



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Keep Out XGM27PRO+](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



XGM27PRO+
MONITOR

GUÍA DE USUARIO
USER GUIDE
GUIDE DE L'UTILISATEUR
BENUTZERHANDBUCH



Leer las instrucciones
antes de usar.
Read the instructions
before using.

CURVED LED GAMING MONITOR
XGM27PRO+

Descripción del producto

El XGM27PRO+ es un monitor Gaming curvo de 27", que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para que disfrutes de tus mejores juegos en calidad FHD, comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegerá tus ojos para que puedas estar más tiempo jugando a tus juegos frente a la pantalla. No te pierdas detalle.

Tus Juegos cobrarán vida y ofrece imágenes más realistas. Si lo tuyo es el Gaming a gran nivel, con un tiempo de respuesta de 1ms y sus 240Hz jugarás con mayor fluidez. Incluye altavoces traseros.

Contenido del embalaje

- XGM27PRO+
- Guía de usuario
- Base y tornillos
- Adaptador de corriente
- Cable DP

Nota:

Asegúrese de que su embalaje contiene los elementos descritos arriba. Si encuentra que falta algún elemento o está dañado, por favor, contacte con su distribuidor.

Seguridad

- Coloque siempre este dispositivo sobre una superficie estable. De lo contrario, podría caerse y dañarse.
- No use este producto en lugares con altitud superior a 2000m, tenga en cuenta el voltaje de uso indicado en la parte trasera del monitor.
- No conecte el cable de alimentación a una toma de red eléctrica con las manos mojadas.
- En caso contrario, puede producirse una descarga eléctrica.
- Asegúrese de que la toma de red eléctrica del hogar tiene toma de tierra porque un contacto deficiente puede provocar un incendio.
- Utilice siempre el cable de alimentación suministrado.
- No utilice otro compatible o dañado. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de desconectar el cable de alimentación, use un paño suave en lugar de químicos industriales para limpiar el dispositivo, asegúrese de no dejar entrar agua en el dispositivo.

- No desmonte este dispositivo sin permiso.
- En caso de fallo, asegúrese de ponerse en contacto con una persona de servicio técnico para solucionarlo.
- El desmontaje no autorizado de este dispositivo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. En caso de olor o ruido raro en este dispositivo, asegúrese de desconectar el cable de alimentación y contactar con el servicio técnico autorizado.
- Cuando este dispositivo esté inactivo durante mucho tiempo, asegúrese de apagarlo. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Entradas, Salidas y Conexiones



Entrada DC

Conecte el cable del alimentador suministrado a la entrada DC del Monitor y conecte el adaptador a una toma eléctrica del hogar.

Entrada HDMI 1

Si su PC tiene salida de video HDMI, adquiera un cable HDMI y conéctelo entre la entrada HDMI 1 del monitor y la salida HDMI del PC.

Entrada HDMI 2

Si su PC tiene salida de video HDMI, adquiera un cable HDMI y conéctelo entre la entrada HDMI 2 del monitor y la salida HDMI del PC.

Entrada HDMI 3

Si su PC tiene salida de video HDMI, adquiera un cable HDMI y conéctelo entre la entrada HDMI 3 del monitor y la salida HDMI del PC.

Entrada DP

Si su PC tiene salida de video DP, adquiera un cable DP y conéctelo entre la entrada DP del monitor y la salida DP del PC.

Salida Audio Jack 3.5mm

Si desea reproducir la música por unos auriculares o altavoces externos conéctelos a la salida de audio Jack 3.5mm del monitor.

Funciones Botonera

Botón M: Se despliega el menú OSD en la pantalla. Una vez dentro tiene también la función de aceptar o acceder a las funciones interiores.

Botón E: Permite salir del menú actual o salir del menú OSD, Si no estás dentro del Menú OSD, permite cambiar el modo de imagen.

Botón UP (Arriba): El botón dirección arriba te permite moverte entre los distintos menús y modificar valores. Si no estás dentro del Menú OSD, permite habilitar / deshabilitar la retícula arma para modo juego.

