

aqprox

27 OFFICE LED MONITOR APPM27BV4

USER GUIDE



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

EN

PRODUCT DESCRIPTION

The APPM27BV4 is a 27" monitor with FHD resolution, offering an unprecedented combination of an unparalleled experience for eye comfort and image sharpness.

Its 120 Hz 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.

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

PACKAGE CONTENTS

- APPM27BV4.
- 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 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 2000 m, please note the operating voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adapter (in this case 12 VDC / 3 A).

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.

MONITOR INPUTS AND OUTPUTS

HDMI input

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

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. 12 V / 3 A power supply.

3.5 mm jack input

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

BUTTON FUNCTIONS

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

IMAGE	BRIGHTNESS	Allows you to adjust brightness levels
	CONTRAST	Adjusts contrast levels
	ECO MODE	Allows you to select different presets.
	DCR	Enables or Disables the DCR setting.
COLOR	COLOR TEMPERATURE	Allows you to set different colour options: User, Cool, Normal, Warm, Normal, Warm.
	RED	Make adjustments with red colours prevailing
	GREEN	Make adjustments with green colours prevailing
	BLUE	Make adjustments prevailing the blue colours
SIZE AND POSITION	ASPECT RATIO	Allows you to set the screen aspect ratio to 16:9 or 4:3
	BLUE FILTER	Allows you to enable the blue filter
	OD	Allows you to enable the overdrive
	FREESYNC	Allows you to enable the FreeSync
CONFIGURATION	LANGUAGE	Allows you to select the language
	INPUT SIGNAL	Allows you to select the image source
	MENU ITEM H	Allows you to adjust the OSD position horizontally
	MENU POSITION V	Allows you to adjust the position of the OSD vertically
	MENU TIME	Allows you to adjust the OSD time
	VOLUME	Allows you to adjust the volume output
	RESTORE VALUES	Allows you to adjust the default values
INFORMATION		Displays frequency and resolution

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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Panel: 27" Grade A Matte.
Type: VA.
Resolution: FHD 1920 x 1080.
Frequency: 120 Hz.
Response time: 4 ms.
Backlight: LED.
Viewing angle: H:178° V:178°.
Brightness: 250 cd/m2.
Contrast: 4000:1.
Format: 16:9.
Inputs: VGA, HDMI 1.4, Jack 3.5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
Speakers: 2 x 3 W.

POWER ADAPTER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Name or brand	APPROX IBERIA S.L.
Commercial register number	B-91202499
Manufacturer's address	C/Tecnología, 5. Gelves. Sevilla. 41120
Model Identifier	SOY-1200300EU-540
Description Model identifier	AC/DC Adapter for APPM27BV4
Input voltage	100-240 VAC, 0.9 A
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12 VDC
Max. output current	3 A
Max. output power	36 W
Average active efficiency	88.13 %
Efficiency at low load (10%)	88.92 %
No load power consumption	0.134 W

RECYCLING

WEEE. AEE RII-RAEE 5548. This product contains substances that can harm the environment and human health if not properly disposed of. Therefore, we provide you with the following information in order to prevent the release of these substances and optimize the use of natural resources. Electrical and electronic products should not be disposed of as normal household waste, but should be collected and treated correctly. The crossed-out trash bin symbol on the product and on this page is a reminder to properly dispose of the product at the end of its useful life. In this way, it can prevent the non-specific treatment of the substances contained in these products, or the improper use of parts of them, from having harmful consequences for the environment and human health. In addition, it can contribute to the recovery, recycling and reuse of many of the materials that make up these products. Manufacturers and distributors of electrical and electronic equipment therefore organise proper collection and disposal. At the end of the product's life, contact your dealer for disposal instructions. Disposal of the product in any other way will be subject to the penalties prescribed by law and in force in the country in which the product is disposed of. In addition, we recommend the following measures to protect the environment: recycling the inner and outer packaging supplied with the product and proper disposal of used batteries (if the product contains them). With your help, we can reduce the amount of natural resources used in the production of electrical and electronic equipment, minimize the use of



landfills, and improve the quality of life by avoiding the release of potentially hazardous substances into the environment.

PACKAGING. In Spain, in compliance with Royal Decree 1055/2022, of 27 December, on packaging and packaging waste, please deposit the main packaging of the cardboard product and the internal cardboard protections in the blue container (cardboard), the internal protections and internal plastic bags in the yellow container (plastic). For other countries, follow local ordinances for depositing packaging, internal protections, and plastic bags.

