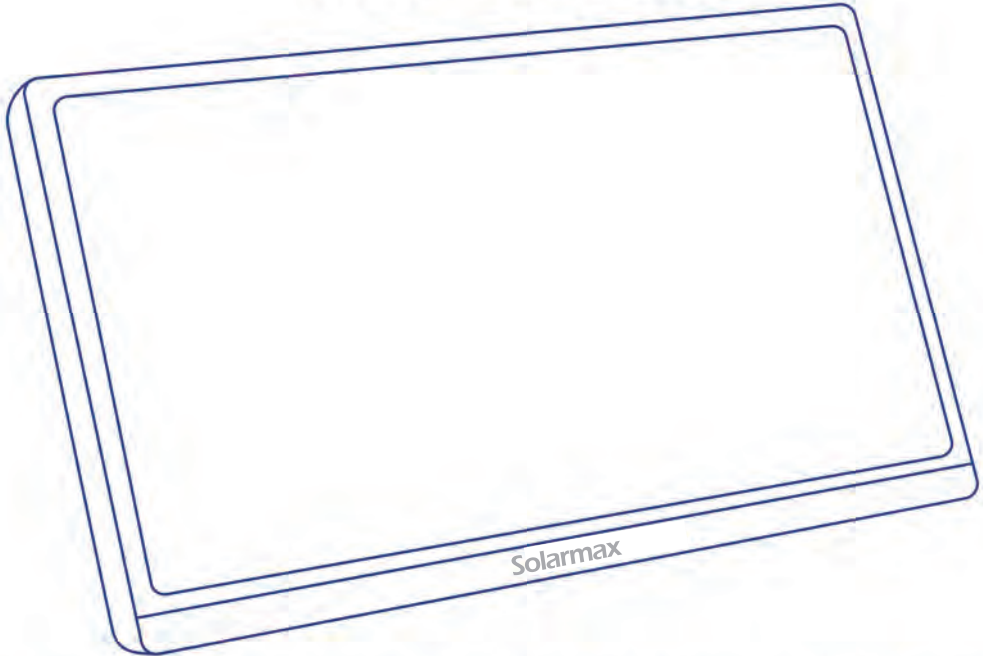


Solarmax

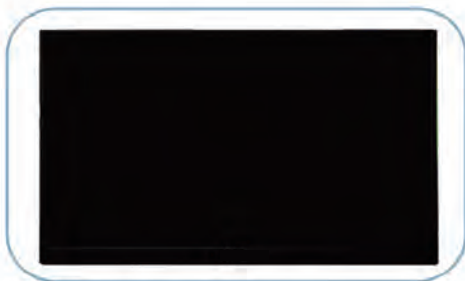
Monitor Portátil



Contenido

Qué incluye	01
Introducción A y B	02
Pie Cobertor	06
Conexión de dispositivos	07
Configuración de modos	12
Menú	17
Preguntas frecuentes	20
Garantía	22

Qué Incluye



Monitor Portátil



Cobertor desmontable



USB-C a USB-C



USB-C a USB
(solo para corriente)



HDMI a Mini HDMI



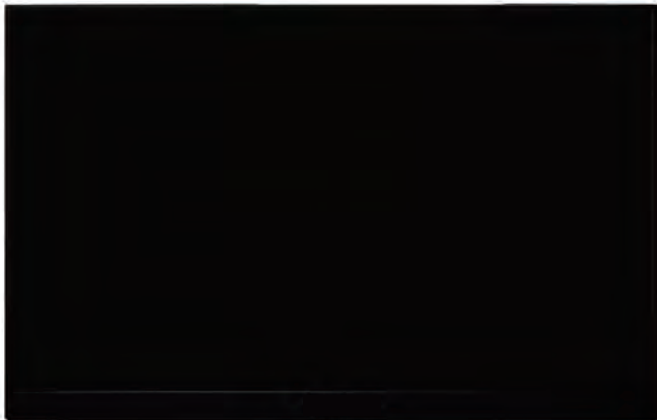
USB-C a USB-A
(para corriente)



