

MISURA SINGLE MONITOR QHD

THIN & LIGHT HIGH RESOLUTION
PORTABLE 16" MONITOR

MANUAL DE USUARIO EN [ESPAÑOL](#)



Modelo: P23M16QHD-01



QHD resolution
2560x1440



High Dynamic
Range



Super TFT
display



Ultra Wide
Viewing Angle



Thin stylish
design



Lightweight
materials

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en este manual, puede reproducirse, transmitirse, transcribirse, almacenarse en un sistema de almacenamiento de datos o traducirse a ningún idioma de ninguna forma ni por ningún medio, excepto como documentación almacenada por el comprador con fines de respaldo, sin el consentimiento por escrito de la empresa MISURA Store s.

La garantía del producto o servicio es nula si: (1) el producto se repara, modifica o altera sin el consentimiento por escrito de MISURA o (2) el número de serie del producto es ilegible o falta.

Los datos técnicos y la información de este manual tienen fines informativos únicamente, están sujetos a cambios en cualquier momento sin previo aviso y no pueden considerarse un compromiso por parte de MISURA.

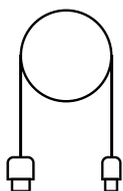
MISURA no es responsable de los errores o inexactitudes que puedan aparecer en este manual, incluidos los productos y software descritos. en este manual.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

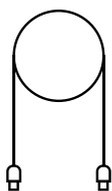
- Lea atentamente toda la documentación proporcionada antes de preparar este monitor portátil USB-C para su uso.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este monitor USB-C portátil a la lluvia o la humedad.
- No intente desmontar la cubierta de este monitor portátil USB-C.
- Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente antes de utilizar este monitor portátil USB-C.
- Evite ambientes extremadamente polvorientos, cambios de temperatura y humedad. No coloque el monitor portátil USB-C en lugares donde exista riesgo de humedad o salpicaduras.
- No permita que ningún objeto o líquido entre en las aberturas/recortes de la cubierta del monitor portátil USB-C.
- En caso de problemas técnicos con el monitor portátil USB-C, comuníquese con un técnico de servicio calificado o un distribuidor.
- No arroje este producto al fuego.
- No utilice este monitor cerca de dispositivos de calefacción o en lugares expuestos a altas temperaturas.
- Uchovávejte tento monitor mimo dosah ostrých předmětů.



1



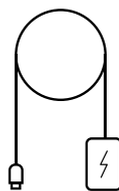
2



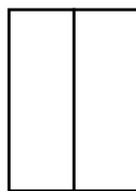
3



4

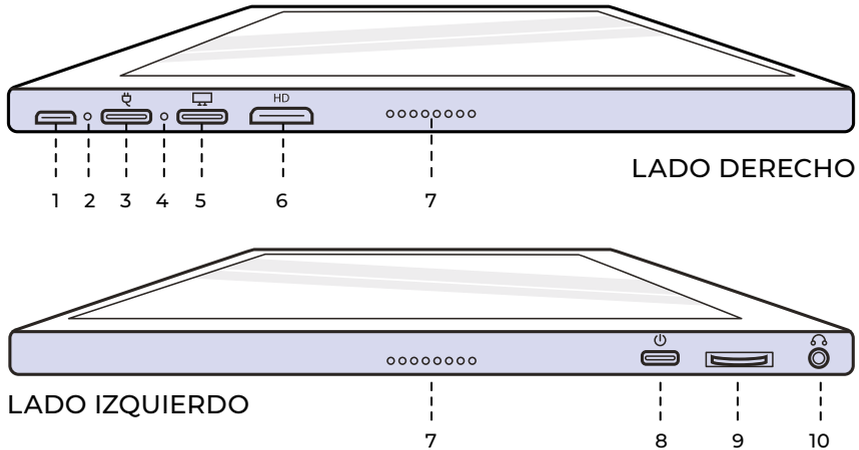


5



6

1. Monitor portátil (QHD)
2. HDMI a mini HDMI
3. Cable USB-C a USB-C
4. Manual de usuario
5. Cable USB-C y cargador
6. Estuche magnético



1. Micro-USB Port

Se utiliza para conectarse al teclado / mouse (es posible que se requiera USB-A a micro USB).

2. Luz indicadora de poder

3. USB-C Port

(solo alimentación de entrada)

5V/3A o carga rápida Entrada de 18W.

4. Luz de entrada

5. USB-C Port

Cuando se conecta con un cable HDMI, no es necesario conectar también el cable USB A-C. No hay alimentación de entrada a través del puerto – asegúrate de cargar a través de otro USB-C. Potencia de salida: 5V.

