

acprox

24 OFFICE LED MONITOR

APPM24BV5

USER GUIDE



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

DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der APPM24BV5 ist ein 23,8-Zoll-Monitor mit FHD-Auflösung, der eine beispiellose Kombination aus einem unvergleichlichen Erlebnis für Augenkomfort und Bildschärfe bietet.

Das 120-Hz-Display ist optimiert, um die Emission von blauen Lichtwellen zu reduzieren und das Flimmern zu minimieren, wodurch Ihre Augen geschützt werden, damit Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können.

Dieser Monitor eignet sich dank seiner Reaktionszeit von 4 ms auch für Spiele für flüssigeres Gaming.

PACKUNGSINHALT

- APPM24BV5.
- Benutzerhandbuch.
- Sockel und Schrauben.
- Netzteil.
- HDMI-Kabel.
-

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

SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Öffnen Sie niemals die internen elektronischen Teile, 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 einem Brand oder Stromschlag führen kann.

Verschütten Sie keine Flüssigkeit 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 Oberfläche. Andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.

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

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

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzteil. Verwenden Sie keine kompatiblen oder beschädigten. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Ziehen Sie beim Reinigen des Geräts unbedingt den Netzstecker, 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 an einen Servicetechniker, um ihn zu beheben.

Eine unbefugte Demontage dieses Geräts kann zu Stromschlägen oder Bränden führen. Bei ungewöhnlichen Geräuschen von diesem Gerät ziehen Sie das Netzteil ab und wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.

Wenn dieses Gerät längere Zeit inaktiv ist, schalten Sie das Gerät aus. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften für die Produktentsorgung.

ÜBERWACHUNG VON EIN- UND AUSGÄNGEN

HDMI-Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, verbinden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs. Dieser Eingang ist HDMI Version 1.4.

VGA-Eingang

Wenn Ihr PC über einen VGA-Videoausgang verfügt, erwerben 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. 12 V / 3 A Stromversorgung.

3,5 mm Klinkeneingang

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

TASTEN FUNKTIONEN

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

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

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

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

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

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

OSD-MENÜ

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

BILD	HELLIGKEIT	Ermöglicht das Anpassen der Helligkeit
	KONTRAST	Passt die Kontraststufen an
	ECO-MODUS	Ermöglicht die Auswahl verschiedener Voreinstellungen.
	DCR	Aktiviert oder deaktiviert die DCR-Einstellung.
FARBE	FARBTEMPERATUR	Ermöglicht es Ihnen, verschiedene Farboptionen einzustellen: Benutzer, Kühl, Normal, Warm, Normal, Warm.
	ROT	Nehmen Sie Anpassungen vor, wobei die roten Farben vorherrschen
	GRÜN	Nehmen Sie Anpassungen vor, wobei die grünen Farben vorherrschen
	BLAU	Nehmen Sie Anpassungen vor, die für die blauen Farben gelten
GRÖSSE UND POSITION	SEITENVERHÄLTNIS	Ermöglicht es Ihnen, das Seitenverhältnis des Bildschirms auf 16:9 oder 4:3 einzustellen
	BLAUER FILTER	Ermöglicht es Ihnen, den Blaufilter zu aktivieren
	OD	Ermöglicht es Ihnen, den Overdrive zu aktivieren
	FREESYNC	Ermöglicht es Ihnen, den FreeSync zu aktivieren
KONFIGURATION	SPRACHE	Ermöglicht die Auswahl der Sprache
	EINGANGSSIGNAL	Ermöglicht die Auswahl der Bildquelle
	MENÜPUNKT H	Ermöglicht es Ihnen, die OSD-Position horizontal anzupassen
	MENÜ POSITION V	Ermöglicht es Ihnen, die Position des OSD vertikal anzupassen
	MENÜ-ZEIT	Ermöglicht das Einstellen der OSD-Zeit
	VOLUMEN	Ermöglicht das Einstellen der Lautstärke
	WERTE WIEDERHERSTELLEN	Ermöglicht das Anpassen der Standardwerte
INFORMATION		Anzeige von Häufigkeit und Auflösung