Adaptador
de pared

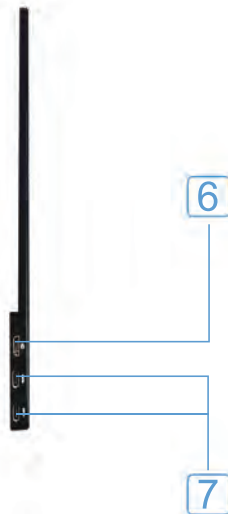
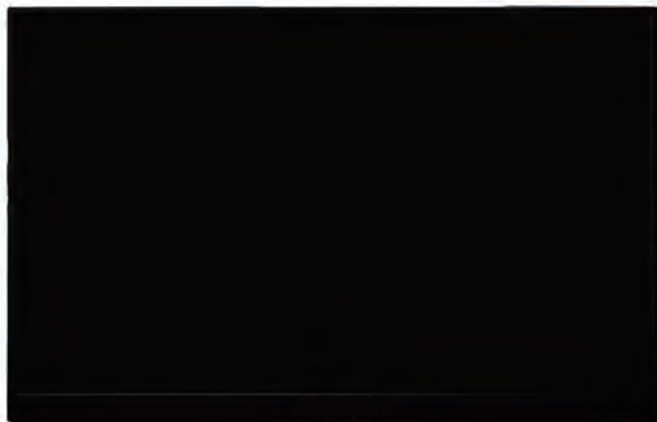
Entrada 100-240V, 50/60Hz, 0,5A
Salida 5V=3A

Introducción A



- 1 Puerto Micro USB**
Soporte con otros periféricos compatibles con conexión USB.
- 2 Rueda de Menú**
 - *Gire hace arriba para ajustar el volumen o hacia abajo para ajustar el brillo
 - *Presione la rueda para abrir el menú
 - *Una vez dentro del menú, gire la rueda para controlar el cursor y presione la rueda para confirmar la opción elegida
- 3 Indicador de funcionamiento**
Controle que la luz esté encendida
- 4 Botón de Power o Retroceso**
Oprima una vez para hacer uso de la función "retroceso" o mantenga presionado por 3 segundos para encender/apagar el monitor
- 5 Entrada de Audio (3.5mm)**
Conecte sus auriculares, parlantes o equipo de audio

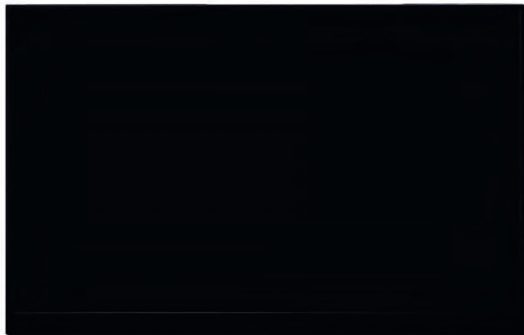
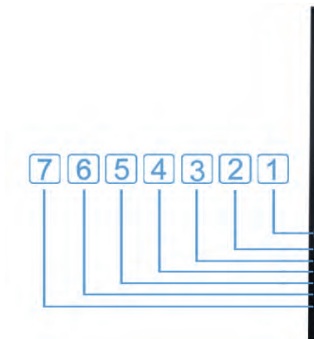
Introducción A



6 **Puerto Mini HDMI**
Transmisión de audio/video

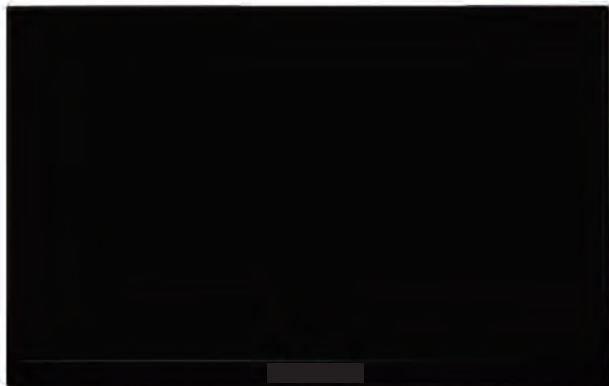
7 **USB-C con función completa**
Entrada de power y/o transmisión de audio/video
(Para usar la función de transmisión de audio/video, el dispositivo que está conectado debe ser compatible con esta función. Caso contrario, debe conectar el monitor con el adaptador y usar la transmisión de audio/video a través del Mini HDMI).