6. Mini HDMI Port

Puerto de entrada de vídeo/audio.

7. Altavoces

Audio.

8. Power

Mantenga presionado el botón para apagar y encender el monitor. Toque para regresar al menú.

9. Botón de rueda

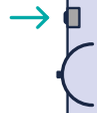
Gire para aumentar y disminuir; anterior y siguiente. Presione para abrir el menú o seleccionar una opción en el menú.

10. Entrada de audio de 3,5 mm

Conexión a dispositivos de audio externos.

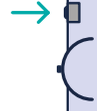
Encendido / apagado:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender y apagar.



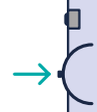
Regreso / Salida:

Haga clic en el botón de encendido en un menú abierto para regresar o salir del menú.



Ver menú/configuración:

Presione el botón de la rueda.



Seleccione una opción de menú:

Haga clic en el botón de la rueda con el menú abierto para confirmar/seleccionar la opción resaltada. En el estado del menú, presione brevemente para confirmar y guardar la configuración.



Abrir configuración de volumen:

Mueva el botón de la rueda hacia arriba y presione el botón de la rueda.



Abra la configuración de brillo:

Baje el botón de la rueda y presione el botón de la rueda.



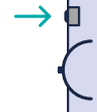
Alternar el nivel de la batería en la pantalla:

Con una señal de entrada válida, baje el botón de la rueda y presione el botón de la rueda para mostrar el nivel actual de la batería.



Abra la fuente de entrada:

Presiona el boton de poder.



Luz de entrada

- **Color azul:** ENCENDIDO / Fuente de entrada detectada.
- **Color rojo:** Sin alimentación/estado de espera.
- **Apagado:** APAGADO.

MONITOREAR LA CONFIGURACIÓN DEL MENÚ

Imagen

- **Brillo:** Seleccione un nivel de brillo de 0 (el más bajo) a 100 (el más alto).
- **Contraste:** Seleccione un nivel de contraste de 0 (el más bajo) a 100 (el más alto).
- **Volumen:** Seleccione niveles de volumen de 0 (el más bajo) a 100 (el más alto).
- **Gama de colores:** Elija una gama de colores entre las siguientes opciones (con RGB, ADOBE, USUARIO, NATIVO)

Color

- **Rojo:** Seleccione el nivel de rojo entre 0 (el más bajo) y 100 (el más alto).
- **Verde:** Seleccione el nivel de verde entre 0 (el más bajo) y 100 (el más alto).
- **Azul:** Seleccione un nivel de azul entre 0 (el más bajo) y 100 (el más alto).
- **Temperatura:** 9300k (más fría), 6500k (fría), con RGB (rojo estándar, verde y azul), usuario (personalizado).

Advance

- **Saturación:** Seleccione niveles de saturación de 0 a 100.
- **Tono:** Seleccione niveles de tono de 0 a 100.
- **Ultra HDR:** seleccione Activado, Automático, Desactivado
- **Idioma:** Seleccione un idioma.

Otro

- **Sonido 3D:** Seleccione Sonido 3D
- **Nitidez:** Seleccione la nitidez

- **Silencio:** Activar (silenciado) o desactivar (silenciado).
- **Protección ocular:** ENCENDIDA o APAGADA. La tecnología Low Blue Light reduce Emitiendo luces azules débiles y dañinas en la pantalla para evitar la fatiga visual.
- **DCR:** Relación de contraste dinámico (activado o desactivado). Seleccione ON para habilitar una relación de contraste más alta.
- **Crosshair:** Encendido o apagado.
- **Reset:** Restablezca todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- **Game Mode:** Encendido o apagado.
- **Bat Info:** Encendido o apagado.

Aporte

- Selección automática (recomendado)
- USB-C
- HDMI

Configuración de OSD

- **H. Posición:** Posición horizontal del menú. (Configurar con el botón Rueda)
- **Posición V.:** Posición vertical del menú. (Configurar con el botón Rueda)
- **Transparencia:** Configurar la transparencia del menú (0 a 100).
- **Tiempo del menú:** cuánto tiempo permanece el menú en la pantalla cuando está encendido (5 a 60 segundos).

Información

Ingrese información sobre la fuente de video

Exit

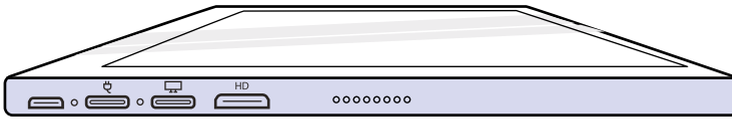
Salir de la configuración del menú

PUERTOS Y CONEXIONES

Video

Conecte el monitor a una fuente válida a través del puerto mini HDMI o USB-C. Asegúrese de no utilizar el puerto USB-C solo para la entrada de energía. Tenga en cuenta que no todos los puertos USB-C de una computadora, computadora portátil o dispositivo móvil. El teléfono tiene una salida de pantalla o señal de vídeo. Puede encontrar más información en las preguntas frecuentes.

