

USER GUIDE  
XGM27PRO11S

Gaming  
monitor



MADE FOR E-SPORT



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



**DE**

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der XGM27PROIIS ist ein 27-Zoll-Curved-Gaming-Monitor mit FHD-Auflösung, der Ihnen eine beispiellose Kombination aus Erlebnis bietet, um Ihre besten Spiele zu genießen, mit Komfort für Ihre Augen und großartiger Bildschärfe.

Der Bildschirm in HVA-Qualität ist optimiert, um die Emission blauer Lichtwellen zu reduzieren und das Flimmern zu minimieren, er schützt Ihre Augen, damit Sie mehr Zeit damit verbringen können, Ihre Spiele vor dem Bildschirm zu spielen, er ist auch mit FreeSync und G-Sync kompatibel und unterstützt 200 Hz über den DP-Eingang und 144 Hz über den HDMI-Eingang.

Er zeichnet sich durch seinen schwenkbaren, neigbaren und höhenverstellbaren Sockel aus.

Ihre Spiele werden zum Leben erweckt und bieten realistischere Bilder. Wenn Sie auf hohem Niveau mit einer Reaktionszeit von 1 ms spielen, werden Sie flüssiger spielen. Inklusive hinterer Lautsprecher und Rückbeleuchtung.

## **INHALT DER VERPACKUNG**

- XGM27PROIIS
- Benutzerhandbuch
- Sockel und Schrauben
- Netzteil
- HDMI-Kabel

**Anmerkung:** Achten Sie darauf, dass Ihre Verpackung die oben beschriebenen Artikel enthält. Wenn Sie feststellen, dass Artikel fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## **SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE**

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Öffnen Sie niemals interne elektronische Teile, es besteht Stromschlaggefahr.

Führen Sie keine Gegenstände jeglicher Art durch die elektronischen Öffnungen in das Gerät ein, da diese mit Spannungspunkten und Kurzschlussstellen in Berührung kommen und einen Brand oder Stromschlag verursachen können.

Verschütten Sie keine Flüssigkeiten auf dem Gerät.

Werfen Sie das Produkt niemals in eine Hitze- oder Feuerquelle.

Bewahren Sie das Produkt immer bei Raumtemperatur von maximal 30 °C auf.

Lassen Sie das Produkt nicht fallen, setzen Sie sich nicht darauf, biegen Sie das Kabel nicht. Bruchgefahr.

Stellen Sie dieses Gerät immer auf eine stabile Unterlage. Andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Höhen über 2000m, bitte beachten Sie die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegebene Betriebsspannung (in diesem Fall 12VDC/3A).

Schließen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an eine Steckdose an, da es sonst zu einem elektrischen Schlag kommen kann.

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzteil. Verwenden Sie kein kompatibles oder beschädigtes Gerät.

Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Achten Sie beim Reinigen des Geräts darauf, das Netzteil zu trennen, verwenden Sie ein weiches Tuch anstelle von Industriechemikalien, um das Gerät zu reinigen, und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

Zerlegen Sie dieses Gerät nicht ohne Erlaubnis.

Wenden Sie sich im Falle eines Fehlers unbedingt an einen Servicemitarbeiter, um ihn zu beheben.

Eine unbefugte Demontage dieses Geräts kann zu Stromschlägen oder Bränden führen. Im Falle eines ungewöhnlichen Geruchs oder Geräuschs von diesem Gerät trennen Sie unbedingt das Netzteil und wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.

Wenn sich dieses Gerät längere Zeit im Leerlauf befindet, schalten Sie das Gerät unbedingt aus. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Befolgen Sie die örtlichen Verordnungen für die Entsorgung des Produkts.

## **MONITOR-EIN- UND -AUSGÄNGE**

### HDMI-Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um HDMI Version 1.4.

### DisplayPort-Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein DP-Kabel und schließen Sie es zwischen dem DP-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um die DP-Version 1.2.

### DC-Eingang

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den DC-Eingang des Monitors an und stecken Sie den Adapter in eine Haushaltssteckdose. 12V/3A Netzteil.

### USB-Ausgang

Wenn Sie ein Gerät wie Smartphones, Tablets usw. aufladen oder mit Strom versorgen möchten, können Sie dies über den 5V/1A USB-Ausgang tun.

### 3,5-mm-Klinkenausgang

Schließen Sie einen Kopfhörer an den 3,5-mm-Klinkenausgang des Monitors an, um Audio direkt von diesem Ausgang zu hören.

## **TASTEN-FUNKTIONEN**

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Monitor ein- oder auszuschalten.

*Hinweis: Um auf die Monitoroptionen zugreifen zu können, muss eine Quelle an einen der Monitoreingänge angeschlossen sein.*

Drücken Sie die Aufwärtstaste, um durch die verschiedenen Menüs nach oben zu navigieren und die Werte zu ändern. Wenn Sie sich nicht im OSD-Menü befinden, können Sie die Helligkeit des Displays ändern.

Drücken Sie die Abwärtstaste, um sich durch die verschiedenen Menüs zu bewegen und Werte zu ändern. Wenn Sie sich nicht im OSD-Menü befinden, können Sie die verschiedenen Arten von Bildschirmanzeigen ändern.

Drücken Sie die Menü-Taste, um das OSD-Menü auf dem Bildschirm anzuzeigen. Einmal drinnen, hat es auch die Funktion, die internen Funktionen zu akzeptieren oder darauf zuzugreifen.

Drücken Sie die Auto-Taste, um das aktuelle Menü oder das OSD-Menü zu verlassen. Wenn Sie sich nicht im OSD-Menü befinden, wird ein Fadenkreuz auf dem Bildschirm angezeigt.

