

aqprox

27

**LED
OFFICE
MONITOR**
APPM27SWB

USER GUIDE



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

DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der APPM27SWB ist ein 27-Zoll-Monitor mit FHD-Auflösung, der eine beispiellose Kombination aus unvergleichlichem Augenkomfort und Bildschärfe bietet.

Das 100-Hz-Display ist optimiert, um die Emission blauer Lichtwellen zu reduzieren und das Flimmern zu minimieren, wodurch Ihre Augen geschützt werden, damit Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können.

Es verfügt über eine in den Monitor integrierte Webcam, Lautsprecher und einen 3,5-mm-Klinkeneingang.

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

Dieser Monitor eignet sich dank seiner Reaktionszeit von 4 ms auch für Spiele und sorgt so für ein flüssigeres Spielen.

PACKUNGSINHALT

- APPM27SWB
- Benutzerhandbuch
- Sockel und Schrauben
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- USB-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 die internen elektronischen Teile, es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Schieben Sie keine Gegenstände jeglicher Art durch die elektronischen Öffnungen in das Gerät, da diese Spannungspunkte berühren und Teile kurzschließen können, was zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.

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, den Netzstecker zu ziehen, 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. Bei ungewöhnlichen Geräuschen dieses Geräts ziehen Sie unbedingt den Netzstecker 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 Stromschlägen oder Bränden kommen.

Befolgen Sie die örtlichen Verordnungen für die Produktentsorgung.

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.

VGA-Eingang

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

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.

3,5-mm-Klinkeneingang

Dieser Eingang kann nur verwendet werden, wenn der Monitor über ein VGA-Kabel angeschlossen ist, ein 3,5-mm-Klinken-auf-3,5-mm-Klinkenkabel (Stecker-Stecker) kaufen und es zwischen den Audioausgang Ihres PCs und den 3,5-mm-Klinkeneingang des Monitors anschließen, der PC-Ton wird über die hinteren Lautsprecher des Monitors wiedergegeben.

USB-Ausgang

Dieser Ausgang ist nur für den Anschluss der im Monitor eingebauten Kamera an den PC gedacht, schließen Sie das mitgelieferte USB-auf-USB-Kabel zwischen diesen Ausgang und einen freien USB-Anschluss an Ihrem PC an. Die Kamera ist Plug-and-Play-fähig. Es werden keine Treiber benötigt.

FUNKTIONEN DER TASTEN

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

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

E-Taste: Beendet das aktuelle Menü oder das OSD-Menü.

Richtungstasten nach oben / unten: Mit der Taste für die Richtung nach oben und unten können Sie zwischen den verschiedenen Menüs wechseln und Werte ändern.

KAMERA

Dieser Monitor verfügt über eine eingebaute FullHD-Kamera, schließen Sie das mitgelieferte USB-auf-USB-Kabel zwischen diesem Ausgang und einem freien USB-Anschluss an Ihrem PC an. Die Kamera ist Plug-and-Play-fähig. Es werden keine Treiber benötigt.

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

Hauptmenü	Untermenü	Unter-Untermenü	Beschreibung	
HELLIGKEIT	HELLIGKEIT		Helligkeit anpassen	
	KONTRAST		Kontrast anpassen	
	ÖKO	Norm		Passen Sie die Beleuchtung an den normalen Gebrauch an
		Spiel		Passen Sie die Beleuchtung an, die an die Verwendung in Spielen angepasst ist