Botón DOWN (Arriba): El botón dirección abajo te permite moverte entre los distintos menús y modificar valores. Si no estás dentro del Menú OSD, abajo permite habilitar / deshabilitar HDR

Botón POWER: Si desea encender el monitor presione el botón de encendido / apagado, si desea apagar el monitor vuelva a pulsarlo.

Menú OSD

El menú OSD del monitor proporciona varios ajustes para el monitor, tales como color, brillo y contraste, etc

Menú	Opciones	Valores
Fuente de entrada	DP	
	HDMI1 (2.0)	
	HDMI2 (1.4)	
	HDMI3 (1.4)	
Brillo/Contraste	Brillo	1 a 100
	Contraste	1 a 100
	DCR	Apagar / Encender
Ajuste de Color	Gama	1.8/2.0/2.2/2.4/2.8
	Modo de imagen	Estándar/Imagen/Película/Juego
	Temperatura del Color	Normal/Templado/Frio/Usuario
	Filtro bajo azules	Apagar / Encender
	Color	1 a 100
	Saturación	1 a 100
Ajuste de calidad de Imagen	Definición	1 a 100
	Tiempo de respuesta	Apagar/Alto/Mediano/Bajo
	Reducción de ruido	Apagar/Alto/Mediano/Bajo
	Resolución	Apagar/Alto/Mediano/Bajo
	Control luminoso dinámico	Apagar / Encender

Ajuste de Pantalla	Relación Aspecto	Pantalla completa
Ajuste de Audio	Silencio	Apagar / Encender
	Volumen	1 a 100
OSD	Idioma	Español/inglés/Frances/etc.
	OSD Posición Horizontal	1 a 100
	OSD Posición Vertical	1 a 100
	Transparencia OSD	1 a 100
	Tiempo OSD	1 a 100
	Rotación OSD	Normal/90/180/270
Otros Ajustes	FreeSync	Encender/Apagar
	Reiniciar	

Especificaciones Técnicas Adaptador

Nombre o marca	KEEP-OUT GAMING
Número del registro mercantil	B-91202499
Dirección del fabricante	C/Tecnología, 5, 41120, Gelves, Sevilla, España
Identificador del modelo	RH-120400ZZM3
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para XGM27PRO+
Tensión de entrada	100-240VAC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	12VDC
Intensidad de salida max	4A
Potencia de salida max	48W
Eficiencia media en activo	87.766%
Eficiencia a baja carga (10%)	86.4%
Consumo eléctrico en vacío	0,1W

Especificaciones Técnicas Monitor

Modelo	XGM27PRO+
Tamaño	27"
Pantalla	FHD
Resolución	1920*1080
Frecuencia	240Hz Max.
Ángulo de visión	H:178°V:178°
Brillo	250cd/m ²
Contraste	4000:1
Tiempo de respuesta	1ms

Entrada	HDMI + HDMI + HDMI + DisplayPort
Salida	Audio Jack 3,5mm
Altavoces traseros	2*3W
Entrada de alimentación	DC12V/4A
Consumo	≤40W
Consumo en espera	≤0.5W
VESA	100mm×100mm
Freesync / G-sync	Soportado
Filtro Luz azul	Soportado
Rango de contraste dinámico	Soportado

Soporte Técnico

Para más información sobre la instalación y configuración de este producto diríjase a nuestra web www.keepoutgaming.com o escriba un email a support@keep-out.eu

Product description

The XGM27PRO+ is a curved 27" Gaming monitor, offering you an unprecedented combination of experience for you to enjoy your best games in FHD quality, comfort for your eyes and great image sharpness.

Its screen is optimized to reduce the emission of blue light waves and minimize flicker, it will protect your eyes so you can spend more time playing your games in front of the screen. Don't miss out on detail.

Your Games will come to life and offer more realistic images. If high-level gaming is your thing, with a 1ms response time and 240Hz you'll play more smoothly. Includes rear speakers.

Packaging content

- XGM27PRO+
- User's Guide
- Base and screws
- Power adapter
- Cable DP

Nota:

Make sure your packaging contains the items described above. If you find any items missing or damaged, please contact your dealer.