TECHNISCHER SUPPORT

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

TECHNISCHE DATEN

Panel: 23,8" Grade A Matte. Typ: VA. Auflösung: FHD 1920 x 1080. Frequenz: 120 Hz. Reaktionszeit: 4 ms. Hintergrundbeleuchtung: LED. Betrachtungswinkel: H:178° V:178°. Helligkeit: 230 cd/m2. Kontrast: 4000:1. Format: 16:9. Eingänge: VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm. Vesa: 75 mm x 75 mm. Lautsprecher: 2 x 3 W.

SPEZIFIKATIONEN DES NETZTEILS

Name oder Marke	CA. IBERIA S.L.
Handelsregisternummer	Nr. B-91202499
Adresse des Herstellers	C/Tecnología, 5. Gelves. Sevilla. 41120
Modell-Kennung	SOY-1200300EU-540
Beschreibung Modell-Kennung	AC/DC-Adapter für APPM24BV5
Eingangsspannung	100-240 VAC, 0.9 A
AC-Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 VDC
Max. Ausgangsstrom	3 A
Max. Ausgangsleistung	36 W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	88.05 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	84.95 %
Stromverbrauch im Leerlauf	0.079 W



RECYCLING

Dieses Produkt enthält Stoffe, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Daher stellen wir Ihnen die folgenden Informationen zur Verfügung, um die Freisetzung dieser Stoffe zu verhindern und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu optimieren. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und ordnungsgemäß behandelt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt und auf dieser Seite erinnert daran, das Produkt am Ende seiner Lebensdauer korrekt zu entsorgen. So kann verhindert werden, dass die unsachgemäße Behandlung der in diesen Produkten enthaltenen Stoffe oder die unsachgemäße Verwendung von Geräteteilen schädliche Folgen für Umwelt und Gesundheit hat. Darüber hinaus kann dadurch die Rückgewinnung, das Recycling und die Wiederverwendung vieler der in diesen Produkten enthaltenen Materialien gefördert werden. Hersteller und Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten organisieren daher eine ordnungsgemäße Sammlung und Entsorgung. Wenden Sie sich am Ende der Lebensdauer des Produkts an Ihren Händler, um Anweisungen zur Entsorgung zu erhalten. Jede andere Form der Entsorgung unterliegt den gesetzlich vorgeschriebenen Sanktionen des Landes, in dem das Produkt entsorgt wird. Zusätzlich empfehlen wir folgende Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Recycling der Innen- und Außenverpackung des Produkts sowie die ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien (sofern im Produkt enthalten). Mit Ihrer Hilfe können wir den Verbrauch natürlicher Ressourcen bei der Herstellung elektrischer und elektronischer Geräte reduzieren, die Nutzung von Deponien minimieren und die Lebensqualität verbessern, indem wir die Freisetzung potenziell gefährlicher Stoffe in die Umwelt vermeiden.

VERPACKUNG: In Spanien, gemäß dem Königlichen Dekret 1055/2022 vom 27. Dezember über Verpackungen und Verpackungsabfälle, entsorgen Sie bitte die Hauptverpackung aus Karton und die inneren Kartonschutzelemente im **blauen Container (Karton)**, sowie die inneren Schutzelemente und Plastikbeutel im gelben Container (Plastik).

Für andere Länder beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungen, inneren Schutzelementen und Plastikbeuteln.

Hauptverpackung aus Karton in den blauen Container.

Innere Kunststoffverpackung in den gelben Container.

GARANTIE (GÜLTIGKEIT UND EINSCHRÄNKUNGEN)

Die Gültigkeitsdauer der Garantie richtet sich nach der örtlichen Gesetzesverordnung.

Die Garantie gilt, wenn das Produkt einen Herstellungs- oder Materialfehler aufweist.

