



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Keep Out XGM40UW5K](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Keep Out XGM40UW5K](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



**XGM40UW5K**

**GUÍA DE USUARIO  
USER GUIDE**

DESIGN YOUR LIFE



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



**DE**

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der XGM40UW5K ist ein 40" gebogener UltraWide-Monitor mit 5K-WUHD-Auflösung (5120×2160), der Ihnen eine noch nie dagewesene Kombination aus Erfahrung für die Arbeit im Büro oder beim Genießen Ihrer besten Spiele mit Komfort für Ihre Augen und großartiger Bildschärfe bietet.

Der LG IPS-Bildschirm ist optimiert, um die Emission blauer Lichtwellen zu reduzieren und das Flackern zu minimieren, er schützt Ihre Augen, damit Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können, und er ist auch mit FreeSync und G-Sync kompatibel.

Wenn Sie auf hohem Niveau spielen möchten, werden Sie mit einer Reaktionszeit von 4 ms flüssiger spielen.

Inklusive Rear-Lautsprechern und neigbarer, drehbarer und höhenverstellbarer Halterung. Er verfügt über zwei HDMI-2.1-Eingänge und zwei DisplayPort-1.4-Eingänge.

### **INHALT DER VERPACKUNG**

- XGM40UW5K
- Benutzerhandbuch
- Sockel und Schrauben
- Netzteil
- HDMI-Kabel

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, 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 2000 m, bitte beachten Sie die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegebene Betriebsspannung (in diesem Fall 19VDC/4A).

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.

## **EIN- UND AUSGÄNGE**

### **HDMI 1 Eingang**

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI 1-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um HDMI Version 2.1. Anmelden

### **HDMI 2 Eingang**

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI 2-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um HDMI Version 2.1. Anmelden

### **DisplayPort 1 Eingang**

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, erwerben Sie ein DP-Kabel und schließen Sie es zwischen dem DP 1-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um DP Version 1.4. Anmelden

### **DisplayPort 2-Eingang**

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, erwerben Sie ein DP-Kabel und schließen Sie es zwischen dem DP 2-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um DP Version 1.4. Anmelden

### **DC-Eingang**

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den DC-Eingang des Monitors an und stecken Sie den Adapter in eine Haushaltssteckdose. 19V/4A Netzteil.

### **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.

## **FUNKTIONEN DES JOYSTICKS**

**MENU-Taste:** Das OSD-Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt. Einmal drücken, hat es auch die Funktion, die Innenfunktionen zu akzeptieren oder darauf zuzugreifen.

**UP-Taste:** Mit der UP-Taste können Sie zwischen Menüs wechseln und Werte ändern.

**DOWN-Taste:** Mit der Down-Taste können Sie zwischen Menüs wechseln und Werte ändern.

**EXIT-Taste:** Beendet das aktuelle Menü oder das OSD-Menü.

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

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

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

<i>Signalquelle</i>	<i>DP (1.4)</i>
	<i>DP (1.4)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
<i>Farbeinstellung</i>	<i>Farbtemperatur</i>
	<i>Rot</i>
	<i>Grün</i>
	<i>Blau</i>
	<i>Farbraum</i>
	<i>Gamma</i>
	<i>Farbton</i>
	<i>Sättigung</i>
<i>PQ-Einstellung</i>	<i>Norm</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Spiel</i>
	<i>Text</i>
	<i>Film</i>
<i>Zeigen</i>	<i>Schärfe</i>
	<i>Seitenverhältnis</i>
	<i>OverScan (Scannen)</i>
	<i>Schwaches blaues Licht</i>
	<i>Antwortzeit</i>
	<i>FreeSync</i>
	<i>HDR</i>
<i>Audio-Einstellung</i>	<i>Volumen</i>
	<i>Stumm</i>
<i>OSD</i>	<i>Sprache</i>
	<i>ODS H-Stellung</i>
	<i>OSD-V-Stellung</i>
	<i>Information</i>
	<i>OSD-Zeitüberschreitung</i>
	<i>OSD-Transparenz</i>
<i>Andere</i>	<i>Betriebsanzeige</i>
	<i>Automatische Abschaltung</i>
	<i>Schlafen</i>
	<i>ECO-Modus</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Zurücksetzen</i>

