Ermöglicht die Anpassung der Bildhelligkeit entsprechend dem Umgebungslicht.	0 ~100
	Kontrast	Ermöglicht die Anpassung des Kontrasts zwischen weißen und schwarzen Bereichen des Bildes.	0 ~100
	DCR	Dynamisches Kontrastverhältnis, bietet verbesserten Kontrast und Schärfe	Ein/Aus
Farbeinstellungen	Gamma	Stellt den Gamma-Wert ein	2.0, 2.2, 2.4
	Bildmodus	Ermöglicht die Auswahl verschiedener Bildmodi mit voreingestellten Einstellungen	Standard, Image, Film, Jeux, FPS, RTS
	Farbtemperatur	Stellt die Farbtemperatur ein	Benutzer/Warm/Normal/Kalt
	Farbton	Stellt den Farbton ein	0~100
	Sättigung	Stellt die Farbsättigung ein	0~100
	Niedriges Blau-Licht-Modus	Reduziert das blaue Licht des Bildes	0, 25, 50, 75, 100 / Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Bildqualität	Schärfe	Stellt die Schärfe des Monitors ein	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Reaktionszeit	Stellt die Reaktionszeit ein	Hoch, Mittel, Niedrig
Audioeinstellungen	Stumm	Schaltet den Ton des Kopfhörereingangs stumm	Ein/Aus
	Lautstärke	Steuert die Lautstärke des Kopfhörereingangs	0~100
OSD	Sprache	Wählt die anzuzeigende Sprache	Spanisch, Englisch, Französisch, Italienisch...
	OSD Horizontale Position	Verschiebt das OSD-Menü horizontal	0 ~100
	OSD Vertikale Position	Verschiebt das OSD-Menü vertikal	0 ~100
	OSD-Transparenz	Stellt die Transparenz des OSD-Menüs ein	0 ~100
	OSD-Zeit	Stellt die automatische Schließzeit des OSD-Menüs ein	0, 5, 10, 15 ...
Weitere Einstellungen	FreeSync	Ermöglicht das Aktivieren von FreeSync	Ein/Aus
	HDR	Aktiviert die HDR-Funktion	Ein/Aus
	MPRT	Aktiviert die MPRT-Funktion	Ein/Aus
	FlickFree	Ermöglicht das Aktivieren von FlickFree	Ein/Aus
	Zurücksetzen	Setzt die Werkseinstellungen zurück	

6. FreeSync | G-Sync | HDR aktivieren.

FreeSync | *G-Sync: Rufen Sie das OSD-Menü des Monitors auf, gehen Sie in das Untermenü Extras und aktivieren Sie FreeSync.

*Die G-Sync-Technologie erfordert eine Verbindung über ein DisplayPort 1.2 oder höher Kabel.

HDR: Gehen Sie zum OSD-Menü des Monitors, gehen Sie zum Untermenü Helligkeit und aktivieren Sie HDR. Gehen Sie in die Windows-Anzeigeeinstellungen und aktivieren Sie die Option HDR.

7. Produktspezifikationen

Abmessungen des Panels	27"
Panel	AV
Helligkeit (maximal)	250cd/m2
Kontrast	3000:1 (Típico)
Farbe des Monitors	16,7 Millionen Farben
Betrachtungswinkel	178°/178° (CR>10)
Bildwiederholungsrate	200Hz
Reaktionszeit	1ms MPRT
Auflösung	1920 (H) * 1080 (V)
Seitenverhältnis	16:9
Ports	HDMI1, DP1, 3,5 mm Klinkenbuchse*1
Spannung/Strom	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Gewicht	3,48Kg
Allgemeine Abmessungen	155x615x435mm

8. Garantie

Für die Inanspruchnahme des Garantieservices benötigen Sie Ihren Originalkaufbeleg. Bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf. Das Öffnen des Geräts, Manipulationen, technische Veränderungen jeglicher Art und Schäden, die durch äußere mechanische Kräfte verursacht werden, führen zum Erlöschen der Garantie. Die Garantiebedingungen können Sie unter es.marsgaming.eu/es/terms einsehen.

9. Konformität

9.1 Informationen zur Konformität

Sie können die Dokumente zur Konformität unter der folgenden Internetadresse einsehen: www.marsgaming.eu/en/conformity.

9.2 Entsorgung des Verpackungsmaterials

Die Verpackung schützt das Gerät vor Schäden während des Transports. Die Verpackungsmaterialien wurden aufgrund ihrer Umweltfreundlichkeit und einfachen Entsorgung ausgewählt und sind daher wiederverwertbar. Durch die Rückführung des Verpackungsmaterials in den Materialkreislauf werden Rohstoffe geschont und die Menge des anfallenden Abfalls verringert. Entsorgen Sie nicht mehr benötigtes Verpackungsmaterial gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen.

9.3 Entsorgung des Geräts

Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht in den unsortierten Hausmüll der Gemeinde geworfen werden, sondern muss an den dafür vorgesehenen Sammelstellen, Recyclinghöfen oder Entsorgungsunternehmen abgegeben werden. Dieser Vorgang ist für den Nutzer kostenlos. Schützen Sie die Umwelt und entsorgen Sie dieses Gerät fachgerecht. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder Ihrer Stadtverwaltung.

10. Behebung von Problemen

Die LED-Anzeige des Monitors leuchtet nicht.	Drücken Sie die Netzaste, um zu überprüfen, ob der Monitor eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet.
	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an den Monitor und die Steckdose angeschlossen ist.
Die Netzanzeige leuchtet, aber der Monitor zeigt kein Bild an.	Überprüfen Sie, ob der Monitor und der Computer eingeschaltet sind.
	Überprüfen Sie, ob das Videokabel richtig an den Monitor und den Computer angeschlossen ist.
	Schließen Sie die Ausrüstung an einen anderen verfügbaren Monitor an, um zu prüfen, ob sie ordnungsgemäß funktioniert.
Das Bild ist zu hell oder zu dunkel.	Stellen Sie den Kontrast und die Helligkeit im OSD-Setup-Menü ein.
Das Bild auf dem Monitor weist Farbfehler auf (Weiß erscheint nicht weiß).	Überprüfen Sie das Videokabel und stellen Sie sicher, dass es in gutem Zustand ist.
	Setzen Sie den Monitor über das OSD-Menü auf die Werkseinstellungen zurück.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern.