Introducción B



- 1 Puerto Micro USB**
Soporte con otros periféricos compatibles con conexión USB.
- 2 Indicador de funcionamiento**
Controle que la luz esté encendida, si es de color rojo no está conectado correctamente, cuando este de color azul estará funcionando correctamente.
- 3 Botón de Power**
Mantenga presionado por 3 segundos para encender/apagar el monitor
- 4 Botón de Menú**
Presione para abrir el menú
- 5 Botón “Arriba”**
Presione para desplazarse hacia arriba en el menú
- 6 Botón “Abajo”**
Presione para desplazarse hacia abajo en el menú
- 7 Botón “Retroceso”**
Presione para volver al menú principal o seleccionar la entrada de video

Introducción B



6 USB-C con función completa

Entrada de power y/o transmisión de audio/video

(Para usar la función de transmisión de audio/video, el dispositivo que está conectado debe ser compatible con esta función. Caso contrario, debe conectar el monitor con el adaptador y usar la transmisión de audio/video a través del HDMI).

7

Puerto HDMI

Transmisión de audio/video

8

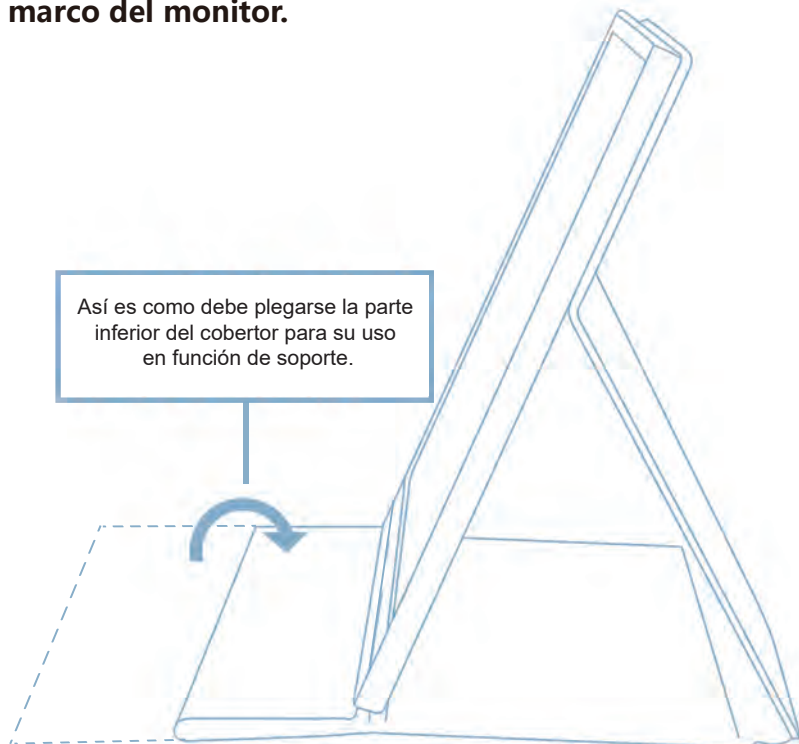
Entrada de Audio (3.5mm)

Conecte sus auriculares, parlantes o equipo de audio

Pie Cobertor

Si usted elije usar el cobertor como pie:

Ubique el monitor como se muestra en la imagen e inserte la parte inferior del cobertor (plegándola) por debajo del marco del monitor.



Conexión de dispositivos

1 Conexión usando el adaptador de pared

Conecte el monitor usando el adaptador de pared con el siguiente cable: USB-C a USB-A. También conecte el cable HDMI a Mini HDMI para la transmisión de audio y video.

2 Conexión sin usar el adaptador de pared

Método 1: USB-C con función completa: Conecte el cable USB-C a USB-C a un dispositivo que soporte la función completa de este cable.

Método 2: Conecte su dispositivo al monitor utilizando el cable USB-C a USB-A para poder alimentar la energía. Asegúrese que su dispositivo pueda suministrar suficiente poder (20W o más). Luego, conecte su dispositivo usando el cable HDMI a Mini HDMI para la transmisión de audio y video.

Aclaración: Este monitor no incluye una batería propia.
Antes de conectarlo asegúrese que esta usando alguna fuente de alimentación de al menos 20W.

Conexión de dispositivos

USB-C Laptop



Conecte el monitor al adaptador de pared si:

1. Utiliza el brillo y/o volumen por encima del 80%
2. No posee un dispositivo que soporte la función completa del cable USB-C

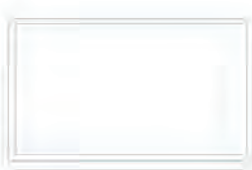
Aclaración: No todas las laptops/celulares o tablets soportan la función completa del cable USB-C. Consulte con el modelo de dispositivo que tiene para validarlo.