## OSD-MENÜ

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

BILD	HELLIGKEIT	Passen Sie die Helligkeitsstufen an
	KONTRAST	Passen Sie die Kontraststufen an
	DCR	Aktivieren oder Deaktivieren der DCR-Anpassung
	BILDSCHIRM-MODUS	Lassen Sie die verschiedenen Bildschirmmodi ändern
FARBE	FARBTEMPERATUR	Passen Sie verschiedene Farboptionen an
	ROT	Es werden Anpassungen an den vorherigen roten Farben vorgenommen
	GRÜN	Es werden Anpassungen an den vorherigen grünen Farben vorgenommen
	BLAU	Anpassungen werden an den vorherigen blauen Farben vorgenommen
BILD	SEITENVERHÄLTNIS	Anpassen des Bildschirmseitenverhältnisses 16:9 oder 4:3
	BLAULICHT-FILTER	Blaufilter aktivieren
	ÜBER TREIBER	Over-Treiber aktivieren
	FREESYNC UND G-SYNC	Freesync & G-Sync aktivieren
	LED-RGB-BELEUCHTUNG	Schalten Sie die RGB-Beleuchtung auf der Rückseite ein
EINRICHTUNG	SPRACHE	Wählen Sie die Sprache aus
	SIGNALQUELLE	Wählen Sie die Eingangsquelle aus
	MENÜ H POSITION	Horizontales Einstellen der Position des OSD
	MENÜ V POSITION	Vertikales Anpassen der Position des OSD
	MENÜ-ZEIT	Uhrzeit des OSD einstellen
	VOLUMEN	Passen Sie die Lautstärke an
	ZURÜCKSETZEN	Anpassen der Standardwerte
INFORMATION		Zeigt Informationen über Frequenz und Auflösung an

## TECHNISCHE DATEN EXTERNES NETZTEIL

Name oder Warenzeichen	KEEP-OUT
Handelsregisternummer	Nr. B-91202499
Anschrift des Herstellers	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilla, Spanien
Modell-Kennung	DC-852-1203000V
Beschreibung Modellkennung	AC/DC-Adapter für XGM27PROIIS
Eingangsspannung	100-240 VAC, 1,0 A
Eingangs-AC-Frequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	12VDC
Max. Ausgangsstrom	3A
Max. Ausgangsleistung	36W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb	88.47%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	87.12%
Stromverbrauch im Leerlauf	0,08 W

## **TECHNISCHER SUPPORT**

Für weitere Informationen über die Installation dieses Produkts oder bei Problemen während der Verwendung besuchen Sie bitte unsere Website [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) oder schreiben Sie eine E-Mail an [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

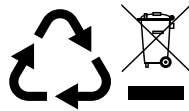
## **RECYCLING**

AEE RII-RAEE 5548. In diesem Handbuch weist das durchgestrichene WEEE-Symbol darauf hin, dass das Produkt einer europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegt, müssen elektrische oder elektronische Produkte, Batterien, Akkumulatoren und anderes Zubehör unbedingt einer selektiven Sammlung unterzogen werden.

Nutzen Sie am Ende der Nutzungsdauer des Geräts die Recycling-Behälter. Diese Geste trägt dazu bei, Gesundheitsrisiken zu verringern und die Umwelt zu schonen.

Rathäuser und Händler informieren Sie über die wesentlichen Details zum Recycling Ihres Altgerätes. Wenn dieses Gerät über eine interne Batterie verfügt, muss diese entfernt und separat deponiert werden, um eine ordnungsgemäße Verwaltung zu gewährleisten.

Bitte recyceln, die Verpackung dieses Produkts ist recycelbar. Der Produktkarton besteht aus Pappe und muss in der blauen Tonne recycelt werden oder für Karton bestimmt sein, und die inneren Schutzvorrichtungen und Beutel bestehen aus Kunststoff und müssen in der gelben Tonne recycelt werden oder für Kunststoff bestimmt sein. Unter anderem können wir dazu beitragen, den Planeten zu erhalten.



**HINWEIS:** Der Inhalt dieses Handbuchs unterliegt typografischen Fehlern.

**EN**

### **PRODUCT DESCRIPTION**

The XGM27PROIIS is a 27" Curved Gaming monitor with FHD resolution, which offers you an unprecedented combination of experience to enjoy your best games, with comfort for your eyes and great image sharpness.

Its HVA quality 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, it is also compatible with FreeSync and G-Sync supporting 200Hz through its DP input and 144Hz through its HDMI input.

It stands out for its pivoting, tilting and height-adjustable base.

Your Games will come to life and offer more realistic images. If yours is gaming at a high level with a response time of 1ms you will play more fluently. Includes rear speakers and rear lighting.

### **CONTENTS OF THE PACKAGING**

- XGM27PROIIS
- User guide
- Base and screws
- Power adapter
- HDMI cable

#### **Note:**

Make sure that your packaging contains the items described above. If you find any items missing or damaged, please contact the shop where you purchased the product.

### **SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

Read this guide before using the device.

Never open internal electronic parts, danger of electric shock.

Do not insert objects of any kind into the unit through the electronic openings as they may come into contact with voltage points and short-circuit parts and cause fire or electric shock.

Do not spill any liquid on the unit.

Never throw the product into a source of heat or fire.

Always keep the product at room temperature, maximum 30°C.

Do not drop the product, do not sit on it, do not bend the cable. Danger of breakage.

Always place this device on a stable surface. Otherwise, it may fall and be damaged.

Do not use this product at altitudes above 2000m, please note the operating voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adapter (in this case 12VDC/3A).

Do not connect the power adaptor to a mains socket with wet hands, otherwise an electric shock may occur.

Always use the supplied power adapter. Do not use a 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 adapter, use a soft cloth instead of industrial chemicals to clean the device, be sure not to let water enter the device.

Do not disassemble this device without permission.

In the event of a fault, 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 unusual smell or noise from this device, be sure to disconnect the power adaptor and contact authorized service personnel.

When this device is idle for a long time, be sure to turn off the power. Otherwise, electric shock or fire may occur.

Follow local ordinances for disposal of the product.

## **MONITOR INPUTS AND OUTPUTS**

### **HDMI input**

If your PC has HDMI video output, connect the supplied HDMI cable between the HDMI input of the monitor and the HDMI output of the PC. This input is HDMI version 1.4.

### **DisplayPort input**

If your PC has a DP video output, purchase a DP cable and connect it between the DP input of the monitor and the DP output of the PC. This input is DP version 1.2.

### **DC input**

Connect the supplied power supply cable to the DC input of the Monitor and plug the adaptor into a household electrical outlet. 12V/3A power supply.