## **TECHNISCHE DATEN EXTERNES NETZTEIL**

Name oder Warenzeichen	KEEP OUT
Handelsregisternummer	B-91202499
Anschrift des Herstellers	C/Tecnología, 5 Gelves, Sevilla, Spanien
Modell-Kennung	THX-190400KDV
Beschreibung Modellkennung	AC/DC-Adapter für XGM40UW5K
Eingangsspannung	100-240 VAC, 2,0A
Eingangs-AC-Frequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	19VDC
Max. Ausgangsstrom	4A
Max. Ausgangsleistung	76W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb	89,03 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	87,20 %
Stromverbrauch im Leerlauf	0,086W

## **TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG**

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)

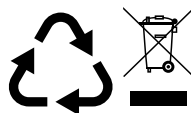
## **RECYCLING**

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

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 internen Schutzvorrichtungen und Beutel bestehen aus Kunststoff und müssen in der gelben Tonne recycelt oder für Kunststoff bestimmt sein. Wir können dazu beitragen, den Planeten zu erhalten.



**EN**

### **PRODUCT DESCRIPTION**

The XGM40UW5K is a 40" curved UltraWide monitor with 5K WUHD resolution (5120×2160), which offers you an unprecedented combination of experience for working in the office or enjoying your best games, with comfort for your eyes and great image clarity.

Its LG IPS screen is optimized to reduce the emission of blue light waves and minimize flickering, it will protect your eyes so you can spend more time in front of the screen, and it is also compatible with FreeSync and G-Sync.

If high-level gaming is your thing, with a response time of 4ms you will play more fluidly. Includes rear speakers and tilting, rotating and height-adjustable support. It has two HDMI 2.1 inputs and two DisplayPort 1.4 inputs.

### **CONTENTS OF THE PACKAGING**

- XGM40UW5K
- 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 19VDC/4A).

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.

Unauthorised 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.

## **INPUTS AND OUTPUTS**

### **HDMI 1 input**

If your PC has HDMI video output, connect the supplied HDMI cable between the HDMI 1 input of the monitor and the HDMI output of the PC. This input is HDMI version 2.1.

### **HDMI 2 input**

If your PC has HDMI video output, connect the supplied HDMI cable between the HDMI 2 input of the monitor and the HDMI output of the PC. This input is HDMI version 2.1.

### **DisplayPort 1 input**

If your PC has a DP video output, purchase a DP cable and connect it between the DP 1 input of the monitor and the DP output of the PC. This input is DP version 1.4.

### **DisplayPort 2 input**

If your PC has a DP video output, purchase a DP cable and connect it between the DP 2 input of the monitor and the DP output of the PC. This input is DP version 1.4.

### **DC input**

Connect the supplied power supply cable to the DC input of the Monitor and plug the adaptor into a household electrical outlet. 19V/4A power supply.

### **3.5mm jack output**

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

## **FUNCTIONS OF THE JOYSTICK**

**MENU button:** The OSD menu is displayed on the screen. Once inside it also has the function to accept or access the interior functions.