Conexión de dispositivos

HDMI Laptop



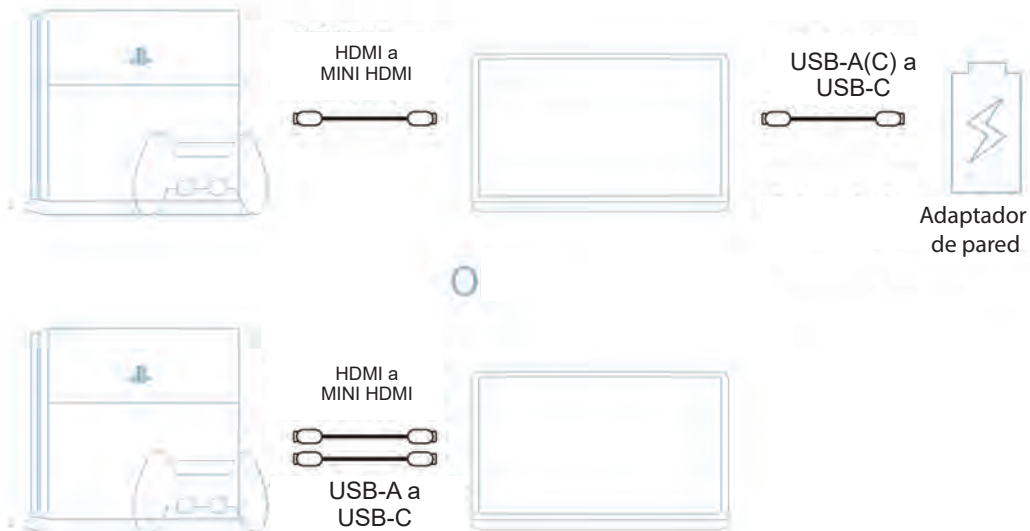
**Adaptador
de pared**



Aclaración: La conexión por cable HDMI no provee alimentación de energía. El monitor necesita, al menos, una conexión externa de 20W o una conexión a una laptop con USB-A a USB-C para alimentar la energía (asegúrese de que su laptop pueda suministrar al menos 20W)

Conexión de dispositivos

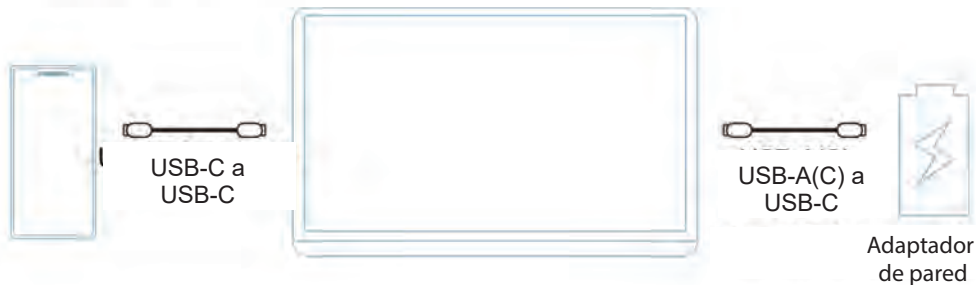
Otros dispositivos (HDMI)



Aclaración: Conecte el monitor con el adaptador de pared antes de conectar el cable HDMI

Conexión de dispositivos

Celular (USB-C)



Solo algunos celulares son capaces de suministrar 20W o más para alimentar el monitor.

Se sugiere que el brillo del monitor se utilice en menos de 30% o que conecte el monitor al adaptador de pared.

Si el monitor está conectado con el adaptador de pared, el monitor podrá cargar el celular.

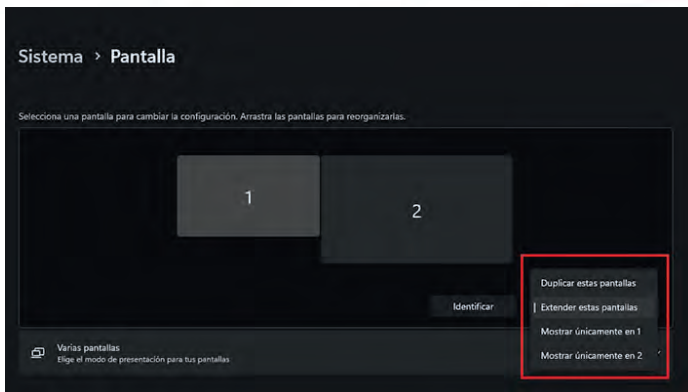
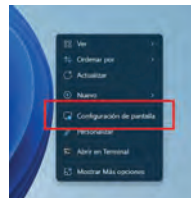
Aclaración: Esta función solo esta disponible con celulares que tengan la función completa de USB-C. Para celulares iPhone 14 o inferiores debe utilizar un adaptador Lightning a HDMI