1. środki ostrożności

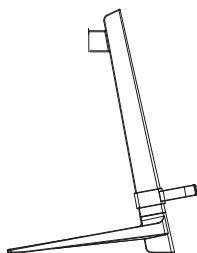
Przed instalacją monitora należy uważnie przeczytać wszystkie dokumenty znajdujące się w opakowaniu

- Nie należy narażać monitora na działanie wody lub wilgoci.
- Nie należy otwierać obudowy monitora. Wewnątrz znajdują się elementy pod wysokim napięciem, które mogą spowodować poważne uszkodzenia.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy produktu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą lub dostawcą.
- Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone.
- Nie należy zakrywać szczelin z tyłu obudowy, ponieważ odpowiadają one za wentylację urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Monitor należy umieścić na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- W przypadku problemów technicznych z monitorem należy skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą lub sprzedawcą.
- Adapter jest przeznaczony wyłącznie do tego monitora, nie należy używać go do innych celów. AC-Gleichstrom-Netzteil: CW1204000EU.
- Zaleca się odłączenie wtyczki zasilania, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Monitor należy trzymać z dala od namagnesowanych przedmiotów lub magnesów.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie, monitora należy używać wyłącznie z urządzeniami zgodnymi ze standardem UL, z odpowiednio skonfigurowanymi gniazdami i o napięciu znamionowym od 100 do 240 VAC.
- Ostrożnie przetrzyj monitor suchą ściereczką z mikrofibry, aby usunąć kurz i brud.
- Aby usunąć zabrudzenia, których nie można zetrzeć suchą ściereczką, należy lekko zwilżyć ściereczkę z mikrofibry specjalnym środkiem do czyszczenia wyświetlaczy.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać płynów lotnych (alkoholu, rozpuszczalników itp.) ani ściereczek poddanych obróbce chemicznej, aby uniknąć deformacji, uszkodzenia lub zarysowania powierzchni produktu.

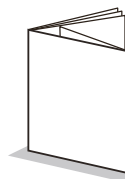
2 Zawartość opakowania



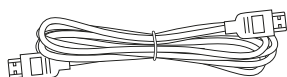
Monitorx1



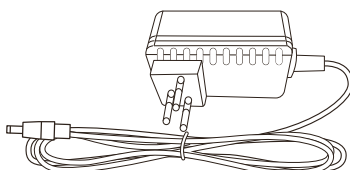
ekran x1



instrukcja obsługi x1



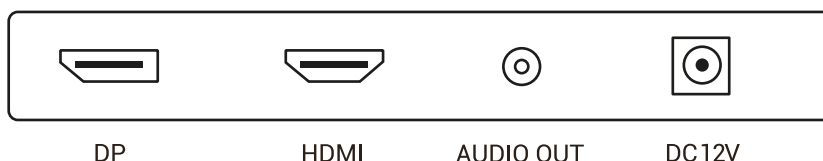
HDMI-Kabel x1



źródło zasilaniax1

3. informacje ogólne :

INTERFEJSY, POLECENIA I REGULACJE



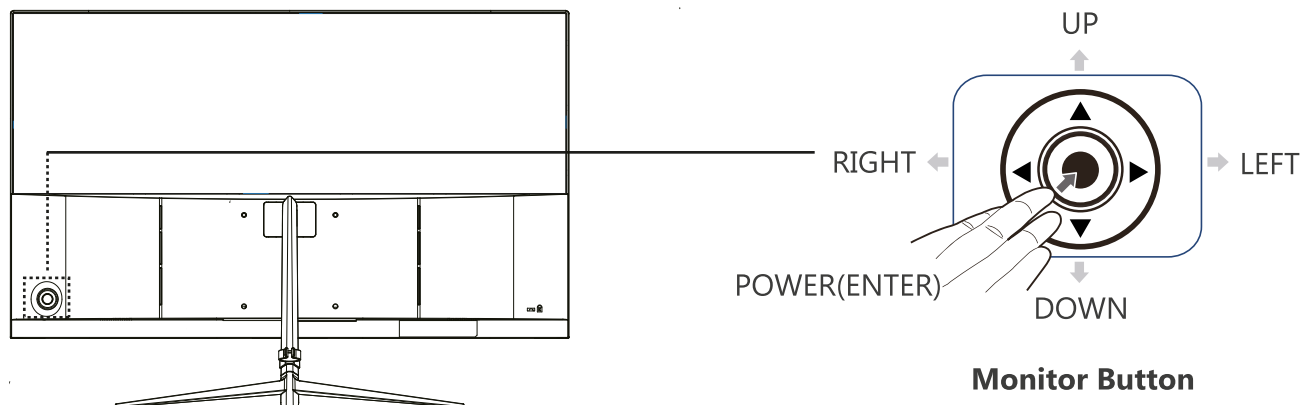
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

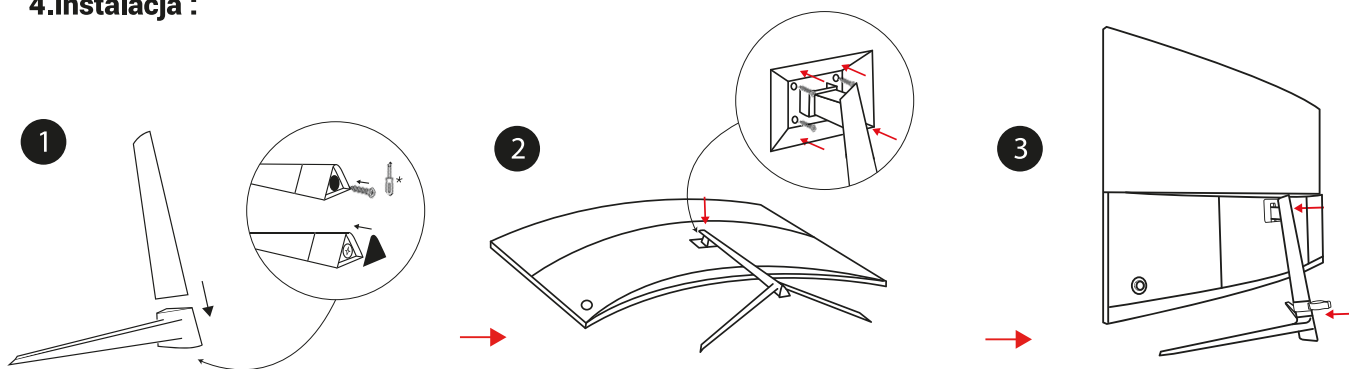
.Sprawdź polecenia przycisków sterowania.