		Film	Passen Sie die Beleuchtung an den Film an	
		Internet	Passen Sie die Beleuchtung an das Internet an	
	DCR	Auf	DCR aktivieren	
		Aus	DCR deaktivieren	
BILD	HORIZONTAL		Bildposition horizontal anpassen	
	SENKRECHT		Vertikales Anpassen der Bildposition	
	UHR		Passen Sie die Taktfrequenz an	
	FHASE		Passen Sie die Phase auf dem Bild an	
	SEITENVERHÄLTNIS	Breit		Passen Sie die Breite im Bild an
4:3			Passt das Bildverhältnis automatisch auf 4:3 an	
FARBE	FARBTEMPERATUR	Normal	Anpassen der Farbe in Standardtönen	
		Warm	Passen Sie die Farbe in warmen Tönen an	
		Kühl	Passen Sie die Farbe in kühlen Tönen an	
		Benutzer	Benutzerdefinierte Farbanpassung aktivieren	
	ROT		Rotwerte anpassen	
	BLAU		Blauwerte anpassen	
	GRÜN		Grünwerte anpassen	
	BLAUER FILTER	Auf		Niedrigen Blaufilter aktivieren
Aus			Deaktivieren Sie den niedrigen Blaufilter	
EINRICHTUNG	SPRACHE		Wählen Sie die Sprache aus, die im OSD-Menü angezeigt wird	
	HORIZONTAL		Horizontales Anpassen der Position des OSD-Menüs	
	SENKRECHT		Vertikales Anpassen der Position des OSD-Menüs	
	ZEITÜBERSCHREITUNG		Passen Sie die Zeit des OSD-Menüs an	
	TRANSPARENZ		Anpassen der Transparenz des OSD-Menüs	
ZURÜCKSETZEN	AUTOMATISCHE ANPASSUNG		Automatisches Anpassen der Bildwerte	
	FARBANPASSUNG		Automatisches Anpassen der Bildfarbwerte	
	ZURÜCKSETZEN AUF DIE WERKSEINSTELLUNGEN		Auf Standardeinstellungen zurücksetzen	
ANDERE	EINGABE AUSWÄHLEN	HDMI-Anschluss	Wählen Sie den HDMI-Eingang	
		VGA	Wählen Sie den VGA-Eingang	
	STUMM	Auf		Audioausgabe aktivieren
		Aus		Audioausgabe deaktivieren
	VOLUMEN		Passen Sie die Lautstärke an	
	FREESYNC	Auf		FreeSync aktivieren
		Aus		FreeSync deaktivieren
	ÜBERSTEUERN	Auf		Overdrive aktivieren
Aus			Overdrive deaktivieren	

TECHNISCHER SUPPORT: Für weitere Informationen über die Installation dieses Produkts besuchen Sie bitte unsere Website www.approx.es oder senden Sie eine E-Mail an soporte@approx.es

Spezifikationen des Netzteils

Name oder Marke	APPROX IBERIA S.L.
Handelsregisternummer	Nr. B-91202499
Anschrift des Herstellers	C/Tecnología, 5. Gelves. Sevilla. 41120
Modell-Kennung	DC-852-1203000V
Beschreibung Modellkennung	AC/DC-Adapter für APPM27SWB
Eingangsspannung	100-240 VAC, 0,65 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

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.



EN

PRODUCT DESCRIPTION

The APPM27SWB is a 27" monitor with FHD resolution, offering an unprecedented combination of an unparalleled experience for eye comfort and image sharpness.

Its 100Hz display is optimised to reduce blue light wave emission and minimise flicker, protecting your eyes so you can spend more time in front of the screen.

It includes webcam integrated into the monitor, speakers and 3.5mm Jack input.

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

This monitor is also suitable for gaming thanks to its 4ms response time for smoother gaming.

PACKAGE CONTENTS

- APPM27SWB
- User Guide
- Base and screws
- Power adapter
- HDMI cable
- USB cable

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

SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Read this guide before using the device.

Never open the internal electronic parts, danger of electric shock.

Do not push objects of any kind into the unit through the electronic openings as they may touch voltage points and short out parts, resulting in 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 become 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 adapter to a power outlet with wet hands, otherwise an electric shock may occur.

Always use the supplied power adapter. Do not use a compatible or damaged one. Doing so may result in electric shock or fire.

When cleaning the device, be sure to unplug 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 noise from this device, be sure to unplug the power adapter 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 result. Follow local ordinances for product disposal.

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.

VGA input

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

DC input

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

3.5mm Jack input

This input can only be used if the monitor is connected via a VGA cable, purchase a 3.5mm Jack to 3.5mm Jack (male-male) cable and connect it between the audio output of your PC and the 3.5mm Jack input of the monitor, the PC audio will be played through the rear speakers of the monitor.

USB Output

This output is only intended for connection of the camera built into the monitor to the PC, connect the supplied USB to USB cable between this output and a free USB port on your PC. The camera is Plug and Play; no drivers are required.

FUNCTIONS OF THE BUTTONS

On/Off 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.

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

E button: Exits the current menu or exits the OSD menu.