Configuración de modos

Pantalla Múltiple en Windows

- 1 Haga click derecho en el escritorio de Windows y seleccione la opción "configuración de pantalla". También puede presionar la tecla "Windows" + P
- 2 Duplicar pantalla o Extender pantalla: Haga click sobre el listado de opciones de configuración de pantalla y elija la opción de duplicar o extender según lo requiera

Aclaración: Si usted no puede visualizar el listado de opciones para el monitor adicional, haga click en "Detectar". Si esto no funciona, compruebe que su laptop/PC tengan esta función disponible.

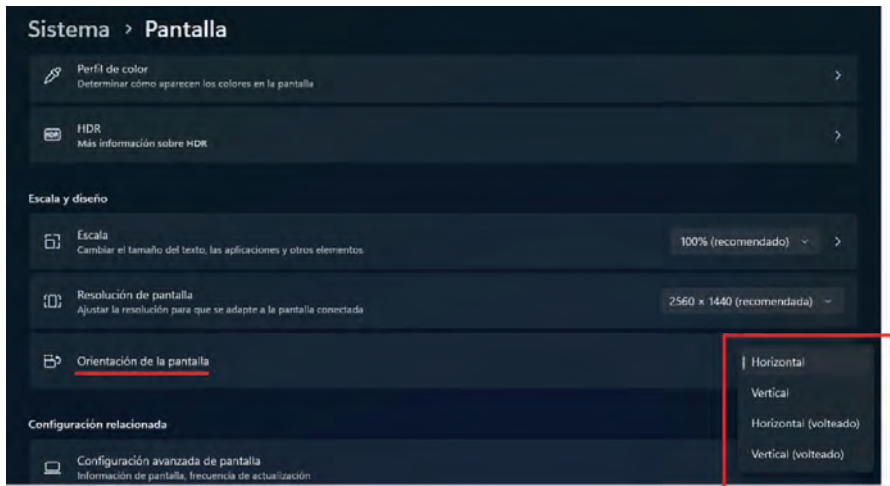


Configuración de modos

Rotación de pantalla

- 1 Haga click derecho en el escritorio Windows y seleccione "Resolución de Pantalla" o "Configuración de Pantalla"
- 2 Seleccione haciendo click derecho en la segunda pantalla y elija la opción del listado en vertical u horizontal según lo requiera

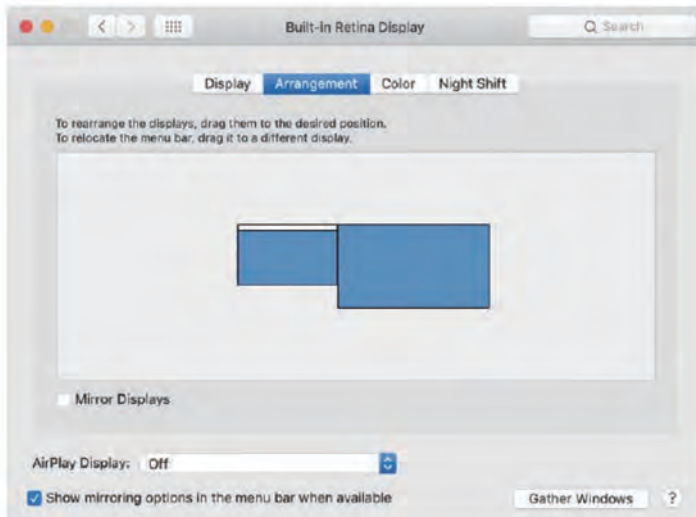
Aclaración: Si usted no puede visualizar el listado de opciones para la orientación del monitor, compruebe que su laptop/PC tengan esta función disponible