Der Käufer hat in folgenden Fällen keinen Anspruch auf die Garantie:

- Versuche, nicht autorisierte Hardware und Display-Teile zu reparieren und/oder Modifikationen oder die Verwendung anderer als der installierten Software.
- Verwendung von Zubehör oder Artikeln, die nicht mit dem Produkt geliefert wurden.
- Normaler Verschleiß des Produkts.
- Unfallschäden und Stürze.



Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU - 2015/863/EU. Das Produkt ist CE-gekennzeichnet und entspricht somit den von der Europäischen Union festgelegten Sicherheitsstandards.

Hinweis: Der Inhalt dieses Handbuchs unterliegt Tippfehlern.

APPROX ist eine Marke im Besitz von Approx Iberia S.L. Alle Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Produziert, importiert und vertrieben von Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – Spanien.

Hergestellt in China.

www.approx.es. Für Informationen und Kontakte schreiben Sie bitte an: soporte@approx.es.



EN

PRODUCT DESCRIPTION

The APPM24BV5 is a 23.8" 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

- APPM24BV53.
- 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 2000m, 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.

The power socket used must be located close to the equipment and be easily accessible.

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 3.5mm 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.

BUTTONS FUNCTIONS

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

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: 23.8" 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: 230 cd/m2. Contrast: 4000:1. Format: 16:9. Inputs: VGA, HDMI 1.4, Jack 3.5 mm. Vesa: 75 mm x 75 mm. Speakers: 2 x 3 W.

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	SOY-1200300EU-540
Description Model identifier	AC/DC Adapter for APPM24BV5
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	88.05 %
Efficiency at low load (10%)	84.95 %
No load power consumption	0.079 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 guarantee is governed by the local legislative decree.

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

The purchaser is not entitled to the guarantee in the following cases:

- Attempts to repair unauthorised hardware and display parts and/or modifications or use of software other than that installed.
- 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 the RoHS Directive 2011/65/EU - 2015/863/EU. The Product is CE-marked and therefore complies with the safety standards set by the European Union.

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

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

Produced, imported and distributor by Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – Spain.

Made in China.

www.approx.es. For info and contacts, write to: soporte@approx.es.

ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El APPM24BV5 es un monitor de 23,8" 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

- APPM24BV5.
- 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 30º C

No deje caer el producto, no se siente 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.

La toma de corriente utilizada debe estar situada cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

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 12V / 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 3,5 mm del monitor, el audio del PC se reproducirá a través de los altavoces traseros del monitor.

FUNCIONES DE LOS BOTONES

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 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 sopORTE@approx.es.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Pantalla: 23,8" 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: 230 cd/m2.

Contraste: 4000:1.

Formato: 16:9.

Entradas: VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm.

Vesa: 75 mm x 75 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 APPM24BV5
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	88,05%
Eficiencia a baja carga (10%)	84,95 %
Consumo eléctrico en vacío	0,079 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 y las protecciones internas 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 al contenedor Azul.

Protecciones internas de plástico al contenedor Amarillo.



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 propiedad de Approx Iberia S.L. Todas las marcas son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Producido, importado y distribuido por Approx Iberia S.L. 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 APPM24BV5 est un moniteur de 23,8 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

- APPM24BV5.
- 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.

La prise de courant utilisée doit être située à proximité de l'équipement et être facilement accessible.

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.

BOUTONS FONCTIONS

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 préréglages.
	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 : 23,8" Grade A mat.

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 : 230 cd/m2.

Contraste : 4000:1.

Format : 16:9.

Entrées : VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm.

Vesa : 75 mm x 75 mm.

Haut-parleurs : 2 x 3 W.

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	SOY-1200300EU-540
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour APPM24BV5
Tension d'entrée	100-240 VAC, 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	88.05 %
Efficacité à faible charge (10 %)	84.95 %
Consommation d'énergie à vide	0.079 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 les sacs en plastique internes dans le conteneur 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 dans le conteneur Bleu.
Protections internes en plastique dans le conteneur Jaune.