Up / Down direction buttons: The up and down direction button allows you to move between the different menus and modify values.

CAMERA

This monitor includes a built-in FullHD camera, connect the supplied USB to USB cable between this output and a free USB port on your PC. The camera is Plug and Play; no drivers are required.

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

Main Menu	Submenu	Sub-submenu	Description	
BRIGHTNESS	BRIGHTNESS		Adjust brightness	
	CONTRAST		Adjust contrast	
	ECO	Standard		Adjust lighting adapted to normal use
		Game		Adjust lighting adapted to use in games
		Movie		Adjust lighting adapted to Movie
		Internet		Adjust lighting adapted for internet
	DCR	On		Enable DCR
		Off		Disable DCR

IMAGE	HORIZONTAL		Adjust image position horizontally	
	VERTICAL		Adjust image position vertically	
	CLOCK		Adjust the clock rate	
	PHASE		Adjust the phase on the image	
	ASPECT RATIO	Wide		Adjust the wide in the image
4:3			Automatically adjusts the image ratio to 4:3	
COLOR	COLOR TEMP	Normal	Adjust the color in standards tones	
		Warm	Adjust the color in warm tones	
		Cool	Adjust color in cool tones	
		User	Enable custom color adjustment	
	RED		Adjust red values	
	BLUE		Adjust blue values	
	GREEN		Adjust green values	
	BLUE FILTER	On		Enable Low blue filter
Off			Disable Low blue filter	
SETUP	LANGUAGE		Select the language displayed in the OSD menu	
	HORIZONTAL		Adjust OSD menu position horizontally	
	VERTICAL		Adjust OSD menu position vertically	
	TIMEOUT		Adjust the OSD menu time	
	TRANSPARENCY		Adjust OSD menu transparency	
RESET	AUTO ADJUST		Auto-adjust the image values	
	COLOR ADJUST		Auto-adjust the image color values	
	FACTORY RESET		Restore to default settings	
OTHERS	INPUT SELECT	HDMI	Select HDMI input	
		VGA	Select the VGA input	
	MUTE	On		Enable audio output
		Off		Disable audio output
	VOLUMEN		Adjust the volume output	
	FREESYNC	On		Enable FreeSync
		Off		Disable FreeSync
	OVERDRIVE	On		Enable Overdrive
Off			Disable Overdrive	

TECHNICAL SUPPORT: For more information about the installation of this product, please visit our website www.approx.es or send an email to soporte@approx.es

Power Adapter Specifications

Name or brand	APPROX IBERIA S.L.
Commercial register number	B-91202499
Manufacturer's address	C/Tecnología, 5. Gelves. Sevilla. 41120
Model Identifier	DC-852-1203000V
Description Model identifier	AC/DC Adapter for APPM27SWB
Input voltage	100-240VAC, 0.65A
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

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.



ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El APPM27SWB es un monitor de 27" con resolución FHD, que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para una mayor comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla cuenta con una frecuencia de 100Hz y 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.

Destaca su base pivotante, inclinable y ajustable en altura.

Incluye webcam integrada en el monitor, altavoces y entrada Jack 3.5mm.

Este monitor es apto también para juegos gracias a su tiempo de respuesta de 4ms para jugar con mayor fluidez.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPM27SWB
- Guía de usuario
- Base y tornillos
- Adaptador de corriente
- Cable USB
- 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

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 VGA

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

Entrada Jack 3.5mm

Esta entrada solo puede ser usada si el monitor está conectado a través de un cable VGA, adquiera un cable Jack 3.5mm a Jack 3.5mm (macho-macho) y conéctelo entre la salida de audio de su PC y la entrada Jack 3.5mm del monitor, el audio del PC se reproducirá a través de los altavoces traseros del monitor.

Salida USB

Esta salida está solo destinada a la conexión de la cámara integrada en el monitor con el PC, conecte el cable USB a USB suministrado entre dicha salida y un puerto USB libre en su PC. La cámara es Plug and Play, no necesita drivers.

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.

FUNCIONES DE LOS BOTONES

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

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

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

Botones dirección Arriba / Abajo: El botón dirección arriba y abajo te permite moverte entre los distintos menús y modificar valores.

CÁMARA

Este monitor incluye una cámara FHD integrada, conecte el cable USB a USB suministrado entre dicha salida y un puerto USB libre en su PC. La cámara es Plug and Play, no necesita drivers.