**UP button:** The UP button allows you to move between menus and change values.

**DOWN button:** The down button allows you to move between menus and change values.

**EXIT button:** Exits the current menu or exits the OSD menu.

**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.

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

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

<i>Signal Source</i>	<i>DP (1.4)</i>
	<i>DP (1.4)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
<i>Color setting</i>	<i>Color Temperture</i>
	<i>Red</i>
	<i>Green</i>
	<i>Blue</i>
	<i>Color Space</i>
	<i>Gamma</i>
	<i>Hue</i>
	<i>Saturation</i>
<i>PQ Setting</i>	<i>Standard</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Game</i>
	<i>Text</i>
	<i>Movie</i>
<i>Display</i>	<i>Sharpness</i>
	<i>Aspect Ratio</i>
	<i>OverScan</i>
	<i>Low Blue light</i>
	<i>Response time</i>
	<i>FreeSync</i>
	<i>HDR</i>
<i>Audio Setting</i>	<i>Volume</i>
	<i>Mute</i>
<i>OSD</i>	<i>language</i>
	<i>ODS H-position</i>
	<i>OSD V-position</i>
	<i>Information</i>
	<i>OSD Time out</i>
	<i>OSD Transparency</i>
<i>Other</i>	<i>Power Indicator</i>
	<i>Auto Power off</i>
	<i>Sleep</i>
	<i>ECO Mode</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Reset</i>

## **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	THX-190400KDV
Description Model identifier	AC/DC adapter for XGM40UW5K
Input voltage	100-240VAC, 2.0A
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	19VDC
Max. output current	4A
Max. output power	76W
Average active efficiency	89.03%
Efficiency at low load (10%)	87.20%
No load power consumption	0,086W

## **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)

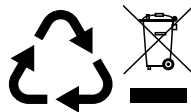
## **RECYCLING**

AEE RII-RAEE 5548. In this manual, the crossed-out bin 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 destined for cardboard and the internal protections and bags are made of plastic and must be recycled in the yellow container or destined for plastic. We can help to conserve the planet.



**ES**

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El XGM40UW5K es un monitor UltraWide curvo de 40" con resolución 5K WUHD (5120×2160), que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para trabajar en la oficina o disfrutar de tus mejores juegos, con comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla LG IPS está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegerá tus ojos para que puedas estar más tiempo frente a la pantalla, además es compatible con FreeSync y G-Sync.

Si lo tuyo es el Gaming a gran nivel con un tiempo de respuesta de 4ms jugarás con mayor fluidez. Incluye altavoces traseros y soporte inclinable, girable y regulable en altura. Dispone de dos entradas HDMI 2.1 y dos entradas DisplayPort 1.4.

### **CONTENIDO DEL EMBALAJE**

- XGM40UW5K
- 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 19VDC/4A)

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**

### **Entrada HDMI 1**

Si su PC tiene salida de video HDMI, conecte el cable HDMI suministrado entre la entrada HDMI 1 del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es versión HDMI 2.1.

### **Entrada HDMI 2**

Si su PC tiene salida de video HDMI, conecte el cable HDMI suministrado entre la entrada HDMI 2 del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es versión HDMI 2.1.

### **Entrada DisplayPort 1**

Si su PC tiene salida de video DP, adquiera un cable DP y conéctelo entre la entrada DP 1 del monitor y la salida DP del PC. Esta entrada es versión DP 1.4.

### **Entrada DisplayPort 2**

Si su PC tiene salida de video DP, adquiera un cable DP y conéctelo entre la entrada DP 2 del monitor y la salida DP del PC. Esta entrada es versión DP 1.4.

### **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 19V/4A.

### **Salida Jack 3.5mm**

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

## **FUNCIONES DEL JOYSTICK**

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

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

Botón + El botón dirección arriba te permite moverte entre los distintos menús y modificar valores.

Botón - El botón dirección abajo te permite moverte entre los distintos menús y modificar valores

Botón EXIT: Permite salir del menú actual o salir del menú OSD.