### **USB output**

If you wish to charge or power a device such as smartphones, tablets, etc. you can do so using its 5V/1A USB output.

### **3.5mm jack output**

Plug a headphone into the 3.5mm jack output of the monitor to listen to audio directly from this output.

## **BUTTONS FUNCTIONS**

Press the power button to turn the monitor on or off.

*Note: To access the monitor options, you must have a source connected to one of the monitor inputs.*

Press the up button to move up through the different menus and modify the values. If you are not in the OSD menu, it allows you to change the brightness of the display.

Press the down button to move down through the different menus and change values. If you are not in the OSD menu, it allows you to change the different types of screen displays.

Press the Menu button to display the OSD menu on the screen. Once inside, it also has the function to accept or access the internal functions.

Press the Auto button to exit the current menu or exit the OSD menu. If you are not in the OSD menu, a crosshair is displayed on the screen.

## **OSD MENU**

The OSD menu of the monitor provides various settings for the monitor, such as colour, brightness and contrast, etc.

PICTURE	BRIGHTNESS	Adjust the brightness levels
	CONTRAST	Adjust the contrast levels
	DCR	Let enable or disable DCR adjustment
	SCREEN MODE	Let change the different screen modes
COLOR	COLOR TEMP	Adjust different color options
	RED	Adjustments are done to prevail red colors
	GREEN	Adjustments are done to prevail green colors
	BLUE	Adjustments are done to prevail blue colors
IMAGE	ASPECT RATIO	Adjust the screen aspect ratio 16:9 or 4:3
	BLUELIGHT FILTER	Enable blue filter
	OVER DRIVER	Enable Over Driver
	FREESYNC & G-SYNC	Enable Freesync & G-Sync
	LED RGB LIGHTING	Switch on the RGB lighting on the back side
SETUP	LANGUAGE	Select the language
	SIGNAL SOURCE	Select the input source
	MENU H POSITION	Adjust the position of the OSD horizontally
	MENU V POSITION	Adjust the position of the OSD vertically
	MENU TIME	Set time of the OSD
	VOLUME	Adjust the volume output
	RESET	Adjust the default values
INFORMATION		Shows information about frequency and resolution

## **SPECIFICATIONS EXTERNAL POWER SUPPLY**

Name or trademark	KEEP-OUT
Commercial register number	B-91202499
Manufacturer's address	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilla, Spain
Model identifier	DC-852-1203000V
Description Model identifier	AC/DC adapter for XGM27PROIIIS
Input voltage	100-240VAC, 1.0A
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	12VDC
Max. output current	3A
Max. output power	36W
Average active efficiency	88.47%
Efficiency at low load (10%)	87.12%
No load power consumption	0.08W

## **TECHNICAL SUPPORT**

For more information about the installation of this product, or in case of any problems during its use, please visit our website [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) or write an email to [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

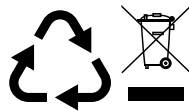
## **RECYCLING**

AEE RII-RAEE 5548. In this manual, the crossed-out WEEE symbol indicates that the product is subject to a European directive, 2012/19/UE, electrical or electronic products, batteries, and accumulators and other accessories necessarily must be subject to selective collection.

At the end of the device's useful life, make use of the recycling containers. This gesture will help reduce health risks and preserve the environment.

Town halls and distributors will provide you with the essential details regarding the recycling of your old device. If this device has an internal battery, it must be removed and deposited separately for proper management.

Please recycle, the packaging of this product is recyclable. The product box is made of cardboard and must be recycled in the blue container or intended for cardboard and the internal protections and bags are made of plastic and must be recycled in the yellow container or intended for plastic. Among all we can help conserve the planet.



**NOTE:** The content of this guide is subject to typographical errors.

**ES**

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El XGM27PROIIS es un monitor Gaming curvo de 27" con resolución FHD, que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para disfrutar de tus mejores juegos, con comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla de calidad AMVA 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, además es compatible con FreeSync y G-Sync soportando 200Hz a través de su entrada DP y 144Hz a través de su entrada HDMI.

Destaca su base pivotante, inclinable y ajustable en altura.

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 jugarás con mayor fluidez. Incluye altavoces traseros e iluminación trasera.

### **CONTENIDO DEL EMBALAJE**

- XGM27PROIIS
- Guía de usuario
- Base y tornillos
- Adaptador de corriente
- Cable HDMI

#### **Nota:**

Asegúrese de que su embalaje contiene los elementos descritos arriba. Si encuentra que falta algún elemento o está dañado, por favor, contacte con la tienda donde adquirió el producto.

### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO**

Lea esta guía antes de usar el dispositivo.

Nunca abra las partes internas electrónicas, peligro de descarga eléctrica.

No introduzca objetos de ningún tipo en la unidad a través de los orificios electrónicos ya que pueden entrar en contacto con puntos de tensión y desencadenar cortocircuitos en las piezas y provocar incendios o descargas eléctricas.

No derrame ningún tipo de líquido sobre la unidad.

Nunca arroje el producto a una fuente de calor o fuego.

Mantenga siempre el producto a una temperatura ambiente, máximo 30°C

No deje caer el producto, no se sienta sobre él, no doble el cable. Peligro de rotura.

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 y en el adaptador suministrado (en este caso 12VDC/3A)

No conecte el adaptador de alimentación a una toma de red eléctrica con las manos mojadas, en caso contrario, puede producirse una descarga eléctrica.

Utilice siempre el adaptador 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 adaptador 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 adaptador 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.

Seguir las ordenanzas locales para desechar el producto.

## **ENTRADAS Y SALIDAS MONITOR**

### **Entrada HDMI**

Si su PC tiene salida de video HDMI, conecte el cable HDMI suministrado entre la entrada HDMI del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es versión HDMI 1.4.

### **Entrada DisplayPort**

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. Esta entrada es versión DP 1.2.

### **Entrada DC**

Conecte el cable del alimentador suministrado a la entrada DC del Monitor y conecte el adaptador a una toma eléctrica del hogar. Alimentación 12V/3A.

### **Salida USB**

Si desea cargar o alimentar un dispositivo como Smartphones, tablets, etc. puede hacerlo utilizando su salida USB de 5V/1A.