Configuración de modos

Pantalla Múltiple para Mac

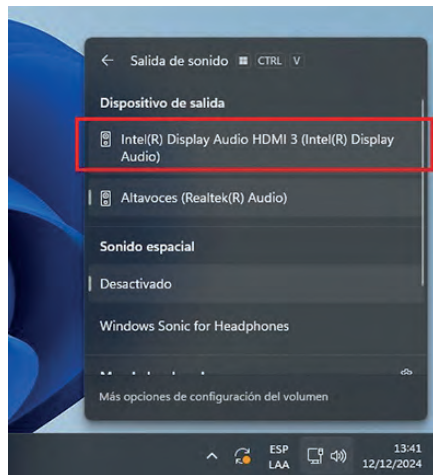
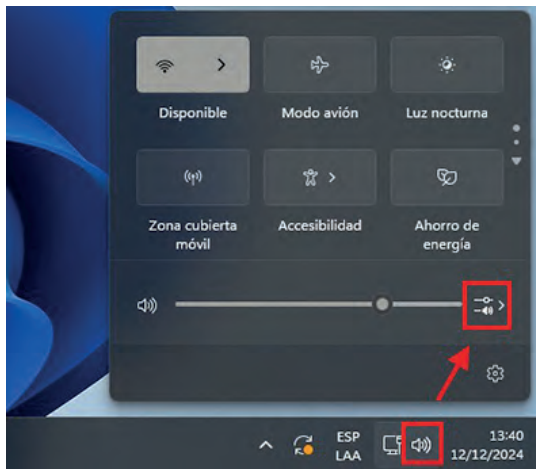
- 1 Seleccione el menú > Preferencias de sistema y haga click en "Pantallas"
- 2 Haga click en "Organizar"
- 3 Para cambiar la posición de la pantalla, arrástrela a la posición deseada. Aparece una línea roja en el borde cuando esta en movimiento



Configuración de modos

Configuración de altavoces (Windows)

- 1 Haga click en la parte de abajo a la derecha donde vea el ícono de "volumen"
- 2 Seleccione si desea que el sonido provenga de los altavoces del monitor o del otro dispositivo conectado (por defecto, el sonido será a través de los altavoces del monitor)
- 3 Para una mejor experiencia, utilice los altavoces de su laptop/PC o utilice auriculares o parlantes que puedan conectarse mediante la salida de audio 3.5mm



Configuración de modos

Menú del monitor

(Algunas configuraciones pueden variar de acuerdo a la versión del software instalado en el monitor)

Brillo

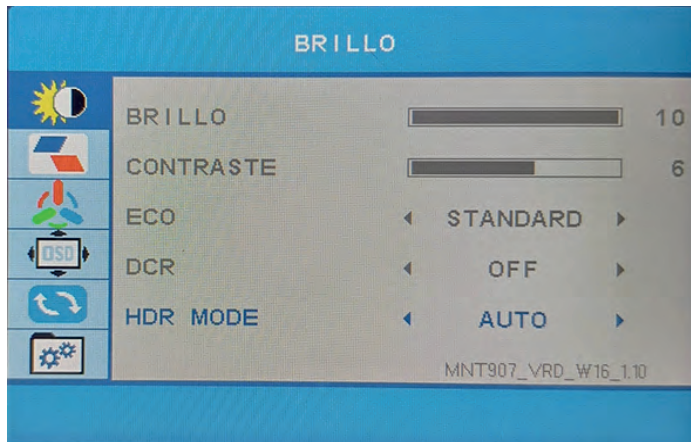
Imagen

Temp. del color

Configuración

Reestablecer

Funciones



1

Presione el botón de "Menú" en el monitor para abrir la configuración

2

Utilice la "rueda" o los botones "arriba/abajo" para desplazarse por el menú

3

Presione el botón "Menú" del monitor para seleccionar la opción deseada

4

Presione el botón "Volver" en el monitor para ir una pantalla anterior en el menú

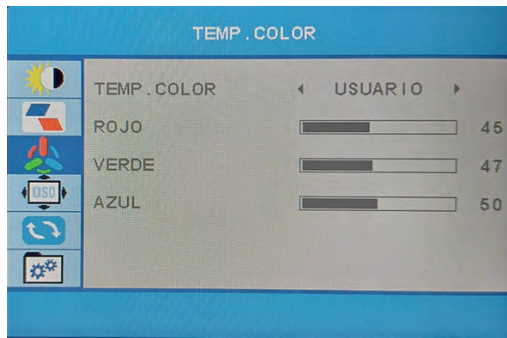
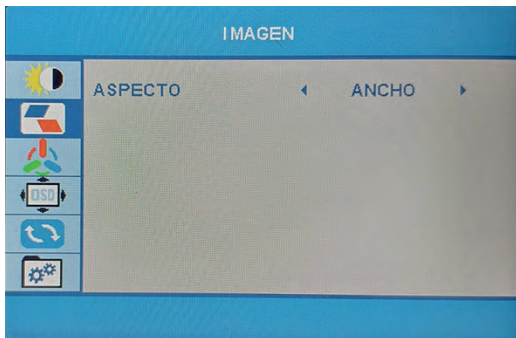
Menú