Security

- Always place this device on a stable surface. Otherwise, it may fall and become damaged.
- Do not use this product in places above 2000m altitude, please note the usage voltage indicated on the rear of the monitor.
- Do not connect the power cord to a mains outlet with wet hands.
- Otherwise, electric shock may occur.
- Make sure that the home's electrical outlet is grounded because poor contact can cause a fire.
- Always use the supplied power cord.
- Do not use another compatible or damaged one. Failure to do so may result in electric shock or fire.
- When cleaning the device, be sure to disconnect the power cord, use a soft cloth instead of industrial chemicals to clean the device, make sure not to let water into the device.
- Do not disassemble this device without permission.

- In case of failure, be sure to contact a service person to fix it.
- Unauthorized disassembly of this device may result in electric shock or fire. In case of odor or rare noise on this device, be sure to disconnect the power cord and contact the authorized service.
- When this device is idle for a long time, be sure to turn it off. Failure to do so may result in electric shock or fire.

Inputs, Outputs and Connections



DC Input

Connect the supplied power cord to the DC input of the Monitor and connect the adapter to an electrical outlet in the home.

HDMI 1 Input

If your PC has HDMI video output, purchase a HDMI cable and connect it between HDMI 1 input of the monitor and the HDMI output of the PC.

HDMI 2 Input

If your PC has HDMI video output, purchase a HDMI cable and connect it between HDMI 2 input of the monitor and the HDMI output of the PC.

HDMI 3 Input

If your PC has HDMI video output, purchase a HDMI cable and connect it between HDMI 3 input of the monitor and the HDMI output of the PC.

DP Input

If your PC has DP video output, plug the supplied DP cable between the monitor's DP input and the PC's DP output.

Audio Jack 3.5mm Output

If you want to play the music through an external headphone or speakers, connect them to the Jack 3.5mm audio output on the monitor.

Button Functions

M button: The OSD menu is displayed on the screen. Once inside it also has the function of accepting or accessing the interior functions.

Button E: Allows you to exit the current menu or exit the OSD menu. If you are not within the OSD Menu, it allows you to change the image mode.

UP button: The up-arrow button allows you to move between the different menus and modify values. If you are not in the OSD Menu, it allows you to enable / disable the weapon reticle for game mode.

DOWN button: The down arrow button allows you to move between the different menus and modify values. If you are not in the OSD Menu, below it allows you to enable / disable HDR

POWER button: If you want to turn on the monitor, press the on / off button, if you want to turn off the monitor, press it again.

OSD Menu

The monitor's OSD menu provides various settings for the monitor, such as color, brightness and contrast, etc.

Menu	Options	Values
Input source	DP	
	HDMI1 (2.0)	
	HDMI2 (1.4)	
	HDMI3 (1.4)	
Brightness/Contrast	Brightness	1 a 100
	Contrast	1 a 100
	DCR	off/on
Color Adjustment	Range	1.8/2.0/2.2/2.4/2.8
	Picture mode	Standard/Image/Movie/Game
	Color Temperature	Normal/Temperate/Cold/User
	Low blue filter	On/Off
	Color	1 a 100
	Saturation	1 a 100
Image Quality Adjustment	Definition	1 a 100
	Response time	Power Off/High/Medium/Low
	Noise reduction	Power Off/High/Medium/Low
	Resolution	Power Off/High/Medium/Low
	Dynamic luminous control	off/on
Display Adjustment	Aspect Ratio	Full screen
Adjusting Audio	Mute	off/on
	Volume	1 a 100
OSD	Language	Spanish/English/Frances/etc.
	OSD H-Position	1 a 100

	OSD V-Position	1 a 100
	OSD Transparency	1 a 100
	OSD Time Out	1 a 100
	OSD Rotation	Normal/90/180/270
Other Settings	FreeSync (Adaptive Sync)	On/Off
	Restart	

Power adapter Technical specifications

Name or brand	KEEP-OUT GAMING
Commercial registration number	B-91202499
Manufacturer's address	C/Tecnología, 5, 41120, Gelves, Sevilla, España
Model ID	RH-120400ZZM3
Description Model identifier	AC/DC adapter for XGM27PRO+
Input voltage	100-240VAC
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	12VDC
Output Current max	4A
Output power max	48W
Average active efficiency	87.766%
Low-load efficiency (10%)	86.4%
Consumption without load	0,1W