GARANTIE (VALIDITÉ ET LIMITATIONS)

La durée 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'a pas droit à la garantie dans les cas suivants :

- Tentatives de réparation de matériel et de pièces d'affichage non autorisés et/ou modifications ou utilisation de logiciels autres que ceux installés.
- 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 est marqué CE et est donc conforme aux normes de sécurité fixées par l'Union européenne. Remarque : Le contenu de ce guide est sujet à des erreurs typographiques. APPROX est une marque déposée de Approx Iberia S.L. Toutes les marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Produit, importé et distribué par Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Séville – Espagne. Fabriqué en Chine.

www.approx.es. Pour plus d'informations et de contacts, écrivez à : soporte@approx.es.

IT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il APM24BV5 è un monitor da 23,8" con risoluzione FHD, che offre una combinazione senza precedenti di comfort per gli occhi e immagini nitide.

Il suo schermo con una frequenza di 120 Hz, è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggerà i tuoi occhi in modo da poter trascorrere più tempo davanti allo schermo.

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

- APM24BV5.
- Guida per l'utente.
- Base e viti.
- Alimentatore.
- Cavo HDMI.

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E MANUTENZIONE

Leggere questa guida prima di utilizzare il dispositivo.

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

Non inserire oggetti di alcun tipo all'interno dell'unità attraverso le aperture elettroniche in quanto potrebbero toccare voltage punti e cortocircuitare le parti, provocando incendi o scosse elettriche.

Non versare liquidi 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 12 VDC / 3 A).

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.

La presa di corrente utilizzata deve essere situata vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

Quando si pulisce il dispositivo, assicurarsi di scollegare l'alimentatore, 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 rimane inattivo per un lungo periodo, assicurarsi di spegnere l'alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le ordinanze locali per lo smaltimento dei prodotti.

MONITORA GLI INGRESSI E LE USCITE

Ingresso HDMI

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

Ingresso 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 12 V / 3 A.

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.

FUNZIONI DEI PULSANTI

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

IMMAGINE	LUMINOSITÀ	Consente di regolare i livelli di luminosità
	CONTRASTO	Consente di regolare i livelli di contrasto
	MODALITÀ ECO	Consente di selezionare diversi preset.
	Registrazione	Abilita o disabilita l'impostazione DCR
COLORE	TEMPERATURA DI COLORE	Consente di regolare diverse opzioni di colore: Utente, Freddo, Normale, Caldo
	ROSSO	Effettua le regolazioni con i colori rossi prevalenti
	VERDE	Apportare modifiche con i colori verdi prevalenti
	BLU	Apporta modifiche con i colori azzurri prevalenti
DIMENSIONI E POSIZIONE	PROPORZIONI	Consente di regolare il formato dello schermo 16:9 o 4:3
	FILTRO BLU	Consente di abilitare il filtro blu
	DA	Consente di abilitare l'overdrive
	SINCRONIZZAZIONE LIBERA	Abilita FreeSync
CONFIGURAZIONE	LINGUA	Consente di selezionare la lingua
	SEGNALE DI INGRESSO	Consente di selezionare la sorgente dell'immagine
	POSIZIONE DEL MENU H	Consente di regolare la posizione dell'OSD orizzontalmente
	POSIZIONE DEL MENU V	Consente di regolare verticalmente la posizione dell'OSD
	TEMPO DEL MENU	Consente di regolare l'ora OSD
	VOLUME	Consente di regolare il volume di uscita
	RIPRISTINARE I VALORI	Consente di regolare i valori predefiniti
INFORMAZIONE		Visualizza frequenza e risoluzione

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 TECNICHE

Schermo: 23,8" grado A opaco.

Tipo: VA.

Risoluzione: FHD 1920 x 1080.

Frequenza: 120 Hz.

Tempo di risposta: 4 ms.

Retroilluminazione: LED.

Angolo di visione: H:178° V:178°.