	Otwieranie menu głównego OSD / Enter
	Wyjście / Wstecz / W lewo w menu
	W prawo w menu
	W górę w menu / Zwiększanie wartości wybranego ustawienia
	W dół w menu / Zmniejszenie wartości wybranego ustawienia

Wybór trybu obrazu	Wybór źródła sygnału wejściowego (HDMI lub DP)	Ustawienia zaawansowane	Wyłączanie monitora

4.instalacja :



*Śrubokręt nie wchodzi w skład zestawu

1. Verbinden Sie den Netzadapter mit dem DC12V-Anschluss des Monitors und das andere Ende mit einer Steckdose.
2. Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss des Monitors und das andere Ende mit Ihrem Gerät.
3. Optional können Sie den AUDIO OUT-Anschluss verwenden, um über den 3,5-mm-Klinkenstecker einen Kopfhörer anzuschließen.
4. Schalten Sie den Monitor durch Drücken der POWER-Taste ein (die LED leuchtet blau) und er erkennt automatisch die angeschlossene Videoquelle (HDMI oder DisplayPort).

5. menu Affichage à l'écran (OSD)

Menu główne	Podmenu	Funkcja	Opcje
Źródło Wejścia	HDMI	Wybiera wejście HDMI	
	DP	Wybiera wejście DisplayPort	
Jasność/Kontrast	Jasność	Pozwala dostosować jasność obrazu w zależności od światła otoczenia.	0 ~ 100
	Kontrast	Pozwala dostosować kontrast między białymi i czarnymi obszarami obrazu.	0 ~ 100
	DCR	Dynamiczny współczynnik kontrastu, zapewnia lepszy kontrast i ostrość	Włącz/Wyłącz
Ustawienia Koloru	Gamma	Dostosowuje gammę	2.0, 2.2, 2.4
	Tryb Obrazu	Pozwala wybrać różne tryby obrazu z ustawieniami domyślnymi	Standardowy, Obraz, Film, Gry, FPS, RTS
	Temperatura Koloru	Dostosowuje temperaturę koloru	Użytkownik/Ciepły/Normalny/Zimny
	Odcień	Dostosowuje odcień koloru	0~100
	Nasycenie	Dostosowuje nasycenie koloru	0~100
	Tryb Niskiego Niebieskiego Światła	Zmniejsza ilość niebieskiego światła w obrazie	0, 25, 50, 75, 100/ Wyłącz/Niski/Średni/Wysoki
Jakość Obrazu	Ostrość	Dostosowuje ostrość monitora	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Czas Reakcji	Dostosowuje czas reakcji	Wysoki, Średni, Niski
Ustawienia Audio	Wycisz	Wycisza dźwięk z wejścia słuchawek	Włącz/Wyłącz
	Głośność	Kontroluje głośność z wejścia słuchawek	0~100
OSD	Język	Wybiera język wyświetlania	Hiszpański, Angielski, Francuski, Włoski...
	Pozycja Pozioma OSD	Przesuwa menu OSD poziomo	0 ~ 100
	Pozycja Pionowa OSD	Przesuwa menu OSD pionowo	0 ~ 100
	Przezroczystość OSD	Dostosowuje przezroczystość menu OSD	0 ~ 100
	Czas OSD	Dostosowuje czas automatycznego zamykania menu OSD	0, 5, 10, 15...
	FreeSync	Umożliwia włączenie FreeSync	Włącz/Wyłącz
Inne Ustawienia	HDR	Włącza funkcję HDR	Włącz/Wyłącz
	MPRT	Włącza funkcję MPRT	Włącz/Wyłącz
	FlickFree	Umożliwia włączenie FlickFree	Włącz/Wyłącz
	Zresetuj	Przywraca ustawienia fabryczne	

6. aktywować FreeSync | G-Sync | HDR.

FreeSync | *G-Sync: Rufen Sie das OSD-Menü des Monitors auf, gehen Sie in das Untermenü Extras und aktivieren Sie FreeSync.

*Die G-Sync-Technologie erfordert eine Verbindung über ein DisplayPort 1.2 oder höher Kabel.

HDR: Gehen Sie zum OSD-Menü des Monitors, gehen Sie zum Untermenü Helligkeit und aktivieren Sie HDR. Gehen Sie in die Windows-Anzeigeeinstellungen und aktivieren Sie die Option HDR.

7. Dane techniczne produktu

Wymiary panelu	27"
Panel	IPS
Jasność (maksymalna)	250 cd/m2
Kontrast	3000:1 (Típico)
Kolor monitora	16,7 mln kolorów
Kąt widzenia	178°/178° (CR>10)
Częstotliwość odświeżania	200Hz
Czas reakcji	1ms MPRT
Rozdzielczość	1920 (H) * 1080 (V)
Współczynnik proporcji	16:9
Porty	HDMI1, DP1, gniazdo jack 3,5 mm*1
Napięcie/prąd	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Waga	3,48Kg
Wymiary ogólne	155x615x435mm

8 Gwarancja

Do zgłoszenia roszczenia gwarancyjnego potrzebny będzie oryginalny dowód zakupu. Należy go przechowywać w bezpiecznym miejscu. Otwarcie urządzenia, ingerencja, wszelkiego rodzaju modyfikacje techniczne i uszkodzenia spowodowane zewnętrznymi siłami mechanicznymi spowodują unieważnienie gwarancji. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie es.marsgaming.eu/es/terms.