Monitor Technical specifications

Model	XGM27PRO+
Size	27"
Display	FHD
Resolution	1920*1080
Refresh Rate	240Hz Max.
Viewing angle	H:178°V:178°
Brightness	250cd/m ²
Contrast ratio	4000:1
Response Time	1ms
Input	HDMI + HDMI + HDMI + DisplayPort
Output	Audio Jack 3,5mm
Rear Speakers	2*3W
Power input	DC12V/4A
Working consumption	≤40W
Standby consumption	≤0.5W

VESA Mount	100mm×100mm
Freesync / G-sync	Soportado
Low blue Light	Soportado
Dynamic Contrast Ratio	Soportado

Technical Support

For more information about the installation and configuration of this product go to our website www.keepoutgaming.com or send

Description du produit

Le XGM27PRO+ un moniteur de jeu incurvé de 27 po, vous offrant une combinaison sans précédent d'expérience pour vous permettre de profiter de vos meilleurs jeux de qualité FHD, de confort pour vos yeux et d'une grande netteté d'image.

Son écran est optimisé pour réduire l'émission d'ondes lumineuses bleues et minimiser le scintillement, il protégera vos yeux afin que vous puissiez passer plus de temps à jouer à vos jeux devant l'écran. Ne manquez pas les détails.

Vos Jeux viendront à la vie et offriront des images plus réalistes. Si le jeu de haut niveau est votre truc, avec un temps de réponse de 1ms et 240Hz vous jouerez plus facilement. Inclut les haut-parleurs arrière.

Contenu d'emballage

- XGM27PRO+
- Guide de l'utilisateur
- Base et vis
- Adaptateur
- Câble DP

Note:

Assurez-vous que votre emballage contient les articles décrits ci-dessus. Si vous trouvez des objets manquants ou endommagés, veuillez contacter votre revendeur.

Sécurité

- Placez toujours cet appareil sur une surface stable. Sinon, il peut tomber et être endommagé.
- N'utilisez pas ce produit dans des endroits au-dessus de 2000m d'altitude, veuillez noter la tension d'utilisation indiquée à l'arrière du moniteur.
- Ne pas connecter le cordon d'alimentation à une prise de conduite avec des mains mouillées.
- Sinon, un choc électrique peut se produire.
- Assurez-vous que la prise électrique de la maison est mise à la terre parce qu'un mauvais contact peut causer un incendie.
- Utilisez toujours le cordon d'alimentation fourni.
- N'utilisez pas un autre compatible ou endommagé. Le défaut de le faire peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation, utilisez un chiffon mou au lieu de produits chimiques industriels pour nettoyer l'appareil, assurez-vous de ne pas laisser entrer l'eau dans l'appareil.

- Ne démontez pas cet appareil sans permission.
- En cas de défaillance, assurez-vous de contacter une personne de service pour la réparer.
- Le démontage non autorisé de ce dispositif peut entraîner un choc électrique ou un incendie. En cas d'odeur ou de bruit rare sur cet appareil, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation et de contacter le service autorisé.
- Lorsque cet appareil est inactif pendant une longue période, assurez-vous de l'éteindre. Le défaut de le faire peut entraîner un choc électrique ou un incendie.

Entrées, sorties et Connexions



Entrée DC

Connectez le cordon d'alimentation fourni à l'entrée DC du moniteur et connectez l'adaptateur à une prise électrique dans la maison.

ENTRÉE HDMI 1

Si votre PC a la sortie vidéo HDMI, achetez un câble HDMI et connectez-le entre l'entrée HDMI 1 du moniteur et la sortie HDMI du PC.

Entrée HDMI 2

Si votre PC a la sortie vidéo HDMI, achetez un câble HDMI et connectez-le entre l'entrée HDMI 2 du moniteur et la sortie HDMI du PC.

Entrée HDMI 3

Si votre PC a la sortie vidéo HDMI, achetez un câble HDMI et connectez-le entre l'entrée HDMI 3 du moniteur et la sortie HDMI du PC.