Brillo	Ajuste el brillo del monitor
Contraste	Ajuste la diferencia entre color y brillo. Note que si el contraste es "alto" la pantalla tendrá mayor nitidez. La imagen se verá mas clara.
ECO	Ajuste el modo
DCR	Seleccione "Encendido" o "Apagado" para habilitar o deshabilitar la función de contraste dinámico. Cuando la función DCR esta "Encendido", el brillo y contraste no pueden ajustarse manualmente
Nitidez	Ajuste la nitidez de los gráficos

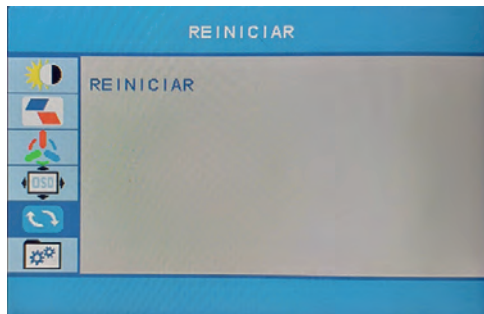
Aclaración: El monitor puede apagarse si no está conectado a una fuente de alimentación de al menos 20W cuando el brillo este por encima del valor 3

Menú



Aspecto	Ajuste la proporción de relación entre ancho y alto de la pantalla. Se recomienda dejar esta configuración en "amplia"
Temperatura del color	Ajuste la calidez de los colores del monitor
Rojo/Verde/Azul	Ajuste el brillo de los colores RGB

Menú



Reseteo	Restablecer a la configuración inicial
Modo HDR	Si selecciona la opción HDR, el monitor desplegará un mayor rango de colores y contraste. La imagen lucirá más parecida a la realidad
Señal	Seleccione la señal por la que está conectado el monitor: USB-C 1 o USB-C 2 o HDMI
Luz Azul Baja	Reduce la luz azul para mayor protección de la vista
Volumen	Ajuste el volumen de los altavoces del monitor

Preguntas Frecuentes

Pregunta	Solución posible
No puedo conectar el monitor o no da imagen	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe que el monitor esté encendido- Compruebe que el cable esté correctamente conectado al monitor y al dispositivo- Compruebe que el dispositivo soporte la función completa de USB-C, caso contrario conecte el cable HDMI a Mini HDMI para transmitir audio y video- Compruebe que su dispositivo pueda alimentar el monitor con al menos 20W, caso contrario conecte del monitor utilizando el adaptador de pared- Conecte el monitor a otro dispositivo para descartar que sea el monitor el inconveniente- Si aún después de intentar los pasos de arriba no logra conectar el monitor, póngase en contacto con soporte técnico.
No puedo ajustar el brillo o volumen del monitor	Compruebe que el modo HDR este "Apagado" y la función "ECO" esté en "Estándar"
El monitor parpadea en varios colores cuando se enciende	Presione el botón de "Power" del monitor. Una vez que la luz led del lateral este en color rojo, presione ese mismo botón durante 3 segundos para volver a encender el monitor

Preguntas Frecuentes

Pregunta	Solución posible
La luz led de "Power" no enciende	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe que el monitor esté conectado con el adaptador de pared o a un dispositivo que pueda suministrar 20W o que el dispositivo al cual esta conectado el monitor tenga soporte para la función completa del USB-C- Presione el botón de "Power" durante 3 segundos para comprobar que el monitor esté encendido- Compruebe que el cable USB esté correctamente conectado al monitor y al adaptador de pared
Aparece un cartel que dice "Sin señal" o "Ahorro de energía"	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe que su dispositivo funcione correctamente- Compruebe que los cables estén correctamente conectados al monitor- Cambie el cable con el que está conectado el monitor para descartar que el problema sea el cable- Compruebe conectado el dispositivo mediante el cable USB-C con función completa y el cable HDMI a Mini HDMI simultáneamente
La imagen aparece/desaparece y/o parpadea	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe que el cable USB este correctamente conectado- Quite cualquier aparato electrónico de alrededor que pueda estar causando alguna interferencia
Otro inconveniente	Contáctese con soporte técnico para una asistencia personalizada

Solarmax garantiza al comprador de este producto por el término de **12 (doce meses)** contados desde la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material sobre el mismo, y se compromete a reparar la unidad sin cargo alguno para el adquirente, cuando éste fallare en situaciones normales de uso y bajo las condiciones que mas abajo se detallan.