9 Zgodność

9.1 Informacje na temat zgodności

Dokumenty dotyczące zgodności można znaleźć pod następującym adresem internetowym: www.marsgaming.eu/en/conformity.

9.2 Utylizacja opakowania

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniem podczas transportu. Materiały opakowaniowe zostały wybrane ze względu na ich przyjazność dla środowiska i łatwość utylizacji, dlatego nadają się do recyklingu. Dzięki ponownemu wprowadzeniu materiału opakowaniowego do obiegu materiałowego oszczędza się surowce i zmniejsza ilość wytwarzanych odpadów. Materiały opakowaniowe, które nie są już potrzebne, należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

9.3 Utylizacja urządzenia

Po zakończeniu okresu eksploatacji urządzenia nie wolno wyrzucać razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi, lecz należy je przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki, centrów recyklingu lub firm zajmujących się utylizacją odpadów. Proces ten jest bezpłatny dla użytkownika. Należy chronić środowisko i prawidłowo utylizować urządzenie. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub lokalnym urzędem.

10. Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik LED monitora nie świeci się.	Naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić, czy monitor jest włączony lub w trybie czuwania.
	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an den Monitor und die Steckdose angeschlossen ist.
Wskaźnik zasilania świeci się, ale monitor nie wyświetla obrazu.	Sprawdź, czy monitor i komputer są włączone.
	Sprawdź, czy kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.
	Podłącz urządzenie do innego dostępnego monitora, aby sprawdzić, czy działa prawidłowo.
Obraz jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.	Wyreguluj kontrast i jasność w menu ustawień OSD.
Obraz na monitorze ma błędy kolorów (biały nie jest biały).	Sprawdź kabel wideo i upewnij się, że jest w dobrym stanie.
	Przywróć ustawienia fabryczne monitora za pomocą menu OSD.



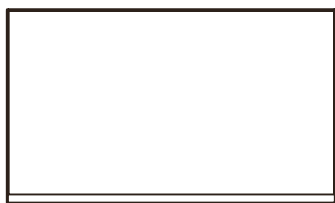
Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, jak również logo HDMI, są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

1. veiligheidsmaatregelen

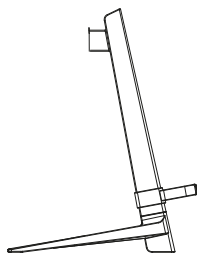
Lees alle documenten in de verpakking zorgvuldig door voordat u de monitor installeert.

- Stel de monitor niet bloot aan water of vocht.
- Open de behuizing van de monitor niet. Binnenin bevinden zich hoogspanningscomponenten die ernstige schade kunnen veroorzaken.
- Probeer het product niet zelf te repareren. Neem contact op met een gekwalificeerde specialist of uw leverancier.
- Controleer voordat u het apparaat gebruikt of alle kabels goed zijn aangesloten.
- Dek de sleuven aan de achterkant van de behuizing niet af, want deze zorgen voor de ventilatie van het apparaat.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen.
- Plaats de monitor op een vlakke en stabiele ondergrond.
- Neem contact op met een gekwalificeerde specialist of uw dealer als u technische problemen hebt met de monitor.
- De adapter is **alleen** bedoeld voor deze monitor, gebruik hem niet voor andere doeleinden. AC-Gleichstrom-Netzteil: CW1204000EU.
- Het is raadzaam om de stekker uit het stopcontact te halen als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- Houd de monitor uit de buurt van gemagnetiseerde voorwerpen of magneten.
- Voor een goede werking mag de monitor **alleen** worden gebruikt in combinatie met apparaten die voldoen aan de UL-norm en correct geconfigureerde stopcontacten met een spanning tussen 100 en 240 VAC.
- Veeg de monitor voorzichtig af met een droge microvezeldoek om stof en vuil te verwijderen.
- Om vuil te verwijderen dat niet met een droge doek kan worden weggeveegd, bevochtigt u de microvezeldoek licht met een speciaal reinigingsmiddel voor beeldschermen.
- Gebruik geen vluchtige vloeistoffen (alcohol, oplosmiddelen, enz.) of chemisch behandelde doeken om het product schoon te maken om vervorming, beschadiging of krassen op het oppervlak van het product te voorkomen.

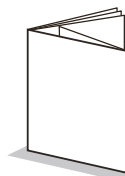
2 Inhoud van de verpakking



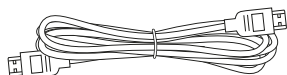
Monitor x1



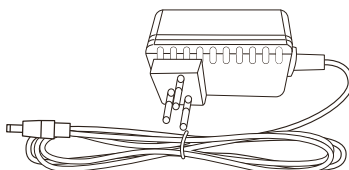
voetstuk x1



handleiding x1



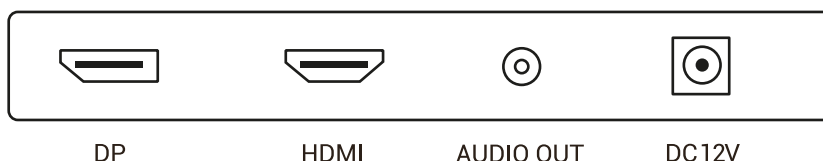
HDMI-Kabel x1



voeding x1

3. algemene informatie :