Entrée DP

Si votre PC a la sortie vidéo DP, branchez le câble DP fourni entre l'entrée DP du moniteur et la sortie DP du PC.

Sortie Audio Jack 3.5mm

Si vous voulez jouer de la musique à l'adresse d'un casque ou d'un haut-parleur externe, connectez-les à la sortie audio Jack 3.5mm sur le moniteur.

Fonctions bouton

Bouton M : Le menu OSD s'affiche à l'écran. Une fois à l'intérieur, il a également la fonction d'accepter ou d'accéder aux fonctions intérieures.

Bouton E : Vous permet de quitter le menu actuel ou de quitter le menu OSD. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, il vous permet de changer le mode image.

Bouton UP : Le bouton up-arrow vous permet de vous déplacer entre les différents menus et de modifier les valeurs. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, il vous permet d'activer / désactiver le réticule arme pour le mode de jeu.

Bouton DOWN : Le bouton flèche vers le bas vous permet de vous déplacer entre les différents menus et de modifier les valeurs. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, ci-dessous, il vous permet d'activer / désactiver HDR

Bouton POWER : Si vous voulez allumer le moniteur, appuyez sur le bouton sur / off, si vous voulez éteindre le moniteur, appuyez à nouveau.

Menu OSD

Le menu OSD du moniteur offre divers paramètres pour le moniteur, tels que la couleur, la luminosité et le contraste, etc.

Menu	Options	Valeurs
Source d'entrée	Dp	
	HDMI1 (2.0)	
	HDMI2 (1.4)	
	HDMI3 (1.4)	
Luminosité/Contraste	Luminosité	1 sur 100
	Contraste	1 sur 100
	Dcr	off/on
Ajustement des couleurs	Gamme	1.8/2.0/2.2/2.4/2.8
	Mode image	Standard/Image/Movie/Jeu
	Température de couleur	Normal/Temperature/Cold/User
	Filtre bleu bas	On/Off
	Couleur	1 sur 100
	Saturation	1 sur 100
Ajustement de la qualité de l'image	Définition	1 sur 100
	Temps de réponse	Puissance off/High/Medium/Low
	Réduction du bruit	Puissance off/High/Medium/Low
	Résolution	Puissance off/High/Medium/Low

	Contrôle lumineux dynamique	off/on
Ajustement de l'affichage	Aspect Ratio	Plein écran
Ajustement audio	Muet	off/on
	Volume	1 sur 100
Osd	Langue	Espagnol/Anglais/Frances/etc.
	OSD H-Position	1 sur 100
	OSD V-Position	1 sur 100
	Transparence de l'OSD	1 sur 100
	Temps d'insèment de l'OSD	1 sur 100
	Rotation de l'OSD	Normale/90/180/270
Autres Paramètres	FreeSync (Sync Adaptative)	On/Off
	Redémarrer	

Adaptateur de puissance Spécifications techniques

Nom ou marque	JEU KEEP-OUT GAMING
Numéro d'enregistrement commercial	B-91202499
Adresse du fabricant	C/Technología, 5, 41120, Gelves, Séville, Espagne
ID modèle	RH-120400ZZM3
Description Identificateur modèle	Adaptateur AC/DC pour XGM27PRO+
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence d'entrée AC	50/60Hz
Tension de sortie	12vdc
Sortie Actuel max	4A
Puissance maximale	48W
Efficacité active moyenne	87,766 %
Efficacité à faible charge (10 %)	86.4%
Consommation sans charge	0,1W

Surveiller les spécifications techniques

Modèle	XGM27PRO+
Taille	27"
Affichage	FHD
Résolution	1920*1080
Taux de rafraîchissement	240Hz Max.
Angle	H:178 'V:178'

Luminosité	250cd/m ²
Contraste	4000:1
Response Temps	1ms
Entrée	HDMI - HDMI - HDMI - DisplayPort
Sortie	Jack audio 3,5mm
Haut-parleurs arrière	2-3W
Entrée de puissance	DC12V/4A
Consommation de travail	40W
Consommation en attente	0,5W
Mont VESA	100mm x 100mm
Freesync / G-sync	Soutenu
Lumière bleue basse	Soutenu
Ratio de contraste dynamique	Soutenu

Technique Support

Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de ce produit aller à notre site web www.keepoutgaming.com orenvoyer

Produktbeschreibung

Der XGM27PRO+ ist ein gebogener 27"-Gaming-Monitor, der Ihnen eine beispiellose Kombination von Erfahrung bietet, damit Sie Ihre besten Spiele in FHD-Qualität, Komfort für Ihre Augen und große Bildschärfe genießen können.