### **Salida Jack 3.5mm**

Conecte un auricular en la salida Jack 3.5mm del monitor para escuchar el audio directamente desde esta salida.

## **FUNCIONES DE LOS BOTONES MONITOR**

Presione el botón de encendido para encender o apagar el monitor.

*Nota: Para acceder a las opciones del monitor debe tener una fuente conectada a una de sus entradas.*

Presione el botón arriba para moverse hacia arriba entre los diferentes menús y modificar los valores. Si no está en el menú OSD, le permite modificar el brillo de la pantalla.

Presione el botón abajo para moverse hacia abajo entre los diferentes menús y modificar los valores. Si no está en el menú OSD, le permite cambiar los distintos tipos de visualización de la pantalla.

Presione el botón Menú para mostrar el menú OSD en la pantalla. Una vez dentro, también tiene la función de aceptar o acceder a las funciones internas.

Presione el botón Auto para salir del menú actual o salir del menú OSD. Si no está en el menú OSD, le muestra en pantalla una cruz de mira.

## **MENÚ OSD**

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

PANTALLA	BRILLO	Ajusta los niveles de brillo
	CONTRASTE	Ajusta los niveles de contraste
	DCR	Habilita o Deshabilita el ajuste DCR
	MODO	Permite seleccionar distintos ajustes de pantalla.
COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	Ajusta diferentes opciones de color
	ROJO	Se realizan ajustes para que prevalezcan los colores rojos
	VERDE	Se realizan ajustes para que prevalezcan los colores verdes
	AZUL	Se realizan ajustes para que prevalezcan los colores azules
IMAGEN	RELACIÓN DE ASPECTO	Ajusta la relación de aspecto de la pantalla 16:9 o 4: 3
	FILTRO DE LUZ AZUL	Habilita filtro azul
	OVER DRIVER	Habilita modo over driver
	FREESYNC/G-SYNC	Habilita FreeSync/G-Sync
	ILUMINACIÓN TRASERA	Enciende la iluminación trasera
CONFIGURACIÓN	IDIOMA	Seleccione el idioma
	FUENTE DE ENTRADA	Selecciona la fuente de entrada
	POSICIÓN H DEL MENÚ	Ajusta la posición del menú horizontalmente
	POSICIÓN V DEL MENÚ	Ajusta la posición del menú verticalmente
	TIEMPO DE MENÚ	Establece el tiempo mostrado del menú
	VOLUMEN DE AUDIO	Ajusta la salida de volumen
	RESTABLECER	Restablece todos los ajustes
INFORMACIÓN		Muestra información sobre la frecuencia y la resolución

## **ESPECIFICACIONES FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA**

Nombre o marca	KEEP-OUT
Número del registro mercantil	B-91202499
Dirección del fabricante	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilla, España
Identificador del modelo	DC-852-1203000V
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para XGM27PROIIS
Tensión de entrada	100-240VAC, 1.0A
Frecuencia de la CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	12VDC
Intensidad de salida máx.	3A
Potencia de salida máx.	36W
Eficiencia media en activo	88.47%
Eficiencia a baja carga (10%)	87.12%
Consumo eléctrico en vacío	0.08W

## **SOPORTE TÉCNICO**

Para más información sobre la instalación de este producto, o en caso de presentar alguna incidencia durante su uso, visite nuestra web [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) o escriba un email a [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

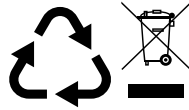
## **RECICLADO**

AEE RII-RAEE 5548. En el presente manual, el símbolo del contenedor tachado indica que el producto está sometido a una directiva europea, la 2012/19/UE, 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.

Por favor recicla, el envase de este producto es reciclable. La caja del producto es de cartón y debe ser reciclada en el contenedor azul o destinado para cartón y las protecciones internas y bolsas son de plástico y debe ser reciclado en el contenedor amarillo o destinado para plástico. Entre todos podemos ayudar a conservar el planeta.



NOTA: El contenido de esta guía está sujeta a errores tipográficos.

**FR**

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le XGM27PROIIS est un moniteur de jeu incurvé de 27 pouces avec une résolution FHD, qui vous offre une combinaison sans précédent d'expérience pour profiter de vos meilleurs jeux, avec un confort pour vos yeux et une grande netteté d'image.

Son écran de qualité HVA 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, il est également compatible avec FreeSync et G-Sync prenant en charge 200Hz via son entrée DP et 144Hz via son entrée HDMI.

Il se distingue par sa base pivotante, inclinable et réglable en hauteur.

Vos jeux prendront vie et offriront des images plus réalistes. Si le vôtre joue à un niveau élevé avec un temps de réponse de 1 ms, vous jouerez plus fluidement. Comprend des haut-parleurs arrière et un éclairage arrière.

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- XGM27PROIIS
- Guide de l'utilisateur
- Base et vis
- Adaptateur
- Câble HDMI

**Note:** Assurez-vous que votre emballage contient les éléments décrits ci-dessus. Si vous trouvez des articles manquants ou endommagés, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN**

Lisez ce guide avant d'utiliser l'appareil.

N'ouvrez jamais les pièces électroniques internes, risque d'électrocution.

N'insérez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil par les ouvertures électroniques car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension et des pièces de court-circuit et provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne renversez aucun liquide sur l'appareil.

Ne jetez jamais le produit dans une source de chaleur ou de feu.

Conservez toujours le produit à température ambiante, maximum 30°C.

Ne laissez pas tomber le produit, ne vous asseyez pas dessus, ne pliez pas le câble. Risque de casse.

Placez toujours cet appareil sur une surface stable. Sinon, il risque de tomber et d'être endommagé.

N'utilisez pas ce produit à des altitudes supérieures à 2000m, veuillez noter la tension de fonctionnement indiquée à l'arrière du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12VDC/3A).

Ne branchez pas l'adaptateur secteur à une prise secteur avec les mains mouillées, sinon un choc électrique pourrait se produire.

Utilisez toujours l'adaptateur secteur fourni. N'utilisez pas un modèle compatible ou endommagé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un incendie.