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

<i>Menú Principal</i>	<i>Submenú</i>	<i>Sub-submenú</i>	<i>Descripción</i>	
BRILLO	BRILLO		Ajusta brillo en pantalla	
	CONTRASTE		Ajusta contraste en pantalla	
	ECO	ESTANDAR		Ajusta iluminación adaptada al uso normal
		JUEGO		Ajusta iluminación adaptada al uso en juegos
		PELICULA		Ajusta iluminación adaptada para películas
		INTERNET		Ajusta iluminación adaptada para internet
	DCR	ENCENDIDO		Habilita DCR
		APAGADO		Deshabilita DCR

IMAGEN	POSICIÓN H		Ajusta posición de imagen horizontalmente	
	POSICIÓN V		Ajusta posición de imagen verticalmente	
	RELOJ		Ajusta la frecuencia de imagen	
	ENFOQUE		Ajusta el enfoque en la imagen	
	ASPECTO	ANCHO		Ajusta el ancho en la imagen
4:03			Ajusta automáticamente la relación aspecto a 4:3	
COLOR	TEMP COLOR	NORMAL	Ajusta el color en tonos estándares	
		CALIDO	Ajusta el color en tonos cálidos	
		FRIO	Ajusta el color en tonos fríos	
		USUARIO	Habilita el ajuste del color personalizado	
	ROJO		Ajusta valores de rojos	
	VERDE		Ajusta valores de verdes	
	AZUL		Ajusta valores de azules	
	FILTRO AZUL	ENCENDIDO		Habilita filtro bajo en azules
APAGADO			Deshabilita filtro bajo en azules	
OSD	IDIOMA		Permite seleccionar el idioma que se muestra en el menú OSD	
	HORIZONTAL		Ajusta posición del menú OSD horizontalmente	
	VERTICAL		Ajusta posición del menú OSD verticalmente	
	TIEMPO OSD		Ajusta el tiempo del menú OSD	
	TRANSPARENCIA		Ajusta la transparencia del menú OSD	
REINICIAR	AJUSTE IMAGEN		Realiza un auto ajuste de la imagen en todos sus valores	
	AJUSTE COLOR		Realiza un auto ajuste del color de imagen en todos sus valores	
	REINICIAR		Restaura la configuración a sus valores por defecto	
OTROS	SELECCIONAR ENTRADA	HDMI	Selecciona la entrada HDMI	
		VGA	Selecciona la entrada VGA	
	SILENCIO	ENCENDIDO		Habilita el audio
		APAGADO		Deshabilita el audio
	VOLUMEN		Ajusta el volumen de salida	
	FREESYNC	ENCENDIDO		Habilita el FreeSync
		APAGADO		Deshabilita el FreeSync
	OVERDRIVE	ENCENDIDO		Habilita el Overdrive
APAGADO			Deshabilita el Overdrive	

SOPORTE TÉCNICO

Para más información sobre la instalación de este producto, por favor visite nuestra web www.approx.es o envíe un correo a sophorte@approx.es

Especificaciones del adaptador de corriente

Nombre o marca	APPROX IBERIA S.L.
Número del registro mercantil	B-91202499
Dirección del fabricante	C/Tecnología, 5. Gelves. Sevilla. 41120
Identificador del modelo	DC-852-1203000V
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para APPM27SWB
Tensión de entrada	100-240VAC, 0.65A
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

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 APPM27SWB est un moniteur de 27 pouces avec une résolution FHD, offrant une combinaison sans précédent d'une expérience inégalée pour le confort oculaire et la netteté de l'image.

Son écran 100 Hz est optimisé pour réduire l'émission d'ondes lumineuses bleues et minimiser le scintillement, protégeant ainsi vos yeux afin que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran.

Il comprend une webcam intégrée au moniteur, des haut-parleurs et une entrée jack 3,5 mm.

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

Ce moniteur est également adapté aux jeux grâce à son temps de réponse de 4 ms pour des jeux plus fluides.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- APPM27SWB
- Guide de l'utilisateur
- Base et vis
- Adaptateur
- Câble HDMI
- Câble USB

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.

Ne poussez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil à travers les ouvertures électroniques car ils pourraient toucher les points de tension et court-circuiter les pièces, entraînant 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 de s'abîmer.