Sein Bildschirm ist optimiert, um die Emission von Blaulichtwellen zu reduzieren und Flimmern zu minimieren, wird es Ihre Augen schützen, so dass Sie mehr Zeit damit verbringen können, Ihre Spiele vor dem Bildschirm zu spielen. Verpassen Sie nicht die Details.

Ihre Spiele werden zum Leben erweckt und bieten realistischere Bilder. Wenn High-Level-Gaming Ihr Ding ist, mit einer 1ms Reaktionszeit und 240Hz werden Sie reibungsloser spielen. Inklusive Hinterlautsprechern.

Verpackungsinhalt

- XGM27PRO+
- Benutzerhandbuch
- Sockel und Schrauben
- Netzteil
- Kabel DP

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Ihre Verpackung die oben beschriebenen Artikel enthält. Wenn Sie Gegenstände vermissen oder beschädigt finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Sicherheit

- Stellen Sie dieses Gerät immer auf eine stabile Oberfläche. Andernfalls kann es fallen und beschädigt werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht an Stellen über 2000m Höhe, beachten Sie bitte die Auffahrspannung auf der Rückseite des Monitors angegeben.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen an eine Netzsteckdose an.
- Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose des Hauses geerdet ist, da ein schlechter Kontakt einen Brand verursachen kann.
- Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzkabel.
- Verwenden Sie keine andere kompatible oder beschädigte. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder einem Brand kommen.
- Achten Sie beim Reinigen des Geräts darauf, das Netzkabel zu trennen, verwenden Sie ein weiches Tuch anstelle von Industriechemikalien, um das Gerät zu reinigen, stellen Sie sicher, dass Sie kein Wasser in das Gerät lassen.

- Zerlegen Sie dieses Gerät nicht ohne Erlaubnis.
- Im Falle eines Fehlers, achten Sie darauf, eine Service-Person zu kontaktieren, um es zu beheben.
- Unautorisierte Demontage dieses Geräts kann zu stromeinem Schlag oder Feuer führen. Bei Geruch oder seltenen Geräuschen an diesem Gerät trennen Sie das Netzkabel und wenden Sie sich an den autorisierten Dienst.
- Wenn dieses Gerät für eine lange Zeit im Leerlauf ist, achten Sie darauf, es auszuschalten. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder einem Brand kommen.

Eingänge, Ausgänge und Kooperationennnections



DC-Eingang

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den DC-Eingang des Monitors an, und schließen Sie den Adapter an eine Steckdose im Haus an.

HDMI 1 Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein HDMI-Kabel und schließen Sie es zwischen dem HDMI 1-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an.

HDMI 2 Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein HDMI-Kabel und schließen Sie es zwischen dem HDMI 2-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an.

HDMI 3 Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein HDMI-Kabel und schließen Sie es zwischen dem HDMI 3-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an.

DP-Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte DP-Kabel zwischen dem DP-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs an.

Audio Jack 3,5 mm Ausgang

Wenn Sie die Musik über einen externen Kopfhörer oder Lautsprecher abspielen möchten, schließen Sie sie an den 3,5-mm-Audioausgang von Jack auf dem Monitor an.

Button-Funktionen

M-Taste: Das OSD-Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt. Einmal im Inneren hat es auch die Funktion, die inneren Funktionen zu akzeptieren oder darauf zuzugreifen.

Taste E: Ermöglicht es Ihnen, das aktuelle Menü zu verlassen oder das OSD-Menü zu beenden. Wenn Sie sich nicht im OSD-Menü befinden, können Sie den Bildmodus ändern.