Lors du nettoyage de l'appareil, assurez-vous de débrancher l'adaptateur secteur, utilisez un chiffon doux au lieu de produits chimiques industriels pour nettoyer l'appareil, assurez-vous de ne pas laisser l'eau pénétrer dans l'appareil.

Ne démontez pas cet appareil sans autorisation.

En cas de panne, assurez-vous de contacter un technicien pour le réparer.

Le démontage non autorisé de cet appareil peut entraîner un choc électrique ou un incendie. En cas d'odeur ou de bruit inhabituel provenant de cet appareil, assurez-vous de débrancher l'adaptateur secteur et de contacter le personnel de service agréé.

Lorsque cet appareil est inactif pendant une longue période, assurez-vous de le mettre hors tension. Sinon, un choc électrique ou un incendie peut se produire.

Respectez les ordonnances locales pour l'élimination du produit.

## **SURVEILLER LES ENTRÉES ET LES SORTIES**

### **Entrée HDMI**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, connectez le câble HDMI fourni entre l'entrée HDMI du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est HDMI version 1.4.

### **Entrée DisplayPort**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, achetez un câble DP et connectez-le entre l'entrée DP du moniteur et la sortie DP du PC. Il s'agit de la version 1.2 de DP.

### **Entrée CC**

Connectez le câble d'alimentation fourni à l'entrée CC du moniteur et branchez l'adaptateur dans une prise électrique domestique. Alimentation 12V/3A.

### **Sortie USB**

Si vous souhaitez charger ou alimenter un appareil tel qu'un smartphone, une tablette, etc., vous pouvez le faire à l'aide de sa sortie USB 5V/1A.

### **Sortie jack 3,5 mm**

Branchez un casque sur la sortie jack 3,5 mm du moniteur pour écouter l'audio directement à partir de cette sortie.

## **FONCTIONS DES BOUTONS**

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le moniteur.

*Remarque :* Pour accéder aux options du moniteur, vous devez disposer d'une source connectée à l'une des entrées du moniteur.

Appuyez sur le bouton haut pour remonter dans les différents menus et modifier les valeurs. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, il vous permet de modifier la luminosité de l'écran.

Appuyez sur le bouton bas pour vous déplacer dans les différents menus et modifier les valeurs. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, il vous permet de modifier les différents types d'affichages d'écran.

Appuyez sur le bouton Menu pour afficher le menu OSD à l'écran. Une fois à l'intérieur, il a également la fonction d'accepter ou d'accéder aux fonctions internes.

Appuyez sur le bouton Auto pour quitter le menu actuel ou quitter le menu OSD. Si vous n'êtes pas dans le menu OSD, un réticule s'affiche à l'écran.

## OSD MENU

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

IMAGE	LUMINOSITÉ	Régler les niveaux de luminosité
	CONTRASTE	Ajustez les niveaux de contraste
	DCR (Anglais seulement)	Permet d'activer ou de désactiver l'ajustement DCR
	MODE D'ÉCRAN	Permet de changer les différents modes d'écran
COULEUR	TEMPÉRATURE DE COULEUR	Ajuster différentes options de couleur
	ROUGE	Des ajustements sont effectués sur les couleurs rouges précédentes
	VERT	Des ajustements sont effectués pour les couleurs vertes précédentes
	BLEU	Des ajustements sont effectués sur les couleurs bleues précédentes
IMAGE	RAPPORT D'ASPECT	Ajustez le format de l'écran 16 :9 ou 4 :3
	FILTRE DE LUMIÈRE BLEUE	Activer le filtre bleu
	AU-DESSUS DU CONDUCTEUR	Activer sur le pilote
	FREESYNC ET G-SYNC	Activer Freesync et G-Sync
	ÉCLAIRAGE LED RGB	Allumez l'éclairage RVB à l'arrière
COUP MONTÉ	LANGUE	Sélectionnez la langue
	SIGNAL SOURCE	Sélectionnez la source d'entrée
	MENU H POSITION	Ajustez la position de l'OSD horizontalement
	MENU V POSITION	Ajustez la position de l'OSD verticalement
	TEMPS DE MENU	Régler l'heure de l'OSD
	VOLUME	Régler le volume de sortie
	RÉINITIALISATION	Ajuster les valeurs par défaut
INFORMATION		Affiche des informations sur la fréquence et la résolution

## SPÉCIFICATIONS ALIMENTATION EXTERNE

Nom ou marque de commerce	KEEP-OUT
Numéro d'immatriculation au registre du commerce	Réf. B-91202499
Adresse du fabricant	C/Tecnología, 5 Gelves, Séville, Espagne
Identificateur de modèle	DC-852-1203000V
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour XGM27PROIIS
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a., 1,0 A
Fréquence CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12VDC
Courant de sortie max.	3A
Puissance de sortie max.	36W
Efficacité active moyenne	88.47%
Rendement à faible charge (10%)	87.12%
Consommation d'énergie à vide	0,08 W

## **SOUTIEN TECHNIQUE**

Pour plus d'informations sur l'installation de ce produit, ou en cas de problèmes lors de son utilisation, veuillez visiter notre site Web [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) ou écrire un e-mail à [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

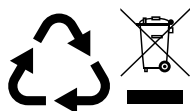
## **RECYCLAGE**

AEE RII-RAEE 5548. Dans ce manuel, le symbole DEEE barré indique que le produit est soumis à une directive européenne, 2012/19/UE, les produits électriques ou électroniques, les piles, accumulateurs et autres accessoires doivent obligatoirement faire l'objet d'une collecte sélective.

À la fin de la durée de vie utile de l'appareil, utilisez les conteneurs de recyclage. Ce geste permettra de réduire les risques pour la santé et de préserver l'environnement.

Les mairies et les distributeurs vous fourniront les détails essentiels concernant le recyclage de votre ancien appareil. Si cet appareil dispose d'une batterie interne, celle-ci doit être retirée et déposée séparément pour une bonne gestion.

Veuillez recycler, l'emballage de ce produit est recyclable. La boîte du produit est en carton et doit être recyclée dans le conteneur bleu ou destiné au carton et les protections internes et les sacs sont en plastique et doivent être recyclés dans le conteneur jaune ou destiné au plastique. Entre autres, nous pouvons contribuer à la conservation de la planète.