Luminosità: 230 cd/m².

Contrasto: 4000:1.

Formato: 16:9.

Ingressi: VGA, HDMI 1.4, Jack 3,5 mm.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

Altoparlanti: 2 x 3 W.

SPECIFICHE DELL'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE

Nome o marchio	APPROX IBERIA S.L.
Numero di iscrizione al registro delle imprese	B-91202499
Indirizzo del produttore	C/Tecnología, 5. Gelves. Siviglia. 41120
Identificatore del modello	SOY-1200300EU-540
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore CA/CC a APPM24BV5
Tensione di ingresso	100-240 VAC, 0,9 A
Frequenza CA in ingresso	50/60 Hz
Tensione di uscita	12 V CC
Intensità di uscita massima	Il 3
Potenza massima in uscita	36 watt
Efficienza attiva media	88,05 %
Efficienza a basso carico (10%)	84,95 %
Consumo elettrico a vuoto	0,079 watt



RICICLAGGIO

RAEE. AEE RII-RAEE 5548. Questo prodotto contiene sostanze che possono danneggiare l'ambiente e la salute umana se non smaltite correttamente. Pertanto, vi forniamo le seguenti informazioni al fine di prevenire il rilascio di queste sostanze e ottimizzare l'uso delle risorse naturali. I prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici, ma devono essere raccolti e trattati correttamente. Il simbolo del cestino barrato sul prodotto e in questa pagina ricorda di smaltire correttamente il prodotto al termine della sua vita utile. In questo modo, si può evitare che il trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, o l'uso improprio di parti di essi, abbia conseguenze dannose per l'ambiente e la salute umana. Inoltre, può contribuire al recupero, al riciclaggio e al riutilizzo di molti dei materiali che compongono questi prodotti. I produttori e i distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano quindi una corretta raccolta e smaltimento. Al termine della vita utile del prodotto, contattare il rivenditore per le istruzioni sullo smaltimento. Lo smaltimento del prodotto in qualsiasi altro modo sarà soggetto alle sanzioni previste dalla legge e in vigore nel paese in cui il prodotto viene smaltito. Inoltre, si raccomandano le seguenti misure per proteggere l'ambiente: riciclaggio dell'imballaggio interno ed esterno fornito con il prodotto e corretto smaltimento delle batterie usate (se il prodotto le contiene). Con il tuo aiuto, possiamo ridurre la quantità di risorse naturali utilizzate nella produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ridurre al minimo l'uso di discariche e migliorare la qualità della vita evitando il rilascio di sostanze potenzialmente pericolose nell'ambiente.

IMBALLAGGIO. In Spagna, in conformità con il Regio Decreto 1055/2022, del 27 dicembre, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, si prega di depositare l'imballaggio principale del prodotto in cartone e le protezioni interne in cartone nel contenitore blu (cartone), le protezioni interne e la plastica interna sacchetti nel contenitore giallo (plastica). Per gli altri paesi, segui le ordinanze locali per il deposito di imballaggi, protezioni interne e sacchetti di plastica.

Imballaggio principale in cartone al contenitore blu.
Protezioni interne in plastica al contenitore Giallo.



GARANZIA (VALIDITÀ E LIMITAZIONI)

Il periodo di validità della garanzia è regolato dal decreto legislativo locale.

La garanzia è valida se il prodotto presenta un difetto di fabbricazione o di materiale.

L'acquirente non ha diritto alla garanzia nei seguenti casi:

- Tentativi di riparazione di hardware e parti del display non autorizzate e/o modifiche o utilizzo di software diverso da quello installato.
- Utilizzo di accessori o articoli non forniti con il prodotto.
- Normale usura del prodotto.
- Danni accidentali e cadute.



Questo prodotto è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. Il Prodotto è marcato CE e quindi è conforme agli standard di sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

Nota: il contenuto di questa guida è soggetto a errori tipografici.