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 de courant 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. Cela pourrait 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 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 en résulter.

Respectez les ordonnances locales pour l'élimination des produits.

ENTRÉES ET 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 VGA

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo VGA, achetez un câble VGA et connectez-le entre l'entrée VGA du moniteur et la sortie VGA du PC.

Entrée CC

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

Entrée jack 3,5 mm

Cette entrée ne peut être utilisée que si le moniteur est connecté via un câble VGA, achetez un câble Jack 3,5 mm vers Jack 3,5 mm (mâle-mâle) et connectez-le entre la sortie audio de votre PC et l'entrée Jack 3,5 mm du moniteur, le son du PC sera lu via les haut-parleurs arrière du moniteur.

Sortie USB

Cette sortie est uniquement destinée à la connexion de la caméra intégrée au moniteur au PC, connectez le câble USB vers USB fourni entre cette sortie et un port USB libre de votre PC. L'appareil photo est Plug and Play ; Aucun pilote n'est requis.

FONCTIONS DES BOUTONS

Bouton Marche/Arrêt : Si vous souhaitez allumer le moniteur, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt, si vous souhaitez éteindre le moniteur, appuyez à nouveau dessus.

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

Touche E : Quitte le menu actuel ou quitte le menu OSD.

Boutons de direction Haut/Bas : Le bouton de direction Haut et Bas permet de se déplacer entre les différents menus et de modifier les valeurs.

CAMÉRA

Ce moniteur comprend une caméra FullHD intégrée, connectez le câble USB vers USB fourni entre cette sortie et un port USB libre sur votre PC. L'appareil photo est Plug and Play ; Aucun pilote n'est requis.

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

Menu principal	Sous-menu	Sous-sous-menu	Description	
LUMINOSITÉ	LUMINOSITÉ		Régler la luminosité	
	CONTRASTE		Ajuster le contraste	
	ÉCO	Standard		Ajuster l'éclairage en fonction d'une utilisation normale
		Jeu		Ajustez l'éclairage en fonction de l'utilisation dans les jeux
		Film		Ajuster l'éclairage en fonction du film
Internet			Ajuster l'éclairage adapté à Internet	

	DCR (Anglais seulement)	Sur	Activer DCR	
		De	Désactiver DCR	
IMAGE	HORIZONTAL		Ajuster la position de l'image horizontalement	
	VERTICAL		Ajuster la position de l'image verticalement	
	HORLOGE		Ajuster la fréquence d'horloge	
	FHASE (en anglais seulement)		Ajustez la phase sur l'image	
	RAPPORT D'ASPECT	Large		Ajustez le grand angle de l'image
4:3			Ajuste automatiquement le rapport d'image à 4 :3	
COULEUR	TEMPÉRATURE DE COULEUR	Normal	Ajuster la couleur dans les tons standard	
		Chaud	Ajustez la couleur dans les tons chauds	
		Refroidir	Ajustez la couleur dans les tons froids	
		Utilisateur	Activer le réglage personnalisé des couleurs	
	ROUGE		Ajuster les valeurs rouges	
	BLEU		Ajuster les valeurs bleues	
	VERT		Ajuster les valeurs vertes	
	FILTRE BLEU	Sur		Activer le filtre bleu bas
De			Désactiver le filtre bleu faible	
COUP MONTÉ	LANGUE		Sélectionnez la langue affichée dans le menu OSD	
	HORIZONTAL		Ajuster la position horizontale du menu OSD	
	VERTICAL		Ajuster verticalement la position du menu OSD	
	TIMEOUT		Ajuster la durée du menu OSD	
	TRANSPARENCE		Ajuster la transparence du menu OSD	
RÉINITIALISATION	RÉGLAGE AUTOMATIQUE		Ajustez automatiquement les valeurs de l'image	
	RÉGLAGE DES COULEURS		Ajustement automatique des valeurs de couleur de l'image	
	RÉINITIALISATION D'USINE		Restaurer les paramètres par défaut	
AUTRUI	SÉLECTION D'ENTRÉE	Câble HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI	
		VGA	Sélectionnez l'entrée VGA	
	MUET	Sur		Activer la sortie audio
		De		Désactiver la sortie audio
	VOLUMEN		Régler le volume de sortie	
	SYNCHRONISATION LIBRE	Sur		Activer FreeSync
		De		Désactiver FreeSync
	SURMULTIPLIÉE	Sur		Activer Overdrive
De			Désactiver l'overdrive	