Main cardboard packaging to the blue container.

Internal plastic protections to the yellow container.



WARRANTY (VALIDITY AND LIMITATIONS)

The period of validity of the warranty is governed by the local legislative decree.

The warranty is valid if the product has a manufacturing or material defect.

The buyer will not be entitled to the warranty in the following cases:

- Unauthorized repair attempts of hardware and display parts and/or modifications or use of software other than the installed one.
- Use of accessories or items not supplied with the product.
- Normal wear and tear of the product.
- Accidental damage and falls.



This product complies with RoHS directive 2011/65/EU – 2015/863/EU. The Product has the CE marking and therefore complies with the safety standards established by the European Union.

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

APPROX is a registered trademark of Approx Iberia S.L. All trademarks are registered trademarks of their respective owners.

Produced, imported and distributed by Approx Iberia S.L. B91202499. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Seville – Spain. Made in China.

www.approx.es. For more information and contact, please write an email to: soporte@approx.es.

ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El APPM27BV4 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 con una frecuencia de 120 Hz, 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.

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPM27BV4.
- 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 2000 m, tenga en cuenta el voltaje de uso indicado en la parte trasera del monitor y en el adaptador suministrado (en este caso 12 VDC / 3 A).

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

Utilice siempre el adaptador de alimentación suministrado. No utilice otro compatible o dañado. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de desconectar el adaptador de alimentación, use un paño suave en lugar de químicos industriales para limpiar el dispositivo, asegúrese de no dejar entrar agua en el dispositivo.

No desmonte este dispositivo sin permiso.

En caso de fallo, asegúrese de ponerse en contacto con una persona de servicio técnico para solucionarlo.

El desmontaje no autorizado de este dispositivo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

En caso de olor o ruido raro en este dispositivo, asegúrese de desconectar el adaptador de alimentación y contactar con el servicio técnico autorizado.

Cuando este dispositivo esté inactivo durante mucho tiempo, asegúrese de apagarlo. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Seguir las ordenanzas locales para desechar el producto.

ENTRADAS Y SALIDAS MONITOR

Entrada HDMI

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

Entrada 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 DC

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

Entrada Jack 3,5 mm

Esta entrada solo puede ser usada si el monitor está conectado a través de un cable VGA, adquiera un cable Jack 3,5 mm a Jack 3,5 mm (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.

FUNCIONES DE LOS BOTONES MONITOR

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

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

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

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

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

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

MENÚ OSD

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

IMAGEN	BRILLO	Permite ajustar los niveles de brillo
	CONTRASTE	Permite ajustar los niveles de contraste
	MODO ECO	Permite seleccionar distintos ajustes preestablecidos.
	DCR	Habilita o Deshabilita el ajuste DCR
COLOR	TEMPERATURA COLOR	Permite ajustar distintas opciones de color: Usuario, Frio, Normal, Cálido
	ROJO	Realiza ajustes prevaleciendo los colores rojos
	VERDE	Realiza ajustes prevaleciendo los colores verdes
	AZUL	Realiza ajustes prevaleciendo los colores azules
TAMAÑO Y POSICIÓN	RELACIÓN DE ASPECTO	Permite ajustar el formato de pantalla 16:9 o 4:3
	FILTRO DE AZULES	Permite habilitar el filtro de Azules
	OD	Permite habilitar el Overdrive
	FREESYNC	Permite habilitar el FreeSync
CONFIGURACIÓN	IDIOMA	Permite seleccionar el idioma
	SEÑAL DE ENTRADA	Permite seleccionar la fuente de imagen
	MENÚ POSICIÓN H	Permite ajustar la posición del OSD horizontalmente
	MENÚ POSICIÓN V	Permite ajustar la posición del OSD verticalmente
	TIEMPO DE MENÚ	Permite ajustar el tiempo del OSD
	VOLUMEN	Permite ajustar el volumen de salida
	RESTAURAR VALORES	Permite ajustar los valores por defecto
INFORMACIÓN		Muestra información de frecuencia y resolución

SOPORTE TÉCNICO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla:27" Grado A Mate.
Tipo: VA.
Resolución: FHD 1920 x 1080.
Frecuencia: 120 Hz.
Tiempo de respuesta: 4 ms.
Retroiluminación: LED.
Ángulo de visión: H:178° V:178°.
Brillo: 250 cd/m2.
Contraste: 4000:1.
Formato: 16:9.
Entradas: VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
Altavoces: 2 x 3 W.