**REMARQUE :** Le contenu de ce guide est sujet à des erreurs typographiques.

## IT

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il XGM27PROIIS è un monitor da gioco curvo da 27" con risoluzione FHD, che ti offre una combinazione senza precedenti di esperienza per goderti i tuoi migliori giochi, con comfort per i tuoi occhi e grande nitidezza dell'immagine.

Il suo schermo di qualità HVA è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e ridurre al minimo lo sfarfallio, proteggerà i tuoi occhi in modo da poter trascorrere più tempo a giocare davanti allo schermo, è anche compatibile con FreeSync e G-Sync supportando 200Hz tramite il suo ingresso DP e 144Hz attraverso il suo ingresso HDMI.

Si distingue per la base girevole, inclinabile e regolabile in altezza.

I tuoi giochi prenderanno vita e offriranno immagini più realistiche. Se il tuo sta giocando ad alto livello con un tempo di risposta di 1 ms, giocherai in modo più fluido. Include altoparlanti posteriori e illuminazione posteriore.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- XGM27PROIIS
- Guida per l'utente
- Base e viti
- Alimentatore
- Cavo HDMI

#### **Nota:**

Assicurati che la tua confezione contenga gli articoli sopra descritti. Se trovi articoli mancanti o danneggiati, contatta il negozio in cui hai acquistato il prodotto.

### **ISTRUZIONI DI SICUREZZA E MANUTENZIONE**

Leggere questa guida prima di utilizzare il dispositivo.

Non aprire mai le parti elettroniche interne, pericolo di scosse elettriche.

Non inserire oggetti di alcun tipo nell'unità attraverso le aperture elettroniche in quanto potrebbero entrare in contatto con voltage punti e parti in cortocircuito e causare incendi o scosse elettriche.

Non versare alcun liquido sull'unità.

Non gettare mai il prodotto in una fonte di calore o fuoco.

Conservare sempre il prodotto a temperatura ambiente, massimo 30°C.

Non far cadere il prodotto, non sedersi su di esso, non piegare il cavo. Pericolo di rottura.

Posizionare sempre questo dispositivo su una superficie stabile. In caso contrario, potrebbe cadere e danneggiarsi.

Non utilizzare questo prodotto ad altitudini superiori a 2000 m, si prega di notare la tensione di esercizio indicata sul retro del monitor e sull'adattatore in dotazione (in questo caso 12VDC/3A).

Non collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente con le mani bagnate, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche.

Utilizzare sempre l'adattatore di alimentazione in dotazione. Non utilizzarne uno compatibile o danneggiato. La mancata osservanza di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendi.

Quando si pulisce il dispositivo, assicurarsi di scollegare l'adattatore di alimentazione, utilizzare un panno morbido invece di prodotti chimici industriali per pulire il dispositivo, assicurarsi di non far entrare acqua nel dispositivo.

Non smontare questo dispositivo senza autorizzazione.

In caso di guasto, assicurarsi di contattare un tecnico dell'assistenza per risolverlo.

Lo smontaggio non autorizzato di questo dispositivo può provocare scosse elettriche o incendi. In caso di odore o rumore insolito da questo dispositivo, assicurarsi di scollegare l'adattatore di alimentazione e contattare il personale di assistenza autorizzato.

Quando questo dispositivo è inattivo per molto tempo, assicurarsi di spegnere l'alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le ordinanze locali per lo smaltimento del prodotto.

## **MONITORARE GLI INGRESSI E LE USCITE**

### **Ingresso HDMI**

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, collegare il cavo HDMI in dotazione tra l'ingresso HDMI del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è HDMI versione 1.4.

### **Ingresso DisplayPort**

Se il PC dispone di un'uscita video DP, acquistare un cavo DP e collegarlo tra l'ingresso DP del monitor e l'uscita DP del PC. Questo input è DP versione 1.2.

### **Ingresso CC**

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso CC del monitor e collegare l'adattatore a una presa elettrica domestica. Alimentazione 12V/3A.

### **Uscita USB**

Se desideri caricare o alimentare un dispositivo come smartphone, tablet, ecc. puoi farlo utilizzando la sua uscita USB da 5V/1A.

### **Uscita jack da 3,5 mm**

Collega una cuffia all'uscita jack da 3.5 mm del monitor per ascoltare l'audio direttamente da questa uscita.

## **FUNZIONI DEI PULSANTI**

Premere il pulsante di accensione per accendere o spegnere il monitor.

*Nota: Per accedere alle opzioni del monitor, è necessario disporre di una sorgente collegata a uno degli ingressi del monitor.*

Premere il pulsante su per spostarsi verso l'alto tra i diversi menu e modificare i valori. Se non ci si trova nel menu OSD, è possibile modificare la luminosità del display.

Premere il pulsante giù per spostarsi verso il basso tra i diversi menu e modificare i valori. Se non ci si trova nel menu OSD, consente di modificare i diversi tipi di visualizzazione dello schermo.

Premere il pulsante Menu per visualizzare il menu OSD sullo schermo. Una volta all'interno, ha anche la funzione di accettare o accedere alle funzioni interne.

Premere il pulsante Auto per uscire dal menu corrente o dal menu OSD. Se non ci si trova nel menu OSD, sullo schermo viene visualizzato un mirino.