INTERFACES, COMMANDO'S EN INSTELLINGEN



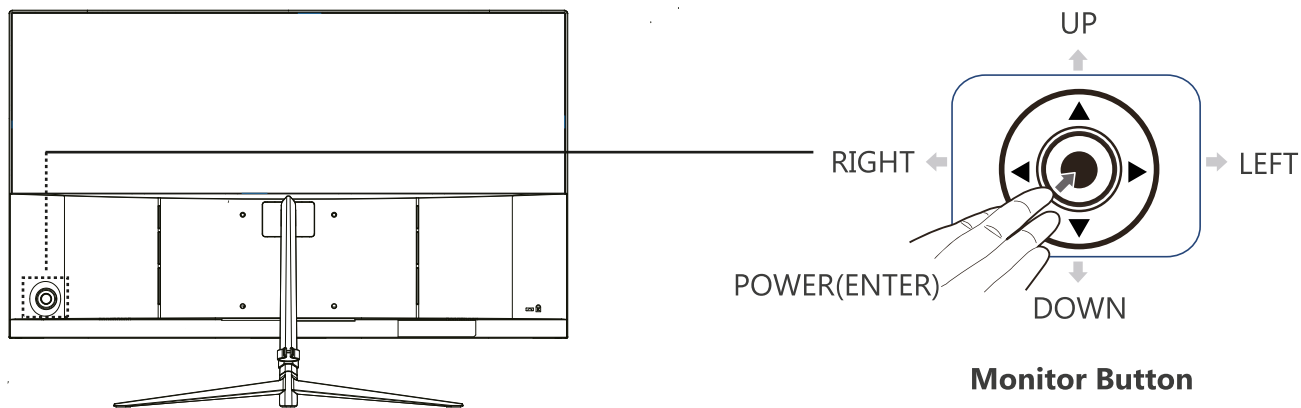
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

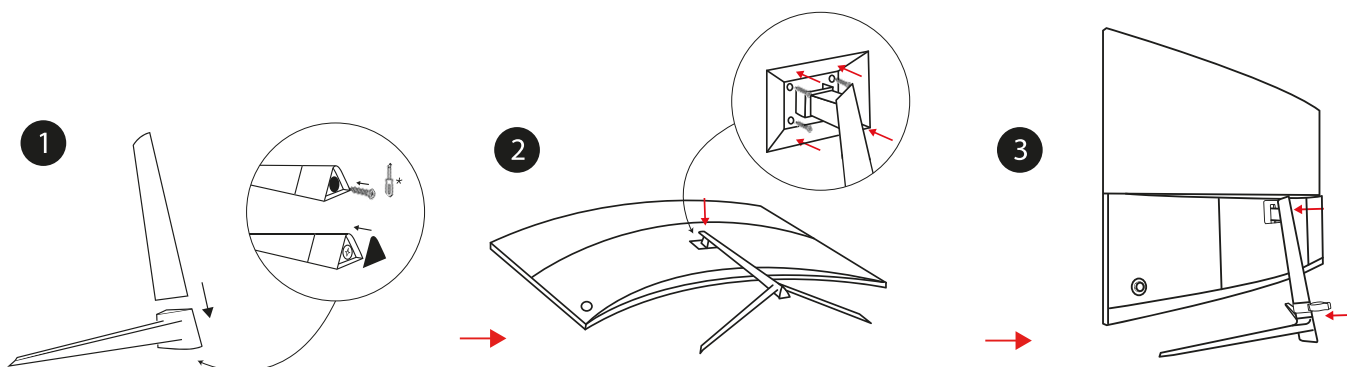
Controleer de commando's van de bedieningstoetsen



	Open hoofdmenu OSD / Enter
	Afsluiten / Terug / Links in menu
	Rechts in menu
	Omhoog in menu / Verhoog de waarde van de geselecteerde instelling
	Omlaag in menu / Verlaag de waarde van de geselecteerde instelling

Beeldmodus selectie	Selectie ingangsbron (HDMI of DP)	Geavanceerde instellingen	De monitor uitschakelen

4.installatie :



*Schroevendraaier niet meegeleverd

1. Sluit de voedingsadapter aan op de DC12V-poort van de monitor en het andere uiteinde op een stopcontact.
2. Sluit de HDMI-kabel aan op de HDMI-poort van de monitor en het andere uiteinde op uw apparaat.
3. Optioneel kunt u de AUDIO OUT-poort gebruiken om een hoofdtelefoon aan te sluiten via de 3,5 mm jack-aansluiting.
4. Zet de monitor aan door op de AAN/UIT-knop te drukken (de LED brandt blauw) en de monitor detecteert automatisch de aangesloten videobron (HDMI of DisplayPort).

5. OSD-menu (On-screen display)

Hoofdmenu	Submenu	Functie	Opties
Invoerbron	HDMI	Selecteert HDMI-ingang	
	DP	Selecteert DisplayPort-ingang	
Helderheid/con- trast	Helderheid	Hiermee past u de helderheid van het beeld aan het omgevingslicht aan.	0 ~100
	Contrast	Hiermee kunt u het contrast tussen de witte en zwarte delen van het beeld aanpassen.	0 ~100
	DCR	Dynamische contrastverhouding voor beter contrast en scherpte	Aan/Uit
Kleur instellingen	Gamma	Past gamma aan	2,0, 2,2, 2,4
	Beeldmodus	Maakt selectie van verschillende beeldmodi met standaardinstellingen mogelijk	Standaard, Afbeelding, Film, Games, FPS, RTS
	Kleurtemperatuur	Kleurtemperatuur aanpassen	Gebruiker/Warm/Normaal/Koud
	Schaduw	Kleurtoon aanpassen	0~100
	Verzadiging	Kleursaturatie aanpassen	0~100
	Modus Laag Blauw Licht	Vermindert blauw licht in afbeeldingen	0, 25, 50, 75, 100/ Uit/Laag/Middelmatig/Hoog
Beeldkwaliteit	Scherpte	De scherpte van de monitor aanpassen	0, 10, 20, 30, 40, 50...
	Reactietijd	Past de reactietijd aan	Hooq, Gemiddeld, Laag
Audio-instellingen	Dempen	Dempt het geluid van de hoofdtelefooningang	Aan/Uit
	Volume	Regelt het volume van de hoofdtelefooningang	0~100
OSD	Taal	Hiermee selecteert u de schermtaal	Spaans, Engels, Frans, Italiaans...
	OSD horizontale positie	Verplaatst het OSD-menu horizontaal	0 ~100
	OSD Verticale positie	Verplaatst het OSD-menu verticaal	0 ~100
	OSD Transparantie	Past de transparantie van het OSD-menu aan	0 ~100
	OSD-tijd	Past de tijd aan waarna het OSD-menu automatisch wordt gesloten	0, 5, 10, 15....
Andere instellingen	FreeSync	Schakelt FreeSync in	Aan/Uit
	HDR	Schakelt HDR in	Aan/Uit
	MPRT	Schakelt de MPRT-functie in	Aan/Uit
	FlickVrij	Schakelt de FlickFree-functie in	Aan/Uit
	Reset	Fabrieksinstellingen herstellen	

6. FreeSync | G-Sync | HDR activeren

FreeSync | *G-Sync : Open het OSD-menu van de monitor, ga naar het submenu Extra's en activeer FreeSync.