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	SOY-1200300EU-540
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para APPM27BV4
Tensión de entrada	100-240 VAC, 0,9 A
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12 VDC
Intensidad de salida máx.	3 A
Potencia de salida máx.	36 W
Eficiencia media en activo	88,13 %
Eficiencia a baja carga (10%)	88,92 %
Consumo eléctrico en vacío	0,134 W

RECICLADO

RAEE. AEE RII-RAEE 5548. Este producto contiene sustancias que pueden dañar el medio ambiente y la salud humana si no se eliminan adecuadamente. Por ello, le facilitamos la siguiente información con el fin de evitar la liberación de estas sustancias y optimizar el uso de los recursos naturales. Los productos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse como residuos domésticos normales, sino que deben recogerse y tratarse correctamente. El símbolo del contenedor de basura tachado en el producto y en esta página es un recordatorio para desechar correctamente el producto al final de su vida útil. De este modo, puede evitar que el tratamiento no específico de las sustancias contenidas en estos productos, o el uso inadecuado de partes de los mismos, tenga consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Además, se puede contribuir a la recuperación, reciclaje y reutilización de muchos de los materiales que componen estos productos. Por ello, los fabricantes y distribuidores de aparatos eléctricos y electrónicos organizan una recogida y eliminación adecuadas. Al final de la vida útil del producto, póngase en contacto con su distribuidor para obtener instrucciones sobre su eliminación. La eliminación del producto de cualquier otra forma estará sujeta a las sanciones prescritas por la ley y vigentes en el país en el que se elimine el producto. Además, recomendamos las siguientes medidas para proteger el medio ambiente: reciclaje del embalaje interior y exterior suministrado con el producto y eliminación adecuada de las pilas usadas (si el producto las



contiene). Con su ayuda, podemos reducir la cantidad de recursos naturales utilizados en la producción de aparatos eléctricos y electrónicos, minimizar el uso de vertederos y mejorar la calidad de vida evitando la liberación de sustancias potencialmente peligrosas en el medio ambiente.

ENVASES. En España, cumpliendo con Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, por favor deposite el envase principal del producto de cartón en el contenedor azul (cartón), las protecciones internas y bolsas internas de plástico en el contenedor amarillo (plástico). Para otros países siga las ordenanzas locales para depositar el envase, protecciones internas y bolsas de plástico.

Envase principal de cartón.



Bolsas de plástico y protecciones internas de plástico.

GARANTÍA (VALIDEZ Y LIMITACIONES)

El periodo de validez de la garantía se rige por el decreto legislativo local.

La garantía es válida si el producto presenta un defecto de fabricación o de material.

El comprador no tendrá derecho a la garantía en los siguientes casos:

- Intentos de reparación no autorizados de piezas de hardware y pantalla y/o modificaciones o uso de software distinto del instalado.
- Uso de accesorios o elementos no suministrados con el producto.
- Desgaste normal del producto.
- Daños y caídas accidentales.



Este producto cumple con la directiva RoHS 2011/65/UE – 2015/863/UE. El Producto dispone del marcado CE y por tanto cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.

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

APPROX es una marca registrada de Approx Iberia S.L. Todas las marcas son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Producido, importado y distribuido por Approx Iberia S.L. B91202499. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – España. Fabricado en China.

www.approx.es. Para más información y contacto, escriba un correo a: soporte@approx.es.

FR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le APPM27BV4 est un moniteur de 27 pouces avec une résolution FHD, offrant une combinaison sans précédent d'une expérience inégalée en matière de confort oculaire et de netteté de l'image.

Son écran 120 Hz est optimisé pour réduire l'émission d'ondes de lumière bleue et minimiser le scintillement, protégeant ainsi vos yeux afin que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran.

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

- APPM27BV4.
- Guide de l'utilisateur.
- Base et vis.
- Adaptateur.
- Câble HDMI.

Remarque : Assurez-vous que votre emballage contient les éléments décrits ci-dessus. Si vous constatez que des articles sont 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 de choc électrique.