## **OSD MENU**

*Il menu OSD del monitor fornisce varie impostazioni per il monitor, come colore, luminosità e contrasto, ecc.*

IMMAGINE	LUMINOSITÀ	Regolare i livelli di luminosità
	CONTRASTO	Regolare i livelli di contrasto
	DCR	Consenti di abilitare o disabilitare la regolazione DCR
	MODALITÀ SCHERMO	Lascia cambiare le diverse modalità dello schermo
COLORE	TEMPERATURA DI COLORE	Regola diverse opzioni di colore
	ROSSO	Le regolazioni vengono apportate ai colori rossi precedenti
	VERDE	Le regolazioni vengono apportate ai colori verdi precedenti
	BLU	Le regolazioni vengono apportate ai colori blu precedenti
IMMAGINE	PROPORZIONI	Regolare le proporzioni dello schermo su 16:9 o 4:3
	FILTRO LUCE BLU	Abilita filtro blu
	SOPRA DRIVER	Abilita su driver
	FREESYNC E G-SYNC	Abilita Freesync e G-Sync
	ILLUMINAZIONE LED RGB	Accendi l'illuminazione RGB sul retro
APPARECCHIO	LINGUA	Seleziona la lingua
	SORGENTE DEL SEGNALE	Selezionare la sorgente di ingresso
	POSIZIONE MENU H	Regolare la posizione dell'OSD orizzontalmente
	MENU V POSIZIONE	Regolare la posizione dell'OSD verticalmente
	ORARIO DEL MENU	Impostare l'ora dell'OSD
	VOLUME	Regolare l'uscita del volume
	RESETTARE	Regolare i valori predefiniti
INFORMAZIONE		Mostra informazioni sulla frequenza e la risoluzione

## **SPECIFICHE ALIMENTAZIONE ESTERNA**

Nome o marchio	KEEP-OUT
Numero di iscrizione al registro delle imprese	Codice B-91202499
Indirizzo del produttore	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilla, Spagna
Identificatore del modello	DC-852-1203000V
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore AC/DC per XGM27PROIIS
Tensione di ingresso	100-240 V CA, 1,0 A
Frequenza CA in ingresso	50/60Hz
Tensione di uscita	12 VDC
Corrente di uscita max.	3A
Potenza di uscita max.	36W
Efficienza attiva media	88.47%
Efficienza a basso carico (10%)	87.12%
Consumo energetico in assenza di carico	0,08 W

## **SUPPORTO TECNICO**

Per ulteriori informazioni sull'installazione di questo prodotto, o in caso di problemi durante il suo utilizzo, visitare il nostro sito [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) o scrivere un'e-mail a [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

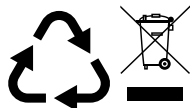
## **RICICLAGGIO**

AEE RII-RAEE 5548. In questo manuale, il simbolo RAEE barrato indica che il prodotto è soggetto a una direttiva europea, 2012/19/UE, i prodotti elettrici o elettronici, le batterie e gli accumulatori e altri accessori devono necessariamente essere soggetti a raccolta differenziata.

Al termine della vita utile del dispositivo, utilizzare i contenitori per il riciclaggio. Questo gesto contribuirà a ridurre i rischi per la salute e a preservare l'ambiente.

I municipi e i distributori ti forniranno i dettagli essenziali relativi al riciclaggio del tuo vecchio dispositivo. Se questo dispositivo ha una batteria interna, deve essere rimossa e depositata separatamente per una corretta gestione.

Si prega di riciclare, l'imballaggio di questo prodotto è riciclabile. La scatola del prodotto è realizzata in cartone e deve essere riciclata nel contenitore blu o destinata al cartone e le protezioni interne e i sacchetti sono in plastica e devono essere riciclati nel contenitore giallo o destinati alla plastica. Tra tutti possiamo contribuire a preservare il pianeta.



**NOTA:** Il contenuto di questa guida è soggetto a errori tipografici.

## **PT**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O XGM27PROIIS é um monitor Curved Gaming de 27" com resolução FHD, que lhe oferece uma combinação sem precedentes de experiência para desfrutar dos seus melhores jogos, com conforto para os seus olhos e grande nitidez de imagem.

Sua tela de qualidade HVA é otimizada para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, ele protegerá seus olhos para que você possa passar mais tempo jogando seus jogos na frente da tela, também é compatível com FreeSync e G-Sync suportando 200Hz através de sua entrada DP e 144Hz através de sua entrada HDMI.

Destaca-se pela sua base pivotante, basculante e ajustável em altura.

Seus jogos ganharão vida e oferecerão imagens mais realistas. Se o seu está jogando em alto nível com um tempo de resposta de 1ms, você jogará mais fluentemente. Inclui colunas traseiras e iluminação traseira.

### **CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

- XGM27PROIIS
- Guia do utilizador
- Base e parafusos
- Adaptador de alimentação
- Cabo HDMI

#### **Observação:**

Certifique-se de que a sua embalagem contém os itens descritos acima. Se encontrar algum artigo em falta ou danificado, por favor contacte a loja onde comprou o produto.

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO**

Leia este guia antes de usar o dispositivo.

Nunca abra peças eletrônicas internas, perigo de choque elétrico.

Não insira objetos de qualquer tipo na unidade através das aberturas eletrônicas, uma vez que podem entrar em contacto com pontos de tensão e peças de curto-circuito e causar incêndio ou choque elétrico.

Não derrame qualquer líquido sobre a unidade.

Nunca deite o produto numa fonte de calor ou fogo.

Mantenha sempre o produto à temperatura ambiente, máxima de 30°C.

Não deixe cair o produto, não se sente sobre ele, não dobre o cabo. Perigo de quebra.

Coloque sempre este dispositivo numa superfície estável. Caso contrário, pode cair e ser danificado.

Não utilize este produto a altitudes superiores a 2000m, tenha em atenção a tensão de funcionamento indicada na parte de trás do monitor e no adaptador fornecido (neste caso 12VDC/3A).

Não ligue o adaptador de alimentação a uma tomada com as mãos molhadas, caso contrário poderá ocorrer um choque elétrico.

Utilize sempre o adaptador de alimentação fornecido. Não utilize um compatível ou danificado. Se não o fizer, pode provocar um choque elétrico ou um incêndio.

Ao limpar o dispositivo, certifique-se de desconectar o adaptador de alimentação, use um pano macio em vez de produtos químicos industriais para limpar o dispositivo, certifique-se de não deixar a água entrar no dispositivo.

Não desmonte este dispositivo sem permissão.

Em caso de falha, não se esqueça de entrar em contato com uma pessoa de serviço para corrigi-la.

A desmontagem não autorizada deste dispositivo pode provocar um choque elétrico ou um incêndio. Em caso de cheiro ou ruído incomum deste dispositivo, certifique-se de desconectar o adaptador de energia e entrar em contato com a equipe de serviço autorizada.

Quando este dispositivo estiver inativo por um longo tempo, certifique-se de desligar a energia. Caso contrário, pode ocorrer choque elétrico ou incêndio.