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

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

<i>Fuente de entrada</i>	<i>HDMI (2.0)</i>
	<i>HDMI (2.0)</i>
	<i>DP 1 (1.4)</i>
	<i>DP 2 (1.4)</i>
<i>Ajuste de Color</i>	<i>Temperatura Color</i>
	<i>Rojo</i>
	<i>Verde</i>
	<i>Azul</i>
	<i>Espacio Color</i>
	<i>Gama</i>
	<i>Matiz</i>
	<i>Saturación</i>
<i>Ajuste PQ</i>	<i>Estándar</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Juego</i>
	<i>Texto</i>
	<i>Película</i>
<i>Pantalla</i>	<i>Nitidez</i>
	<i>Relación Aspecto</i>
	<i>OverScan</i>
	<i>Filtro bajo azules</i>
	<i>Tiempo de respuesta</i>
	<i>FreeSync</i>
	<i>HDR</i>
<i>Ajuste de Audio</i>	<i>Silencio</i>
	<i>Volumen</i>
<i>OSD</i>	<i>Idioma</i>
	<i>OSD Posición Horizontal</i>
	<i>OSD Posición Vertical</i>
	<i>Información</i>
	<i>Tiempo OSD</i>
	<i>Transparencia OSD</i>
<i>Otros</i>	<i>Indicador de encendido</i>
	<i>Auto apagado</i>
	<i>Temporizador apagado</i>
	<i>Modo ECO</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Restaurar valores</i>

## **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	THX-190400KDV
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para XGM40UW5K
Tensión de entrada	100-240VAC, 2.0A
Frecuencia de la CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	19VDC
Intensidad de salida máx.	4A
Potencia de salida máx.	76W
Eficiencia media en activo	89.03%
Eficiencia a baja carga (10%)	87.20%
Consumo eléctrico en vacío	0,086W

## **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)

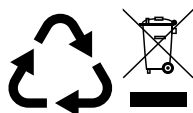
## **RECICLADO**

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.



**FR**

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le XGM40UW5K est un moniteur ultra-large incurvé de 40 » avec une résolution WUHD 5K (5120×2160), qui vous offre une combinaison sans précédent d'expérience pour travailler au bureau ou profiter de vos meilleurs jeux, avec un confort pour vos yeux et une grande clarté d'image.

Son écran LG IPS est optimisé pour réduire l'émission d'ondes lumineuses bleues et minimiser le scintillement, il protégera vos yeux pour que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran, et il est également compatible avec FreeSync et G-Sync.

Si vous aimez les jeux de haut niveau, avec un temps de réponse de 4 ms, vous jouerez de manière plus fluide. Comprend des haut-parleurs arrière et un support inclinable, rotatif et réglable en hauteur. Il dispose de deux entrées HDMI 2.1 et de deux entrées DisplayPort 1.4.

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- XGM40UW5K
- Guide de l'utilisateur
- Base et vis
- Adaptateur
- Câble HDMI

**Remarque :** 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 tenir compte de la tension de fonctionnement indiquée à l'arrière du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 19VDC/4A).

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.

## **ENTRÉES ET SORTIES**

### **Entrée HDMI 1**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, connectez le câble HDMI fourni entre l'entrée HDMI 1 du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est HDMI version 2.1.

### **Entrée HDMI 2**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, connectez le câble HDMI fourni entre l'entrée HDMI 2 du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est HDMI version 2.1.

### **Entrée DisplayPort 1**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, achetez un câble DP et connectez-le entre l'entrée DP 1 du moniteur et la sortie DP du PC. Il s'agit de la version de DP 1.4.

### **Entrée DisplayPort 2**

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, achetez un câble DP et connectez-le entre l'entrée DP 2 du moniteur et la sortie DP du PC. Il s'agit de la version de DP 1.4.

### **Entrée CC**

Connectez le câble d'alimentation fourni à l'entrée CC du moniteur et branchez l'adaptateur dans une prise électrique domestique. 1 bloc d'alimentation 9V/4A.

### **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 DU JOYSTICK**

Bouton MENU : 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 UP : Le bouton UP vous permet de passer d'un menu à l'autre et de modifier les valeurs.

Bouton BAS : Le bouton BAS vous permet de passer d'un menu à l'autre et de modifier les valeurs.

Bouton EXIT : Quitte le menu actuel ou quitte le menu OSD.