Ne poussez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil à travers les ouvertures électroniques car ils pourraient toucher des points de tension et court-circuiter des 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. Danger 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 2000 m, veuillez noter le vol de fonctionnement indiqué à l'arrière du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12 VDC / 3 A).

Ne connectez 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 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, d'utiliser 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 couper l'alimentation. Sinon, un choc électrique ou un incendie peut en résulter.

Respectez les ordonnances locales pour l'élimination des produits.

SURVEILLER LES ENTRÉES ET LES SORTIES

Entrée HDMI

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

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

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, l'audio du PC sera lu via les haut-parleurs arrière du moniteur.

FONCTIONS DES BOUTONS

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

IMAGE	LUMINOSITÉ	Vous permet d'ajuster les niveaux de luminosité
	CONTRASTE	Ajuste les niveaux de contraste
	MODE ÉCO	Vous permet de sélectionner différents pré-réglages.
	Le	Active ou désactive le paramètre DCR.
COULEUR	TEMPÉRATURE DE COULEUR	Vous permet de définir différentes options de couleur : Utilisateur, Froid, Normal, Chaud, Normal, Chaud.
	ROUGE	Effectuez des ajustements avec les couleurs rouges dominantes
	VERT	Effectuez des ajustements avec les couleurs vertes dominantes
	BLEU	Effectuez des ajustements en prévalant les couleurs bleues
TAILLE ET POSITION	RAPPORT D'ASPECT	Vous permet de régler le rapport hauteur/largeur de l'écran sur 16:9 ou 4:3
	FILTRE BLEU	Permet d'activer le filtre bleu
	OD	Vous permet d'activer l'overdrive
	Freesync	Vous permet d'activer le FreeSync
CONFIGURATION	LANGUE	Vous permet de sélectionner la langue
	SIGNAL D'ENTRÉE	Vous permet de sélectionner la source de l'image
	ÉLÉMENT DE MENU H	Vous permet d'ajuster la position de l'OSD horizontalement
	MENU POSITION V	Vous permet d'ajuster la position de l'OSD verticalement
	HEURE DU MENU	Vous permet d'ajuster l'heure OSD
	VOLUME	Vous permet de régler le volume de sortie
	RESTAURER LES VALEURS	Vous permet d'ajuster les valeurs par défaut
INFORMATION		Fréquence et résolution d'affichage

SOUTIEN 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Panneau : 27" Grade A Matte.
Type : VA.
Résolution : FHD 1920 x 1080.
Fréquence : 120 Hz.
Temps de réponse : 4 ms.
Rétroéclairage : LED.
Angle de vision : H : 178 ° V : 178 °.
Luminosité : 250 cd/m2.
Contraste : 4000:1.
Format : 16:9.
Entrées : VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm.
Vesa : 100 mm x 100 mm.
Haut-parleurs : 2 x 3 W.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 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	SOY-1200300EU-540
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour APPM27BV4
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a., 0,9 A
Fréquence AC d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12 VDC
Courant de sortie max.	3 A
Puissance de sortie max.	36 W
Efficacité active moyenne	88.13 %
Efficacité à faible charge (10 %)	88.92 %
Consommation d'énergie à vide	0,134 W

RECYCLAGE

DEEE. AEE RII-RAEE 5548. Ce produit contient des substances qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé humaine s'il n'est pas éliminé correctement. Par conséquent, nous vous fournissons les informations suivantes afin d'éviter le rejet de ces substances et d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles. Les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés comme des ordures ménagères normales, mais doivent être collectés et traités correctement. Le symbole de la corbeille barrée sur le produit et sur cette page est un rappel de l'élimination appropriée du produit à la fin de sa vie utile. De cette façon, il peut éviter que le traitement non spécifique des substances contenues dans ces produits, ou l'utilisation inappropriée de parties de ceux-ci, n'ait des conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine. De plus, il peut contribuer à la récupération, au recyclage et à la réutilisation de nombreux matériaux qui composent ces produits. Les fabricants et les distributeurs d'équipements électriques et électroniques organisent donc une collecte et une élimination appropriées. À la fin de la durée de vie du produit, contactez votre revendeur pour obtenir des instructions d'élimination. L'élimination du produit de toute autre manière sera soumise aux sanctions prescrites par la loi et en vigueur dans le pays dans lequel le produit est éliminé. En outre, nous recommandons les mesures suivantes pour protéger l'environnement : recyclage de



l'emballage intérieur et extérieur fourni avec le produit et élimination appropriée des piles usagées (si le produit en contient). Avec votre aide, nous pouvons réduire la quantité de ressources naturelles utilisées dans la production d'équipements électriques et électroniques, minimiser l'utilisation des sites d'enfouissement et améliorer la qualité de vie en évitant le rejet de substances potentiellement dangereuses dans l'environnement.