SUPPORT TECHNIQUE : Pour plus d'informations sur l'installation de ce produit, veuillez visiter notre site Web www.approx.es ou envoyer un e-mail à soporte@approx.es

Spécifications de l'adaptateur secteur

Nom ou marque	APPROX IBERIA S.L.
Numéro d'immatriculation au registre du commerce	Réf. B-91202499
Adresse du fabricant	C/Tecnología, 5. Gelves. Séville. 41120
Identificateur de modèle	DC-852-1203000V
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour APPM27SWB
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a., 0,65 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

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.



IT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il APPM27SWB è un monitor da 27" con risoluzione FHD, che offre una combinazione senza precedenti di un'esperienza senza precedenti per il comfort degli occhi e la nitidezza dell'immagine.

Il display a 100 Hz è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e ridurre al minimo lo sfarfallio, proteggendo gli occhi in modo da poter trascorrere più tempo davanti allo schermo.

Incluse webcam integrata nel monitor, altoparlanti e ingresso jack da 3,5 mm.

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

Questo monitor è adatto anche per i giochi grazie al suo tempo di risposta di 4 ms per un gioco più fluido.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- APPM27SWB
- Guida per l'utente
- Base e viti
- Alimentatore
- Cavo HDMI
- Cavo USB

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 spingere oggetti di alcun tipo all'interno dell'unità attraverso le aperture elettroniche in quanto potrebbero toccare voltage punti e cortocircuitare parti, provocando 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. Ciò potrebbe 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 rumori insoliti provenienti 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 dei prodotti.

INGRESSI E 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 VGA

Se il PC dispone di un'uscita video VGA, acquistare un cavo VGA e collegarlo tra l'ingresso VGA del monitor e l'uscita VGA del PC.

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.

Ingresso jack da 3,5 mm

Questo ingresso può essere utilizzato solo se il monitor è collegato tramite un cavo VGA, acquistare un cavo da jack da 3.5 mm a jack da 3.5 mm (maschio-maschio) e collegarlo tra l'uscita audio del PC e l'ingresso jack da 3.5 mm del monitor, l'audio del PC verrà riprodotto attraverso gli altoparlanti posteriori del monitor.

Uscita USB

Questa uscita è destinata esclusivamente al collegamento della fotocamera integrata nel monitor al PC, collegare il cavo da USB a USB in dotazione tra questa uscita e una porta USB libera sul PC. La fotocamera è Plug and Play; Non sono necessari driver.

FUNZIONI DEI PULSANTI

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

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

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

Pulsanti di direzione su/giù: Il pulsante di direzione su e giù consente di spostarsi tra i diversi menu e modificare i valori.

MACCHINA FOTOGRAFICA

Questo monitor include una fotocamera FullHD integrata, collega il cavo da USB a USB in dotazione tra questa uscita e una porta USB libera sul tuo PC. La fotocamera è Plug and Play; Non sono necessari driver.

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

Menu Principale	Sottomenu	Sotto-sottomenu	Descrizione: _____	
LUMINOSITÀ	LUMINOSITÀ		Regolare la luminosità	
	CONTRASTO		Regolare il contrasto	
	ECO	Standard		Regolare l'illuminazione adattata all'uso normale
		Gioco		Regola l'illuminazione adattata all'uso nei giochi
		Film		Regolare l'illuminazione adattata al filmato
		Internet		Regola l'illuminazione adattata a Internet
	DCR	Su		Abilita DCR
Spento			Disabilita DCR	