*G-Sync technologie vereist aansluiting via een DisplayPort 1.2 of hogere kabel.

HDR: Ga naar het OSD-menu van de monitor, ga naar het submenu Helderheid en activeer HDR. Ga naar de weergave-instellingen van Windows en schakel de HDR-optie in.

7. productspecificaties

Afmetingen paneel	27"
Paneel	IPS
Helderheid (maximaal)	250 cd/m2
Contrast	3000:1 (Típico)
Kleur monitor	16,7 miljoen kleuren
Kijkhoek	178°/178° (CR>10)
Vernieuwingssnelheid	200 Hz
Reactietijd	1ms MPRT
Resolutie	1920 (H) * 1080 (V)
Beeldverhouding	16:9
Poorten	HDMI1, DP1, 3,5mm jack aansluiting*1
Spanning/stroom	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
Gewicht	3,48Kg
Afmetingen	155x615x435mm

8 Garantie

U hebt het originele aankoopbewijs nodig om aanspraak te kunnen maken op garantie. Het moet op een veilige plaats worden bewaard. Het openen van het apparaat, knoeien, technische wijzigingen van welke aard ook en schade veroorzaakt door externe mechanische krachten zal de garantie ongeldig maken. De garantievoorwaarden zijn te vinden op es.marsgaming.eu/es/terms.

9 Compatibiliteit

9.1 Informatie over naleving

Conformiteitsdocumenten zijn te vinden op het volgende webadres: www.marsgaming.eu/en/conformity.

9.2 Verwijdering van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen schade tijdens transport. De verpakkingsmaterialen zijn geselecteerd op milieuvriendelijkheid en eenvoudige verwijdering en zijn daarom recyclebaar. Door het verpakkingsmateriaal terug te brengen in de materiaalkringloop, worden grondstoffen bespaard en wordt de hoeveelheid afval verminderd. Verpakkingsmateriaal dat niet langer nodig is, moet worden weggegooid volgens de geldende plaatselijke voorschriften.

9.3 Verwijdering van het apparaat

Aan het einde van de levensduur mag het apparaat niet met het ongesorteerde huisvuil worden meegegeven, maar moet het naar speciale inzamelpunten, recyclingcentra of afvalverwerkingsbedrijven worden gebracht. Dit proces is gratis voor de gebruiker. Bescherm het milieu en voer het apparaat op de juiste manier af. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of de lokale overheid.

10. Problemen oplossen

De LED-indicator van de monitor brandt niet.	Druk op de aan/uit-knop om te controleren of de monitor aan staat of in stand-by staat.
	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an den Monitor und die Steckdose angeschlossen ist.
De voedingsindicator brandt, maar de monitor geeft geen beeld weer.	Controleer of de monitor en de computer zijn ingeschakeld.
	Controleer of de videokabel correct is aangesloten op de monitor en de computer.
	Sluit het apparaat aan op een andere beschikbare monitor om te controleren of het goed werkt.
Het beeld is te helder of te donker.	Pas het contrast en de helderheid aan in het OSD-instelmenu.
Het beeld op de monitor vertoont kleurfouten (wit is niet wit).	Controleer de videokabel en zorg ervoor dat deze in goede staat is.
	Reset de monitor naar de fabrieksinstellingen via het OSD-menu.



De termen HDMI en HDMI High-Definition Multimedia Interface, evenals het HDMI-logo, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

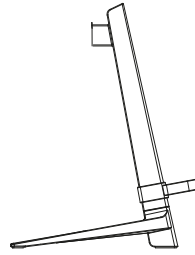
قبل تثبيت الشاشة ، اقرأ بعناية جميع الوثائق المضمنة في الحزمة

- لا تعرض الشاشة للماء أو الرطوبة.
- لا تفتح علبة الشاشة. يوجد في الداخل مكونات ذات جهد عال يمكن أن تسبب أضراراً جسيمة.
- لا تحاول إصلاح المنتج بنفسك. اتصل بمحترف مؤهل أو المورد الخاص بك.
- قبل استخدام المنتج ، تأكد من توصيل جميع الكابلات بشكل صحيح.
- لا تسد أو تغطي الشقوق الموجودة على الجزء الخلفي من السكن لأنها مسؤولة عن تنفيس المنتج.
- لا تضع المنتج بالقرب من مصادر الحرارة.
- ضع الشاشة على سطح مستو وثابت.
- إذا كانت لديك مشاكل فنية مع الشاشة ، فاتصل بمحترف مؤهل أو الموزع الذي تتعامل معه.
- يتم استخدام المحول فقط مع هذه الشاشة ، ولا تستخدمه لأغراض أخرى. محول طاقة التيار المتردد DC: CW1204000EU
- يوصى بفصل سلك الطاقة إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة من الزمن.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن الأجسام الممغنطة أو المغناطيس.
- لضمان التشغيل السليم ، استخدم الشاشة فقط مع المعدات التي تفي بمعيار UL ، ولديها منافذ طاقة تم تكوينها بشكل صحيح ، وتم تصنيفها بين 100 و 240 فولت تيار متردد.
- امسح برفق بقطعة قماش جافة من الألياف الدقيقة لإزالة الغبار والأوساخ.
- لإزالة الأوساخ التي لا يمكن إزالتها جافة ، بلل قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة برفق بمنتج مناسب لتنظيف الشاشة.
- لا تستخدم السوائل المتطايرة (الكحول والمذيبات وما إلى ذلك) أو الملابس المعالجة كيميائياً لتنظيف المنتج لتجنب الالتواء أو التلف أو الخدوش حتى نهاية المنتج.