APPROX è un marchio di proprietà di Approx Iberia S.L. Tutti i marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Prodotto, importato e distribuito da Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Siviglia – Spagna.

Prodotto in Cina.

www.approx.es. Per info e contatti scrivere a: soporte@approx.es.

PT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O APM24BV5 é um monitor de 23,8" com resolução FHD, proporcionando-lhe uma combinação sem precedentes de conforto ocular e imagens nítidas.

Sua tela com uma frequência de 120 Hz, é otimizada para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, ele irá proteger seus olhos para que você possa passar mais tempo em frente à tela.

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

CONTEÚDOS DO PACOTE

- APM24BV5.
- 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 2000m, 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.

A tomada utilizada deve estar localizada na proximidade do equipamento e ser facilmente acessível.

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 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.

FUNÇÕES DOS BOTÕES

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

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

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

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

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

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

OSD MENU

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

IMAGEM	BRILHO	Permite ajustar os níveis de brilho
	CONTRASTE	Permite ajustar os níveis de contraste
	MODULO ECO	Permite selecionar diferentes predefinições.
	DCR	Ativar ou desativar a configuração DCR
COR	TEMPERATURA DE COR	Permite ajustar diferentes opções de cores: Usuário, Frio, Normal, Quente
	VERMELHO	Faça ajustes com as cores vermelhas predominantes
	VERDE	Faça ajustes com as cores verdes predominantes
	AZUL	Faça ajustes com as cores predominantes
TAMANHO E POSIÇÃO	RELAÇÃO DE ASPETO	Permite ajustar o formato de ecrã 16:9 ou 4:3
	FILTRO AZUL	Permite ativar o filtro Azul
	DE	Permite ativar o Overdrive
	FREESYNC	Ativa o FreeSync
CONFIGURAÇÃO	IDIOMA	Permite selecionar o idioma
	SINAL DE ENTRADA	Permite selecionar a fonte da imagem
	POSIÇÃO DO MENU H	Permite ajustar a posição do OSD horizontalmente
	POSIÇÃO DO MENU V	Permite ajustar a posição do OSD verticalmente
	HORÁRIO DO MENU	Permite ajustar o tempo OSD
	VOLUME	Permite ajustar o volume de saída
	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

Tela: 23.8" Grade A Matte.

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: 230 cd/m2.

Contraste: 4000:1.

Formato: 16:9.

Entradas: VGA, HDMI 1.4, Jack 3.5 mm.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

Colunas: 2 x 3 W.

ESPECIFICAÇÕES DO ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO

Nome ou marca	APROXIMADAMENTE IBERIA S.L.
Número de registo comercial	B-91202499
Endereço do fabricante	C/Tecnología, 5. Géis. Sevilha. 41120
Identificador do modelo	SOY-1200300EU-540
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para APPM24BV5
Tensão de entrada	100-240 VAC, 0,9 A
Freqüência AC de entrada	50/60 Hz
Tensão de saída	12 VCC
Intensidade máxima de saída	3 A
Potência máxima de saída	36 W
Eficiência ativa média	88,05 %
Eficiência de baixa carga (10%)	84,95 %
Consumo elétrico vazio	0,079 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 liberação 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 contentor azul (cartão), as proteções internas e os sacos de plástico internos no recipiente amarelo (plástico). Para outros países, siga as leis locais para depositar embalagens, proteções internas e sacolas plásticas.

Embalagem principal de cartão no contentor Azul.
Proteções internas de plástico no contentor Amarelo.



GARANTIA (VALIDADE E LIMITAÇÕES)

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

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

O comprador não tem direito à garantia nos seguintes casos:

- Tentativas de reparar hardware não autorizado e exibir peças e/ou modificações ou uso 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 propriedade da Approx Iberia S.L. Todas as marcas são marcas registadas dos respetivos proprietários.

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

Fabricado na China.

www.approx.es. Para informações e contatos, escreva para: suporte@approx.es.

approx

24 OFFICE
LED
MONITOR
APPM24BV5

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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