Bouton POWER : Si vous souhaitez allumer le moniteur, appuyez sur le bouton marche/arrêt, si vous souhaitez éteindre le moniteur, appuyez à nouveau dessus.

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

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

<i>Signal Source</i>	<i>DP (1,4)</i>
	<i>DP (1,4)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
<i>Réglage de la couleur</i>	<i>Température de couleur</i>
	<i>Rouge</i>
	<i>Vert</i>
	<i>Bleu</i>
	<i>Espace colorimétrique</i>
	<i>Gamma</i>
	<i>Teinte</i>
	<i>Saturation</i>
<i>Réglage PQ</i>	<i>Standard</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Jeu</i>
	<i>SMS</i>
	<i>Film</i>
<i>Montrer</i>	<i>Acuité</i>
	<i>Format d'image</i>
	<i>OverScan (en anglais)</i>
	<i>Faible lumière bleue</i>
	<i>Temps de réponse</i>
	<i>FreeSync (en anglais)</i>
	<i>HDR</i>
<i>Réglage audio</i>	<i>Volume</i>
	<i>Muet</i>
<i>OSD</i>	<i>Langue</i>
	<i>ODS en position H</i>
	<i>Position en V de l'OSD</i>
	<i>Information</i>
	<i>Délai d'expiration de l'OSD</i>
	<i>Transparence de l'OSD</i>
<i>Autre</i>	<i>Indicateur d'alimentation</i>
	<i>Mise hors tension automatique</i>
	<i>Dormir</i>
	<i>ECO Mode</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Réinitialisation</i>

## **SPÉCIFICATIONS ALIMENTATION EXTERNE**

Nom ou marque de commerce	KEEP OUT
Numéro d'immatriculation au registre du commerce	B-91202499
Adresse du fabricant	C/Tecnología, 5 Gelves, Séville, Espagne
Identificateur de modèle	THX-190400KDV
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour XGM40UW5K
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a., 2,0A
Fréquence CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	19V c.c.
Courant de sortie max.	4A
Puissance de sortie max.	76W
Efficacité active moyenne	89,03 %
Rendement à faible charge (10%)	87,20 %
Consommation d'énergie à vide	0,086W

## **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)

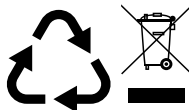
## **RECYCLAGE**

AEE RII-RAEE 5548. Dans ce manuel, le symbole de la poubelle barrée 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.

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



## IT

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

L'XGM40UW5K è un monitor curvo UltraWide da 40" con risoluzione 5K WUHD (5120×2160), che offre una combinazione senza precedenti di esperienza per lavorare in ufficio o godersi i migliori giochi, con comfort per gli occhi e grande nitidezza dell'immagine.

Il suo schermo LG IPS 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 davanti allo schermo ed è anche compatibile con FreeSync e G-Sync.

Se il gioco di alto livello è la tua passione, con un tempo di risposta di 4 ms giocherai in modo più fluido. Include altoparlanti posteriori e supporto inclinabile, girevole e regolabile in altezza. Dispone di due ingressi HDMI 2.1 e due ingressi DisplayPort 1.4.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- XGM40UW5K
- Guida per l'utente
- Base e viti
- Alimentatore
- Cavo HDMI

**Nota:** assicurati che la 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 19VDC/4A).

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.

## **INGRESSI E USCITE**

### **Ingresso HDMI 1**

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, collegare il cavo HDMI in dotazione tra l'ingresso HDMI 1 del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è HDMI versione 2.1. Introduzione

### **Ingresso HDMI 2**

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, collegare il cavo HDMI in dotazione tra l'ingresso HDMI 2 del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è HDMI versione 2.1. Introduzione

### **Ingresso DisplayPort 1**

Se il PC dispone di un'uscita video DP, acquistare un cavo DP e collegarlo tra l'ingresso DP 1 del monitor e l'uscita DP del PC. Questo ingresso è DP versione 1.4. Introduzione

### **Ingresso DisplayPort 2**

Se il PC dispone di un'uscita video DP, acquistare un cavo DP e collegarlo tra l'ingresso DP 2 del monitor e l'uscita DP del PC. Questo ingresso è DP versione 1.4. Introduzione

### **Ingresso CC**

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso CC del monitor e collegare l'adattatore a una presa elettrica domestica. Alimentazione 19V/4A.