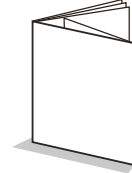
Inhoud van de verpakking 2



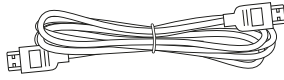
شاشة x1



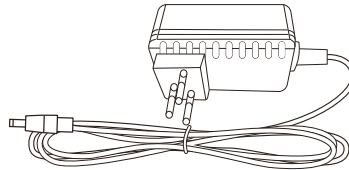
الحامل x1



يدوي x1



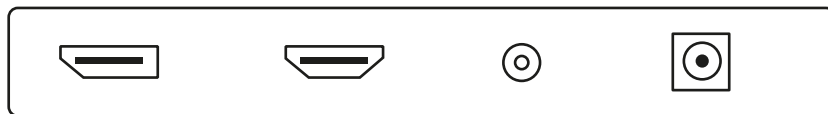
كابل 1 × HDMI



محول الطاقة x1

13. معلومات عامة

الواجهات وعناصر التحكم والتكوين



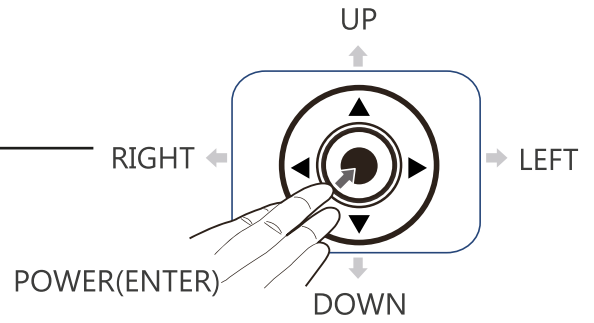
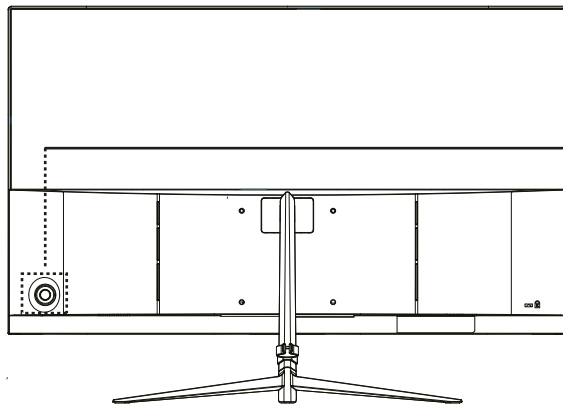
DP

HDMI

AUDIO OUT

DC12V

التحقق من أوامر مفتاح التحكم

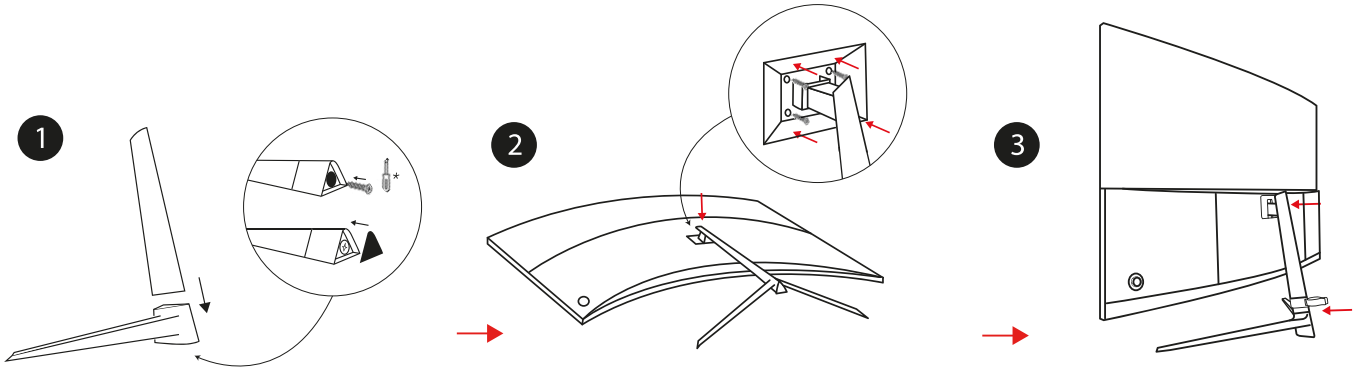


Monitor Button

	افتح القائمة الرئيسية ل OSD / أدخل
	خروج / رجوع / يسار في القائمة
	الحق في القائمة
	الانتقال لأعلى في القائمة / زيادة قيمة الإعداد المحدد
	قم بالتمرير لأسفل في القائمة / تقليل قيمة الإعداد المحدد

تحديد وضع الصورة	اختيار مصدر الإدخال (DP أو HDMI)	الإعدادات المتقدمة	قم بإيقاف تشغيل الشاشة

4. التثبيت:



* مفك البراغي غير مدرج

1. قم بتوصيل محول الطاقة بمنفذ DC12V على الشاشة والطرف الآخر بمأخذ طاقة.
2. قم بتوصيل كبل HDMI بمنفذ HDMI على الشاشة والطرف الآخر بجهازك.
3. اختياريًا ، يمكنك استخدام منفذ AUDIO OUT لتوصيل سماعات الرأس عبر مقبس 3.5 ملم.
4. قم بتشغيل الشاشة بالضغط على زر الطاقة (سيضيء مؤشر LED باللون الأزرق) وسيكتشف تلقائيًا مصدر الفيديو المتصل (HDMI أو DisplayPort).