IMMAGINE	ORIZZONTALE		Regolare la posizione dell'immagine orizzontalmente
	VERTICALE		Regolare la posizione dell'immagine verticalmente
	OROLOGIO		Regolare la frequenza di clock
	FHASE		Regolare il fphase sull'immagine
	PROPORZIONI	Largo	
4:3			Regola automaticamente il rapporto dell'immagine a 4:3
COLORE	TEMPERATURA DI COLORE	Normale	Regolare il colore nei toni standard
		Caldo	Regolare il colore in toni caldi
		Bello	Regolare il colore in toni freddi
		Utente	Abilita la regolazione del colore personalizzata
	ROSSO		Regolare i valori del rosso
	BLU		Regolare i valori del blu
	VERDE		Regolare i valori verdi
	FILTRO BLU	Su	Abilita filtro blu basso
Spento		Disabilita il filtro blu basso	
APPARECCHIO	LINGUA		Selezionare la lingua visualizzata nel menu OSD
	ORIZZONTALE		Regolare orizzontalmente la posizione del menu OSD
	VERTICALE		Regolare verticalmente la posizione del menu OSD
	TIMEOUT		Regolare l'ora del menu OSD
	TRASPARENZA		Regolare la trasparenza del menu OSD
RESETTARE	REGOLAZIONE AUTOMATICA		Regolazione automatica dei valori dell'immagine
	REGOLAZIONE DEL COLORE		Regolazione automatica dei valori di colore dell'immagine
	RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA		Ripristina le impostazioni predefinite
ALTRI	SELEZIONE DELL'INGRESSO	Collegamento HDMI (T)	Seleziona l'ingresso HDMI
		VGA	Selezionare l'ingresso VGA
	MUTO	Su	Abilita l'uscita audio
		Spento	Disabilita l'uscita audio
	VOLUMEN		Regolare l'uscita del volume
	SINCRONIZZAZIONE E LIBERA	Su	Abilita FreeSync
		Spento	Disabilita FreeSync
	OVERDRIVE	Su	Abilita Overdrive
Spento		Disabilita Overdrive	

SUPPORTO TECNICO: Per ulteriori informazioni sull'installazione di questo prodotto, visitare il nostro sito www.approx.es o inviare un'e-mail a soporte@approx.es

Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Nome o marca	APPROX IBERIA S.L.
Numero di iscrizione al registro delle imprese	Codice B-91202499
Indirizzo del produttore	C/Tecnología, 5. Gelves. Siviglia. 41120
Identificatore del modello	DC-852-1203000V
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore AC/DC per APPM27SWB
Tensione di ingresso	100-240 V CA, 0,65 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

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.



PT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O APPM27SWB é um monitor de 27" com resolução FHD, oferecendo uma combinação sem precedentes de uma experiência inigualável para conforto ocular e nitidez de imagem.

O seu ecrã de 100Hz está otimizado para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, protegendo os seus olhos para que possa passar mais tempo em frente ao ecrã.

Inclui webcam integrada no monitor, altifalantes e entrada Jack de 3,5 mm.

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

Este monitor também é adequado para jogos graças ao seu tempo de resposta de 4ms para jogos mais suaves.

CONTEÚDOS DO PACOTE

- APPM27SWB
- Guia do Utilizador
- Base e parafusos
- Adaptador de alimentação
- Cabo HDMI
- Cabo USB

Nota: Certifique-se de que a sua embalagem contém os itens descritos acima. Se você encontrar algum item faltando ou danificado, entre em contato com a loja onde você comprou o produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

Leia este guia antes de usar o dispositivo.

Nunca abra as partes eletrônicas internas, perigo de choque elétrico.

Não empurre objetos de qualquer tipo para dentro da unidade através das aberturas eletrônicas, pois eles podem tocar pontos de tensão e encurtar peças, resultando em 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, máximo 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 ficar 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 corrente 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. Isso pode resultar em choque elétrico ou 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 resultar em choque elétrico ou incêndio. Em caso de ruído incomum deste dispositivo, certifique-se de desconectar o adaptador de energia e entrar em contato com a equipe de manutenção 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 leis locais para o descarte de produtos.

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 VGA

Se o seu PC tiver saída de vídeo VGA, compre um cabo VGA e conecte-o entre a entrada VGA do monitor e a saída VGA do PC.

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.

Entrada Jack de 3,5 mm

Esta entrada só pode ser usada se o monitor estiver conectado através de um cabo VGA, comprar um cabo Jack de 3,5 mm para Jack de 3,5 mm (macho-macho) e conectá-lo entre a saída de áudio do seu PC e a entrada de 3,5 mm Jack do monitor, o áudio do PC será reproduzido através dos alto-falantes traseiros do monitor.