UP-Taste: Mit der Pfeiltaste nach oben können Sie zwischen den verschiedenen Menüs wechseln und Werte ändern. Wenn Sie nicht im OSD-Menü sind, können Sie das Waffen-Absehen für den Spielmodus aktivieren / deaktivieren.

DOWN-Taste: Mit der Pfeiltaste nach unten können Sie zwischen den verschiedenen Menüs wechseln und Werte ändern. Wenn Sie nicht im OSD-Menü sind, können Sie unten HDR aktivieren / deaktivieren

POWER-Taste: Wenn Sie den Monitor einschalten möchten, drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, wenn Sie den Monitor ausschalten möchten, drücken Sie ihn erneut.

OSD-Menü

Das OSD-Menü des Monitors bietet verschiedene Einstellungen für den Monitor, wie Farbe, Helligkeit und Kontrast usw.

Menü	Optionen	Werte
Eingabequelle	Dp	
	HDMI1 (2,0)	
	HDMI2 (1.4)	
	HDMI3 (1.4)	
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	1 a 100
	Kontrast	1 a 100
	Dcr	aus/on
Farbanpassung	Bereich	1.8/2.0/2.2/2.4/2.8
	Bildmodus	Standard/Bild/Film/Spiel
	Farbtemperatur	Normal/Temperature/Kalt/Benutzer
	Niedriger blauer Filter	Ein/Aus
	Farbe	1 a 100
	Sättigung	1 a 100
Bildqualitätsanpassung	Definition	1 a 100
	Reaktionszeit	Ausschalten/Hoch/Mittel/Niedrig
	Rauschunterdrückung	Ausschalten/Hoch/Mittel/Niedrig
	Auflösung	Ausschalten/Hoch/Mittel/Niedrig
	Dynamische Lichtsteuerung	aus/on

Display-Anpassung	Seitenverhältnis	Vollbild
Anpassen von Audio	Stumm	aus/on
	Volumen	1 a 100
Osd	Sprache	Spanisch/Englisch/Frankreich/etc.
	OSD H-Position	1 a 100
	OSD V-Position	1 a 100
	OSD-Transparenz	1 a 100
	OSD-Timeout	1 a 100
	OSD-Rotation	Normal/90/180/270
Andere Einstellungen	FreeSync (Adaptive Sync)	Ein/Aus
	Neu starten	

Netzteil Technische Daten

Name oder Marke	KEEP-OUT GAMING
Kommerzielle Registrierungsnummer	B-91202499
Herstelleradresse	C/Technología, 5, 41120, Gelves, Sevilla, Spanien
Modell-ID	RH-120400ZZM3
Beschreibung Modellbezeichner	AC/DC-Adapter für XGM27PRO+
Eingangsspannung	100-240VAC
Eingangs-AC-Frequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	12vdc
Ausgangsstrom max	4A
Ausgangsleistung max	48W
Durchschnittliche aktive Effizienz	87,766%
Niederlast-Effizienz (10%)	86.4%
C-Onsumption ohne Last	0,1W

Monitor Technische Spezifikationen

Modell	XGM27PRO+
Größe	27"
Anzeigen	FHD
Auflösung	1920*1080
Bildwiederholrate	240Hz Max.
Betrachtungswinkel	H:178°V:178°
Helligkeit	250cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Response Time	1ms

Eingabe	HDMI + HDMI + HDMI + DisplayPort
Ausgabe	Audio Buchse 3,5mm
Lautsprecher hinten	2 * 3W
Leistungsaufnahme	DC12V/4A
Arbeitsverbrauch	bei40W
Standby-Verbrauch	0,5 W
VESA-Halterung	100mm×100mm
Freesync / G-sync	Unterstützt
Niedriges blaues Licht	Unterstützt
Dynamisches Kontrastverhältnis	Unterstützt

Technical Support

Weitere Informationen zur Installation und Konfiguration dieses Produkts finden Sie auf unserer Website www.keepoutgaming.com or senden

Reciclado:

AEE REI-RAEE 5548 En el presente manual, el símbolo del contenedor tachado indica que el producto está sometido a una directiva europea, la 2002/96/EC, los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, y los acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva.