### **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 DEL JOYSTICK**

Pulsante MENU: Sullo schermo viene visualizzato il menu OSD. Una volta all'interno ha anche la funzione di accettare o accedere alle funzioni interne.

Pulsante UP: Il pulsante UP consente di spostarsi tra i menu e modificare i valori.

Pulsante GIÙ: Il pulsante giù consente di spostarsi tra i menu e modificare i valori.

Pulsante EXIT: Esce dal menu corrente o dal menu OSD.

Pulsante POWER: Se si desidera accendere il monitor premere il pulsante di accensione/spegnimento, se si desidera spegnere il monitor premerlo di nuovo.

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

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

<i>Sorgente del segnale</i>	<i>DP (1.4)</i>
	<i>DP (1.4)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
<i>Impostazione del colore</i>	<i>Temperatura del colore</i>
	<i>Rosso</i>
	<i>Verde</i>
	<i>Blu</i>
	<i>Spazio colore</i>
	<i>Gamma</i>
	<i>Tinta</i>
	<i>Saturazione</i>
<i>Impostazione PQ</i>	<i>Standard</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Gioco</i>
	<i>Testo</i>
	<i>Film</i>
<i>Esporre</i>	<i>Acutezza</i>
	<i>Proporzioni</i>
	<i>OverScan (Scansione eccessiva)</i>
	<i>Luce blu bassa</i>
	<i>Tempo di risposta</i>
	<i>Sincronizzazione gratuita</i>
	<i>HDR</i>
<i>Impostazione audio</i>	<i>Volume</i>
	<i>Muto</i>
<i>OSD</i>	<i>Lingua</i>
	<i>Posizione H ODS</i>
	<i>Posizione a V dell'OSD</i>
	<i>Informazione</i>
	<i>Timeout OSD</i>
	<i>Trasparenza OSD</i>
<i>Altro _____</i>	<i>Indicatore di alimentazione</i>
	<i>Spegnimento automatico</i>
	<i>Dormire</i>
	<i>Modalità ECO</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Resetare</i>

## **SPECIFICHE ALIMENTAZIONE ESTERNA**

Nome o marchio	KEEP OUT
Numero di iscrizione al registro delle imprese	B-91202499
Indirizzo del produttore	C/Tecnología, 5 Gelves, Siviglia, Spagna
Identificatore del modello	THX-190400KDV
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore AC/DC per XGM40UW5K
Tensione di ingresso	100-240 V CA, 2,0A
Frequenza CA in ingresso	50/60Hz
Tensione di uscita	19V CC
Corrente di uscita max.	4A
Potenza di uscita max.	76W
Efficienza attiva media	89.03%
Efficienza a basso carico (10%)	87,20%
Consumo energetico in assenza di carico	0,086W

## **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)

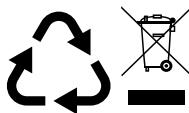
## **RICICLAGGIO**

AEE RII-RAEE 5548. In questo manuale, il simbolo del bidone 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. Possiamo contribuire alla salvaguardia del pianeta.



**PT**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O XGM40UW5K é um monitor UltraWide curvo de 40" com resolução WUHD de 5K (5120×2160), que lhe oferece uma combinação sem precedentes de experiência para trabalhar no escritório ou desfrutar dos seus melhores jogos, com conforto para os seus olhos e grande nitidez de imagem.