Siga as portarias locais para descarte do produto.

## **MONITORAR ENTRADAS E SAÍDAS**

### **Entrada HDMI**

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI fornecido entre a entrada HDMI do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é HDMI versão 1.4.

### **Entrada DisplayPort**

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo DP, adquira um cabo DP e ligue-o entre a entrada DP do monitor e a saída DP do PC. Esta entrada é DP versão 1.2.

### **Entrada DC**

Ligue o cabo da fonte de alimentação fornecida à entrada CC do Monitor e ligue o adaptador a uma tomada elétrica doméstica. Fonte de alimentação 12V/3A.

### **Saída USB**

Se desejar carregar ou alimentar um dispositivo como smartphones, tablets, etc., pode fazê-lo utilizando a sua saída USB 5V/1A.

### **Saída jack de 3,5 mm**

Ligue um auscultador à saída jack de 3,5 mm do monitor para ouvir áudio diretamente a partir desta saída.

## **FUNÇÕES DOS BOTÕES**

Pressione o botão liga/desliga para ligar ou desligar o monitor.

*Nota: Para aceder às opções do monitor, tem de ter uma fonte ligada a uma das entradas do monitor.*

Pressione o botão para cima para subir pelos diferentes menus e modificar os valores. Se você não estiver no menu OSD, ele permite que você altere o brilho da tela.

Pressione o botão para baixo para percorrer os diferentes menus e alterar os valores. Se você não estiver no menu OSD, ele permite que você altere os diferentes tipos de exibição de tela.

Pressione o botão Menu para exibir o menu OSD na tela. Uma vez dentro, ele também tem a função de aceitar ou acessar as funções internas.

Pressione o botão Auto para sair do menu atual ou saia do menu OSD. Se você não estiver no menu OSD, uma mira é exibida na tela.

## **OSD MENU**

*O menu OSD do monitor fornece várias configurações para o monitor, como cor, brilho e contraste, etc.*

IMAGEM	BRILHO	Ajustar os níveis de brilho
	CONTRASTE	Ajustar os níveis de contraste
	DCR	Permitir ativar ou desativar o ajuste DCR
	MODO DE ECRÃ	Deixe alterar os diferentes modos de tela
COR	TEMPERATURA DE COR	Ajustar diferentes opções de cor
	VERMELHO	Os ajustes são feitos para as cores vermelhas pré-vial
	VERDE	Os ajustes são feitos para as cores verdes pré-vial
	AZUL	Os ajustes são feitos para as cores azuis pré-vial
IMAGEM	RELAÇÃO DE ASPETO	Ajuste a proporção do ecrã 16:9 ou 4:3
	FILTRO DE LUZ AZUL	Ativar filtro azul
	SOBRE O MOTORISTA	Ativar Over Driver
	FREESYNC & G-SYNC	Ativar Freesync & G-Sync
	ILUMINAÇÃO LED RGB	Ligue a iluminação RGB na parte traseira
CONFIGURAÇÃO	IDIOMA	Selecione o idioma
	FONTE DE SINAL	Selecione a fonte de entrada
	POSIÇÃO DO MENU H	Ajustar a possibilidade do OSD horizontalmente
	POSIÇÃO DO MENU V	Ajuste a possibilidade do OSD verticalmente
	HORÁRIO DO MENU	Definir a hora do OSD
	VOLUME	Ajustar a saída de volume
	REPOR	Ajustar os valores padrão
INFORMAÇÃO		Mostra informações sobre frequência e resolução

## **ESPECIFICAÇÕES FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA**

Nome ou marca comercial	KEEP-OUT
Número de registo comercial	B-91202499
Endereço do fabricante	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilha, Espanha
Identificador do modelo	DC-852-1203000V
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para XGM27PROIIIS
Tensão de entrada	100-240VCA, 1.0A
Frequência AC de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	12VDC
Corrente de saída máxima	3A
Potência máxima de saída	36W
Eficiência ativa média	88.47%
Eficiência em baixa carga (10%)	87.12%
Consumo de energia sem carga	0,08W

## **SUPORTE TÉCNICO**

Para mais informações sobre a instalação deste produto, ou em caso de quaisquer problemas durante a sua utilização, visite o nosso site [www.keepoutgaming.com](http://www.keepoutgaming.com) ou escreva um e-mail para [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu)

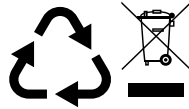
## **RECICLAGEM**

AEE RII-RAEE 5548. Neste manual, o símbolo REEE riscado indica que o produto está sujeito a uma diretiva europeia, 2012/19/UE, produtos elétricos ou eletrónicos, pilhas e acumuladores e outros acessórios devem necessariamente ser sujeitos a recolha seletiva.

No final da vida útil do dispositivo, faça uso dos recipientes de reciclagem. Este gesto ajudará a reduzir os riscos para a saúde e a preservar o ambiente.

Câmaras municipais e distribuidores irão fornecer-lhe os detalhes essenciais sobre a reciclagem do seu dispositivo antigo. Se este dispositivo tiver uma bateria interna, deve ser removido e depositado separadamente para uma gestão adequada.

Por favor, recicle, a embalagem deste produto é reciclável. A caixa do produto é feita de cartão e deve ser reciclada no recipiente azul ou destinada a cartão e as proteções internas e sacos são feitos de plástico e devem ser reciclados no recipiente amarelo ou destinados a plástico. Entre todos, podemos ajudar a conservar o planeta.



**NOTA:** O conteúdo deste guia está sujeito a erros tipográficos.





Keep Out es una marca registrada de Approx Iberia S.L. con domicilio en C/Tecnología 5, 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 is a registred brand of Approx Iberia. S.L. C/Tecnología 5, 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 est une marque déposée de Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, PO, 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 eine eingetragene Marke von Approx Iberia. S.L. C / Tecnología 5, 41120 Gelves, Sevilla (Spanien). Keep Out ist keinem Hersteller zugeordnet. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu beschreibenden Zwecken verwendet. In China hergestellt.

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 dieses Handbuchs unterliegt Tippfehlern.

**HDMI**

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