5. قائمة OSD (العرض على الشاشة)

الخيارات	دالة	القائمة الرئيسية	القائمة الرئيسية
	يختار إدخال HDMI	HDMI	مصدر الإدخال
	يختار إدخال DisplayPort	DP	
0 ~ 100	يتيح تغيير سطوع الصورة وفقًا للإضاءة المحيطة.	السطوع	
0 ~ 100	يتيح تغيير التباين بين المناطق البيضاء والسوداء في الصورة.	التباين	السطوع/التباين
تشغيل/إيقاف	نسبة التباين الديناميكي، يوفر تباينًا ووضوحًا محسّنًا	DCR	
2,0, 2,2, 2.4	يُضبط جاما	جاما	
قياسي، صورة، فيلم، ألعاب، FPS، RTS	يتيح اختيار أوضاع صور مختلفة بإعدادات مسبقة	وضع الصورة	ضبط الألوان
مستخدم/دافئ/عادي/بارد	يُضبط درجة حرارة اللون	درجة حرارة اللون	
0 ~ 100	يُضبط صبغة اللون	الصبغة	
0 ~ 100	يُضبط تشبع اللون	التشبع	
0, 25, 50, 75, 100 / إيقاف/منخفض/متوسط/مرتفع	يقلل من الضوء الأزرق في الصورة	وضع الإضاءة الزرقاء المنخفضة	
0, 10, 20, 30, 40, 50...	يُضبط حدة الشاشة	الحدة	جودة الصورة
عالي، متوسط، منخفض	يُضبط زمن الاستجابة	زمن الاستجابة	
تشغيل/إيقاف	يكنم صوت مدخل سماعات الرأس	كنم الصوت	ضبط الصوت
0 ~ 100	يتحكم في مستوى صوت مدخل سماعات الرأس	مستوى الصوت	
إسبانية، إنجليزية، فرنسية، إيطالية...	يختار اللغة المعروضة	اللغة	OSD
0 ~ 100	يحرك قائمة OSD أفقيًا	موضع OSD الأفقي	
0 ~ 100	يحرك قائمة OSD عموديًا	موضع OSD الراسي	
0 ~ 100	يُضبط شفافية قائمة OSD	شفافية OSD	
0, 5, 10, 15....	يُضبط وقت إغلاق قائمة OSD التلقائي	وقت OSD	
تشغيل/إيقاف	يسمح بتمكين FreeSync	FreeSync	إعدادات أخرى
تشغيل/إيقاف	يتيح وظيفة HDR	HDR	
تشغيل/إيقاف	يتيح وظيفة MPRT	MPRT	
تشغيل/إيقاف	يسمح بتمكين FlickFree	FlickFree	
	يعيد الإعدادات إلى قيم المصنع	إعادة التعيين	

5. قائمة OSD (العرض على الشاشة)

6. قم بتشغيل FreeSync | جي سينك | تقرير التنمية البشرية

فري سينك | G-Sync* : افتح قائمة OSD للشاشة، وانتقل إلى القائمة الفرعية Extras، وقم بتشغيل FreeSync.*تتطلب تقنية G-Sync الاتصال عبر كابل DisplayPort 1.2 أو أعلى.

HDR: انتقل إلى قائمة OSD للشاشة، وانتقل إلى القائمة الفرعية السطوع، وقم بتشغيل HDR. انتقل إلى إعدادات عرض Windows وقم بتشغيل خيار HDR.

7. مواصفات المنتج

حجم	27"
خشب	IPS
السطوع (الحد الأقصى)	250 cd/m2
تباين	3000:1 (Típico)
لون الشاشة	16,7 miljoen kleuren
زاوية الرؤية	178°/178° (CR>10)
معدل التحديث	200 Hz
وقت الاستجابة	1ms MPRT
دقة	1920 (H) * 1080 (V)
نسبة العرض إلى الارتفاع	16:9
المراعى	HDMI1, DP1, 3,5mm jack aansluiting*1
الجهد / التيار	12V DC, 4A AC 100-240V, 1.2A 50/ 60 Hz
ثقل	3,48Kg
الأبعاد الكلية	155x615x435mm

8 الضمان

ستحتاج إلى إثبات الشراء الأصلي للمطالبة بالضمان. يجب أن يتم تخزينها في مكان آمن. سيؤدي فتح الجهاز والمناولة والتعديلات الفنية من أي نوع والأضرار الناجمة عن القوى الميكانيكية الخارجية إلى إبطال الضمان. يمكن العثور على شروط الضمان في es.marsgaming.eu/terms.

9 التوافق

9.1 معلومات الامتثال
يمكن العثور على وثائق المطابقة على عنوان الإنترنت التالي: www.marsgaming.eu/en/conformity.

9.2 التخلص من العبوة
تحمي العبوة الجهاز من التلف المحتمل أثناء النقل. تم اختيار مواد التعبئة والتغليف لتكون صديقة للبيئة وسهلة التخلص منها ، مما يجعلها قابلة لإعادة التدوير. من خلال إعادة مواد التعبئة والتغليف إلى دورة المواد ، يتم حفظ المواد الخام وتقليل كمية النفايات. يجب التخلص من مواد التعبئة والتغليف التي لم تعد هناك حاجة إليها وفقا للوائح المحلية الحالية.

9.3 التخلص من الجهاز
في نهاية عمره الإنتاجي ، لا ينبغي التخلص من الجهاز بنفايات منزلية غير مفروزة ، ولكن يجب نقله إلى نقاط تجميع خاصة أو مراكز إعادة التدوير أو شركات التخلص من النفايات. هذه العملية مجانية للمستخدم. حماية البيئة والتخلص من الجهاز بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بشركة إدارة النفايات المحلية أو السلطات المحلية.

مؤشر LED على الشاشة غير مضاء.	اضغط على زر الطاقة للتحقق مما إذا كانت الشاشة في وضع الطاقة أو إذا كانت في وضع السكون. تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلا بشكل صحيح بالشاشة ومأخذ الطاقة.
مؤشر الطاقة مضاء ، لكن الشاشة لا تعرض أي صور.	تحقق مما إذا كانت الشاشة والكمبيوتر قيد التشغيل. تأكد من توصيل كبل الفيديو بشكل صحيح بالشاشة والكمبيوتر. قم بتوصيل الكمبيوتر بجهاز عرض آخر متوفر للتحقق مما إذا كان الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح.
الصورة إما ساطعة جدا أو مظلمة جدا.	اضبط التباين والسطوع في قائمة إعدادات OSD.
تحتوي صورة الشاشة على أخطاء في الألوان (الأبيض ليس أبيض)....	تحقق من كابل الفيديو وتأكد من أنه في حالة جيدة. قم باستعادة الشاشة إلى إعدادات المصنع عبر قائمة OSD.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

تعد تسميات واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة HDMI و HDMI، بالإضافة إلى شعار HDMI، علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.