Sua tela LG IPS 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 em frente à tela, e também é compatível com FreeSync e G-Sync. Se você gosta de jogos de alto nível, com um tempo de resposta de 4ms você jogará com mais fluidez. Inclui colunas traseiras e suporte basculante, rotativo e ajustável em altura. Tem duas entradas HDMI 2.1 e duas entradas DisplayPort 1.4.

### **CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

- XGM40UW5K
- Guia do utilizador
- Base e parafusos
- Adaptador de alimentação
- Cabo HDMI

**Nota:** 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 traseira do monitor e no adaptador fornecido (neste caso 19VDC/4A).

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.

## **ENTRADAS E SAÍDAS**

### **Entrada HDMI 1**

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI fornecido entre a entrada HDMI 1 do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é HDMI versão 2.1.

### **Entrada HDMI 2**

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI fornecido entre a entrada HDMI 2 do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é HDMI versão 2.1.

### **Entrada DisplayPort 1**

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo DP, adquira um cabo DP e ligue-o entre a entrada DP 1 do monitor e a saída DP do PC. Esta entrada é DP versão 1.4.

### **Entrada DisplayPort 2**

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo DP, adquira um cabo DP e ligue-o entre a entrada DP 2 do monitor e a saída DP do PC. Esta entrada é DP versão 1.4.

### **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 de 19V/4A.

### **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 DO JOYSTICK**

Botão MENU: O menu OSD é exibido na tela. Uma vez no interior, tem também a função de aceitar ou aceder às funções interiores.

Botão UP: O botão UP permite que você se mova entre menus e altere valores.

Botão DOWN: O botão para baixo permite que você se mova entre menus e altere valores.

Botão SAIR: Sai do menu atual ou sai do menu OSD.

Botão POWER: Se você quiser ligar o monitor pressione o botão on / off, se você quiser desligar o monitor pressione-o novamente.

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

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

<i>Fonte de sinal</i>	<i>PD (1,4)</i>
	<i>PD (1,4)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
	<i>HDMI (2.1)</i>
<i>Definição de cores</i>	<i>Temperança de cor</i>
	<i>Vermelho</i>
	<i>Verde</i>
	<i>Azul</i>
	<i>Espaço de cores</i>
	<i>Gama</i>
	<i>Matiz</i>
	<i>Saturação</i>
<i>Configuração PQ</i>	<i>Padrão</i>
	<i>RTS</i>
	<i>FRS</i>
	<i>Jogo</i>
	<i>Texto</i>
	<i>Filme</i>
<i>Ecrã</i>	<i>Nitidez</i>
	<i>Relação de aspeto</i>
	<i>Verificação excessiva</i>
	<i>Luz azul baixa</i>
	<i>Tempo de resposta</i>
	<i>FreeSync</i>
	<i>HDR</i>
<i>Configuração de áudio</i>	<i>Volume</i>
	<i>Mudo</i>
<i>OSD</i>	<i>Idioma</i>
	<i>Posição H OSD</i>
	<i>Posição em V OSD</i>
	<i>Informação</i>
	<i>Tempo limite do OSD</i>
	<i>Transparência OSD</i>
<i>Outros</i>	<i>Indicador de potência</i>
	<i>Desligamento automático</i>
	<i>Dormir</i>
	<i>Modo ECO</i>
	<i>DDC/Ci</i>
	<i>Repor</i>

## **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	THX-190400KDV
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para XGM40UW5K
Tensão de entrada	100-240 VCA, 2,0A
Frequência AC de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	19VCC
Corrente de saída máxima	4A
Potência máxima de saída	76W
Eficiência ativa média	89,03%
Eficiência em baixa carga (10%)	87,20%
Consumo de energia sem carga	0,086W

### **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)

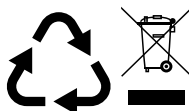
### **RECICLAGEM**

AEE RII-RAEE 5548. Neste manual, o símbolo do contentor riscado indica que o produto está sujeito a uma diretiva europeia, 2012/19/UE, os 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. Podemos ajudar a conservar o planeta.







## Design your life

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 registered 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**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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