EMBALLAGE. En Espagne, conformément au décret royal 1055/2022, du 27 décembre, sur les emballages et les déchets d'emballage, veuillez déposer l'emballage principal du produit en carton et les protections internes en carton dans le conteneur bleu (carton), les protections internes et le plastique interne dans le récipient jaune (plastique). Pour les autres pays, respectez les ordonnances locales pour la consigne des emballages, des protections internes et des sacs en plastique.

Emballage principal en carton vers le conteneur bleu.

Protections internes en plastique au récipient jaune.



GARANTIE (VALIDITÉ ET LIMITATIONS)

La période de validité de la garantie est régie par le décret législatif local.

La garantie est valable si le produit présente un défaut de fabrication ou de matériau.

L'acheteur n'aura pas droit à la garantie dans les cas suivants :

- Tentatives de réparation non autorisées de matériel et de pièces d'affichage et/ou modifications ou utilisation de logiciels autres que celui installé.
- Utilisation d'accessoires ou d'articles non fournis avec le produit.
- Usure normale du produit.
- Dommages accidentels et chutes.



Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE – 2015/863/UE. Le produit possède le marquage CE et est donc conforme aux normes de sécurité établies par l'Union européenne.

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

APPROX est une marque déposée d'Approx Iberia S.L. Toutes les marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Produit, importé et distribué par Approx Iberia S.L. B91202499. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Séville – Espagne.

Fabriqué en Chine.

www.approx.es. Pour plus d'informations et pour contacter, veuillez écrire un courriel à : soporte@approx.es.

PT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O APPM27BV4 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 120 Hz 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.

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

CONTEÚDOS DO PACOTE

- APPM27BV4.
- 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 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, máxima de 30º 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 2000 m, tenha em atenção a tensão de funcionamento indicada na parte traseira do monitor e no adaptador fornecido (neste caso 12 VDC / 3 A).

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.

MONITORAR ENTRADAS E SAÍDAS

Entrada HDMI

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

Entrada 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 de 12 V / 3 A.

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 a 3,5 mm Jack (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.

FUNÇÕES DO BOTÃO

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

IMAGEM	BRILHO	Permite ajustar os níveis de brilho
	CONTRASTE	Ajusta os níveis de contraste
	MODO ECO	Permite selecionar diferentes predefinições.
	DCR	Habilita ou desabilita a configuração DCR.
COR	TEMPERATURA DE COR	Permite definir diferentes opções de cores: Utilizador, Cool, Normal, Quente, Normal, Quente.
	VERMELHO	Faça ajustes com as cores vermelhas prevalecendo
	VERDE	Faça ajustes com as cores verdes prevalecentes
	AZUL	Faça ajustes prevalecendo as cores azuis
TAMANHO E POSIÇÃO	RELAÇÃO DE ASPETO	Permite definir a proporção do ecrã para 16:9 ou 4:3
	FILTRO AZUL	Permite ativar o filtro azul
	OD	Permite ativar o overdrive
	FREESYNC	Permite ativar o FreeSync
CONFIGURAÇÃO	IDIOMA	Permite selecionar o idioma
	SINAL DE ENTRADA	Permite selecionar a fonte da imagem
	MENU ITEM H	Permite ajustar a posição OSD horizontalmente
	POSIÇÃO DO MENU V	Permite ajustar a posição do OSD verticalmente
	HORÁRIO DO MENU	Permite ajustar o tempo OSD
	VOLUME	Permite ajustar a saída de volume
	RESTAURAR VALORES	Permite ajustar os valores padrão
INFORMAÇÃO		Exibe frequência e resolução

SUORTE 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 TÉCNICAS

Painel: 27" Grau A Mate.
Tipo: VA.
Resolução: FHD 1920 x 1080.
Frequência: 120 Hz.
Tempo de resposta: 4 ms.
Retroiluminação: LED.
Ângulo de visão: H: 178 ° V : 178 °.
Brilho: 250 cd/m2.
Contraste: 4000:1.
Formato: 16:9.
Entradas: VGA, HDMI 1.4, Jack 3.5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
Colunas: 2 x 3 W.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO

Nome ou marca	APROX IBERIA S.L.
Número de registo comercial	B-91202499
Endereço do fabricante	C/Tecnologia, 5. Géis. Sevilha. 41120
Identificador do modelo	SOJA-1200300EU-540
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para APPM27BV4
Tensão de entrada	100-240 VCA, 0,9 A
Frequência AC de entrada	50/60 Hz
Tensão de saída	12 VCC
Corrente de saída máxima	3 A
Potência máxima de saída	36 W
Eficiência ativa média	88.13 %
Eficiência em baixa carga (10%)	88.92 %
Consumo de energia sem carga	0,134 W

RECICLAGEM

REEE. AEE RII-RAEE 5548. Este produto contém substâncias que podem prejudicar o ambiente e a saúde humana se não forem eliminadas corretamente. Portanto, fornecemos as seguintes informações para evitar a liberação dessas substâncias e otimizar o uso dos recursos naturais. Os produtos elétricos e eletrônicos não devem ser eliminados como resíduos domésticos normais, mas sim recolhidos e tratados corretamente. O símbolo da lixeira riscada no produto e nesta página é um lembrete para descartar corretamente o produto no final de sua vida útil. Desta forma, pode evitar que o tratamento inespecífico das substâncias contidas nesses produtos, ou o uso indevido de partes deles, tenha consequências nocivas para o meio ambiente e a saúde humana. Além disso, pode contribuir para a valorização, reciclagem e reutilização de muitos dos materiais que compõem estes produtos. Por conseguinte, os fabricantes e distribuidores de equipamentos elétricos e eletrônicos organizam a recolha e eliminação adequadas. No final da vida útil do produto, contacte o seu revendedor para obter instruções de eliminação. O descarte do produto por qualquer outra forma estará sujeito às penalidades previstas por lei e em vigor no país em que o produto é descartado. Além disso, recomendamos as seguintes medidas para proteger o meio ambiente: reciclagem das embalagens internas e externas fornecidas com o produto e descarte adequado das pilhas usadas (se o produto as contiver). Com a sua ajuda, podemos reduzir a quantidade de recursos naturais utilizados na produção de



equipamentos elétricos e eletrônicos, minimizar a utilização de aterros sanitários e melhorar a qualidade de vida, evitando a libertação de substâncias potencialmente perigosas no ambiente.

EMBALAGEM. Em Espanha, em conformidade com o Real Decreto 1055/2022, de 27 de dezembro, sobre embalagens e resíduos de embalagens, deposite a embalagem principal do produto de cartão e as proteções internas de cartão no recipiente azul (cartão), as proteções internas e o plástico interno sacos no recipiente amarelo (plástico). Para outros países, siga as leis locais para depositar embalagens, proteções internas e sacolas plásticas.

Embalagem principal de cartão para o contentor azul.
Proteções plásticas internas para o recipiente amarelo.



GARANTIA (VALIDADE E LIMITAÇÕES)

O período de validade da garantia é regido pelo decreto legislativo local.

A garantia é válida se o produto tiver um defeito de fabrico ou material.

O comprador não terá direito à garantia nos seguintes casos:

- Tentativas não autorizadas de reparação de hardware e peças de visualização e/ou modificações ou utilização de software diferente do instalado.
- Uso de acessórios ou itens não fornecidos com o produto.
- Desgaste normal do produto.
- Danos acidentais e quedas.



Este produto está em conformidade com a diretiva RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. O Produto tem a marcação CE e, portanto, está em conformidade com as normas de segurança estabelecidas pela União Europeia.

Nota: O conteúdo deste guia está sujeito a erros tipográficos.

APPROX é uma marca registada de Approx Iberia S.L. Todas as marcas comerciais são marcas registadas dos respetivos proprietários.

Produzido, importado e distribuído pela Approx Iberia S.L. B91202499. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilha – Espanha.

Fabricado na China.

www.approx.es. Para mais informações e contactos, por favor escreva um e-mail para: soporte@approx.es.

approx

**27 OFFICE
LED
MONITOR
APPM27BV4**

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

SOPORTE TÉCNICO / TECHNICAL SUPPORT:
soporte@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