Deberá conservar la factura de compra y el siguiente certificado de garantía.

La presente garantía es prestada bajo las siguientes condiciones:

1. Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
2. Es beneficiario del mismo únicamente el comprador.
3. En caso de traslado del artefacto a la fábrica o taller habilitado, el transporte será realizado por el responsable de la garantía y serán a su cargo los gastos de flete y seguros.
4. Serán causas de anulación de esta garantía :
 - 4.1. Uso impropio o distinto del uso doméstico.
 - 4.2. Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el manual de uso y mantenimiento que se adjunta a esta garantía.
 - 4.3. Intervención al artefacto por personal no autorizado.
 - 4.4. La operación del artefacto en condiciones no prescriptas en el Manual de uso y mantenimiento.
 - 4.5. La falta de mantenimiento según lo indica el Manual de uso y mantenimiento.
 - 4.6. Los daños generados en la unidad por descargas, sobrecargas, bajas de tensión o interferencias de la red eléctrica de 220 V.
 - 4.7. Los daños generados por descargas eléctricas atmosféricas, estáticas o fenómenos naturales o artificiales similares.
 - 4.8. Los daños generados en la unidad por falta de descarga a tierra de la instalación eléctrica donde sea utilizado.
5. La garantía carecerá de validez si se observare lo siguiente:
 - 5.1. Enmiendas o raspaduras en los datos del certificado de garantía o en la factura.
 - 5.2. Falta de factura original.
 - 5.3. Falta de fecha en la factura.
 - 5.4. El producto presenta daño físico visible (roturas, ralladuras, golpes, deformaciones o cualquier evidencia de mal uso).
 - 5.5. El producto presenta evidencia de haberse mojado o sumergido en líquidos, o de haber sido expuesto a temperaturas más allá de la máxima y mínima indicadas en el manual del usuario.
 - 5.6. El producto presenta evidencia de haber sido utilizado con cargador o fuente diferente al suministrado o indicado en el manual de uso.
6. En caso de reparación o compra de repuestos, el comprador deberá comunicarse o dirigirse personalmente al servicio técnico autorizado.
7. No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:
 - 7.1. Los daños ocasionados al exterior del producto; y los daños y fallas en el funcionamiento producidos por agentes externos.
 - 7.2. Las roturas, golpes, caídas, deformaciones, mojaduras o ralladuras causadas por traslados no realizados por el responsable de la garantía.
 - 7.3. Las apreciaciones subjetivas tales como lentitud de operación, falta de brillo, desacuerdo con los colores o falta de calidad.
8. Solarmax no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso a la falta de mantenimiento.
9. En caso de falla, Solarmax asegura al comprador la reparación y/o reposición de piezas para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 60 días. No será imputable al responsable de la Garantía la demora por la inexistencia en el mercado nacional de los repuestos necesarios para la reparación, entendiéndose extendido el plazo procedente indicado durante todo el tiempo que insuma la importación de tales repuestos. Asimismo no será responsable el vendedor en el caso que no fuere posible conseguir los repuestos o partes necesarias para reparar el artefacto, ello debido a la aplicación de normas y/o leyes que hicieren imposible importar los aludidos repuestos. En tal caso se reemplazará el artefacto por un producto igual o similar que existiere a dicho momento en el mercado.
10. Toda intervención de nuestro servicio técnico autorizado, realizada a pedido del comprador fuera del plazo de garantía, o dentro del mismo pero que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa de reparación vigente.
11. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita, por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.

ANTE CUALQUIER PROBLEMA EN SU EQUIPO NO DUDE EN COMUNICARSE

DATOS DE LA GARANTÍA

PRODUCTO

MODELO

Nº DE SERIE:

LUGAR DE COMPRA:

FECHA DE COMPRA:

FACTURA Nº:

RESPONSABLE DE LA GARANTÍA:

Soluciones

- ¿Tiene problemas para conectar el monitor?
- ¿Le ha llegado dañado?
- ¿No sabe cómo usarlo?
- ¿Tiene algún otro problema?

Si el monitor que recibió se encuentra dañado o no puede conectarlo de forma satisfactoria, no se preocupe que se lo solucionaremos.

Por favor comuníquese con:

 sosporte@solarmax.com.ar

Más Info:



SX15P71

Más Info:



SX16P71G

Más Info:



SX16P72T