Al final de la vida útil del dispositivo, haz uso de los contenedores de reciclaje. Este gesto ayudará a reducir los riesgos para la salud y a preservar el medioambiente.

Los ayuntamientos y los distribuidores, te aportarán las precisiones esenciales en materia de reciclado de su antiguo dispositivo. Si este dispositivo lleva una batería interna, deberá extraerse y ser depositada separadamente para su adecuada gestión.

Recycled:

AEE REI-RAEE 5548 In this manual, the container (bin) symbol indicates that the product is subject to the European directive 2002/96 /EC, electrical and electronic products, batteries, and batteries and other accessories must necessarily be subject to a selective collection. At the end of the life of the device, make use of the recycling bins. This gesture Will help reduce the health risks and preserve the environment.

Municipalities and distributors, Will provide essential details on recycling your old device. If this device carries an internal battery, it must be removed and deposited separately for proper management.

Recyclé:

AEE REI-RAEE 5548 Dans ce manuel, le symbole du conteneur (bac) indique que le produit est soumis à la directive européenne 2002/96 / CE, les produits électriques et électroniques, les batteries et les batteries et autres accessoires doivent nécessairement être soumis à une collection.

À la fin de la durée de vie de l'appareil, utilisez les bacs de recyclage. Ce geste contribuera à réduire les risques pour la santé et à préserver l'environnement.

Municipalités et distributeurs, fournira des détails essentiels sur le recyclage de votre ancien appareil. Si cet appareil contient une batterie interne, elle doit être retirée et déposée séparément pour une bonne gestion.

Recycelt:

AEE REI-RAEE 5548 In diesem Handbuch weist das Behälter-Symbol darauf hin, dass das Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96 / EG unterliegt. Elektrische und elektronische Produkte, Batterien sowie Batterien und anderes Zubehör müssen unbedingt selektiv behandelt werden Sammlung.

Verwenden Sie am Ende der Lebensdauer des Geräts die Recyclingbehälter. Diese Geste trägt dazu bei, die Gesundheitsrisiken zu verringern und die Umwelt zu schonen.

Kommunen und Händler geben wichtige Informationen zum Recycling Ihres alten Geräts. Wenn dieses Gerät über eine interne Batterie verfügt, muss diese zur ordnungsgemäßen Verwaltung entfernt und separat abgelegt werden.



XGM27PRO+ MONITOR

Keep Out is a registered brand of Approx Iberia. S.L. C/Tecnología 5, PO Box 15, 41120 Gelves, Sevilla (Spain). Keep Out is not associated to any manufacturer. All brands and registered trademarks are the property of their respective owners and are used for descriptive purposes only. Made in China.

Keep Out es una marca registrada de Approx Iberia S.L. con domicilio en C/Tecnología 5, APDO. 15, 41120 Gelves, Sevilla (Spain). Keep Out no está asociado a ningún fabricante. Todos los nombres de marca y marcas registradas que aparecen en este producto son propiedad de sus respectivos propietarios y sólo son usados con fines descriptivos. Fabricado en China.

Keep Out est une marque déposée de Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, PO Box 15, 41120 Gelves, Sevilla (Espagne). Keep Out est pas associé à aucun fabricant. Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés uniquement à des fins descriptives. Made in China.

Keep Out ist ein eingetragenes Marke von Approx Iberia S. L. C/Tecnología 5, Postfach 15, 41120 Gelves, Sevilla (Spanien). Keep Out ist nicht auf einen Hersteller in Verbindung gebracht. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer und werden nur zum Zweck der Beschreibung verwendet. Made in China.



Soporte técnico
Technical support
Support technique
Technischer Support:
support@keep-out.eu.

El contenido de esta guía está sujeto a errores tipográficos
The content of this guide is subject to typographical errors
Le contenu de ce guide est sujette à des erreurs typographiques
Der Inhalt dieser Anleitung unterliegt typographische Fehler

Importado por
Imported by
Importé par
Eingeführt von:
APPROX IBERIA S.L.
CIF: B-91202499