Saída USB

Esta saída destina-se apenas à ligação da câmara incorporada no monitor ao PC, ligue o cabo USB para USB fornecido entre esta saída e uma porta USB gratuita no seu PC. A câmara é Plug and Play; não são necessários drivers.

FUNÇÕES DOS BOTÕES

Botão Ligar/Desligar: Se quiser ligar o monitor prima o botão ligar/desligar, se quiser desligar o monitor prima novamente.

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

Botão E: Sai do menu atual ou do menu OSD.

Botões de direção para cima / para baixo: O botão de direção para cima e para baixo permite que você se mova entre os diferentes menus e modifique os valores.

CÂMARA

Este monitor inclui uma câmara FullHD integrada, ligue o cabo USB para USB fornecido entre esta saída e uma porta USB gratuita no seu PC. A câmara é Plug and Play; não são necessários drivers.

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

Menu Principal	Submenu	Sub-submenu	Descrição	
BRILHO	BRILHO		Ajustar o brilho	
	CONTRASTE		Ajustar o contraste	
	ECO	Padrão		Ajuste a iluminação adaptada ao uso normal
		Jogo		Ajuste a iluminação adaptada ao uso em jogos
		Filme		Ajustar a iluminação adaptada ao filme
		Internet		Ajuste a iluminação adaptada para internet
	DCR	Em		Ativar DCR

		Desligado	Desativar DCR
IMAGEM	HORIZONTAIS		Ajustar a posição da imagem horizontalmente
	VERTICAIS		Ajustar a posição da imagem verticalmente
	RELÓGIO		Ajustar a taxa de relógio
	FHASE		Ajustar o fase na imagem
	RELAÇÃO DE ASPETO	Amplo	
4:3			Ajusta automaticamente a proporção da imagem para 4:3
COR	TEMPERATURA DE COR	Normal	Ajustar a cor em tons padrão
		Quente	Ajuste a cor em tons quentes
		Fresco	Ajuste a cor em tons frios
		Utilizador	Ativar ajuste de cor personalizado
	VERMELHO		Ajustar valores vermelhos
	AZUL		Ajustar valores azuis
	VERDE		Ajustar valores verdes
	FILTRO AZUL	Em	
Desligado			Desativar filtro azul baixo
CONFIGURAÇÃO	IDIOMA		Selecione o idioma exibido no menu OSD
	HORIZONTAIS		Ajustar a posição do menu OSD horizontalmente
	VERTICAIS		Ajustar a posição do menu OSD verticalmente
	TEMPO LIMITE		Ajustar a hora do menu OSD
	TRANSPARÊNCIA		Ajustar a transparência do menu OSD
REPOR	AJUSTE AUTOMÁTICO		Ajuste automático dos valores da imagem
	AJUSTE DE COR		Ajuste automático os valores de cor da imagem
	REPOSIÇÃO DE FÁBRICA		Restaurar para as configurações padrão
OUTROS	SELEÇÃO DE ENTRADA	Porta HDMI	Selecione a entrada HDMI
		VGA	Selecione a entrada VGA
	MUTE	Em	Ativar saída de áudio
		Desligado	Desativar saída de áudio
	VOLUMEN		Ajustar a saída de volume
	FREESYNC	Em	Ativar FreeSync
		Desligado	Desativar FreeSync
	OVERDRIVE	Em	Ativar Overdrive
Desligado		Desativar Overdrive	

SUPORTE TÉCNICO: Para obter mais informações sobre a instalação deste produto, visite nosso site www.approx.es ou envie um e-mail para suporte@approx.es

Especificações do adaptador de alimentação

Nome ou marca	APPROX IBERIA S.L.
Número de registo comercial	B-91202499
Endereço do fabricante	C/Tecnologia, 5. Géis. Sevilha. 41120
Identificador do modelo	DC-852-1203000V
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para APPM27SWB
Tensão de entrada	100-240VCA, 0,65A
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

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 eletrônicos, 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.





approx

27 **LED**
OFFICE
MONITOR
APPM27SWB

IMPORTADO POR / IMPORTED BY:
APPROX IBERIA S. L. CIF: B-91202499

SOPORTE TÉCNICO / TECHNICAL SUPPORT:
suporte@approx.es

El contenido de esta guía está
sujeto a errores tipográficos.

The content of this guide is
subject to typographical errors.

MADE IN CHINA