CÓMO CONECTAR UN MONITOR



Aporte

Mini HDMI ← PC / consola de juegos / TV Box / etc.

Solo datos de entrada

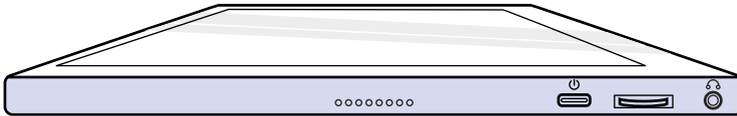
Puerto USB-C ← Entrada de vídeo / Audio / Puerto de pantalla táctil.

Sólo energía de entrada

Puerto de alimentación ← 18W QC / 5V/3A

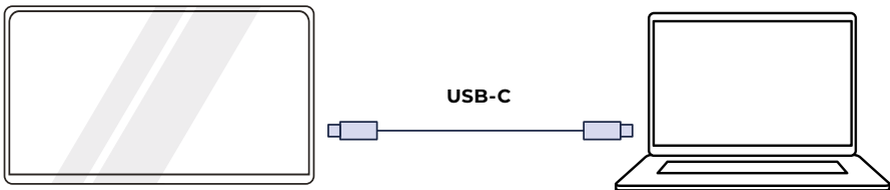
Aporte

Micro USB Port → Teclado/Ratón (necesita hembra)
Adaptador USB-A a micro USB).

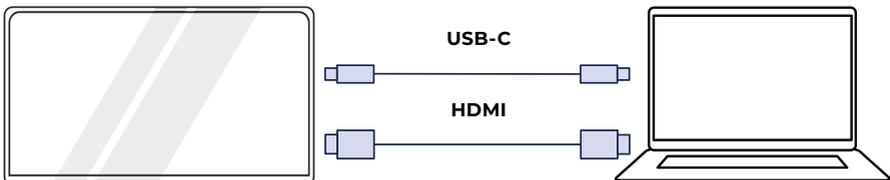


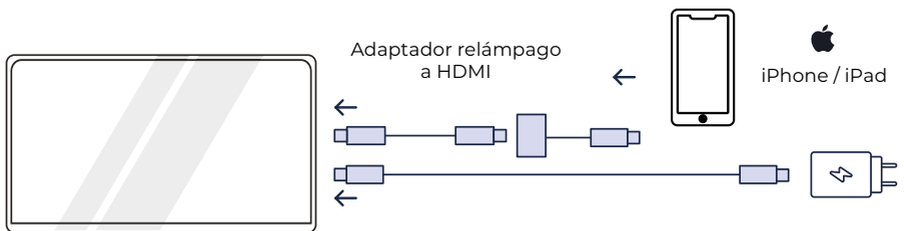
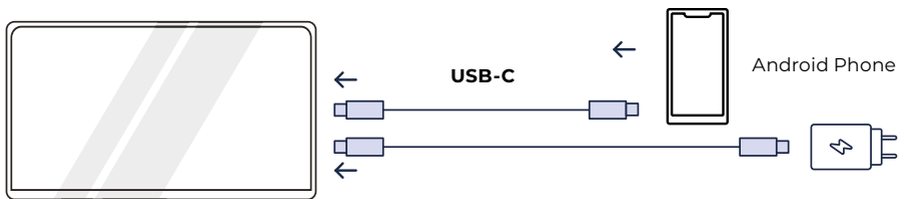
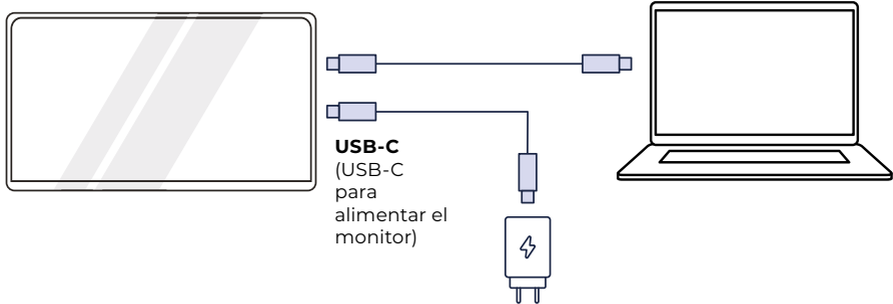
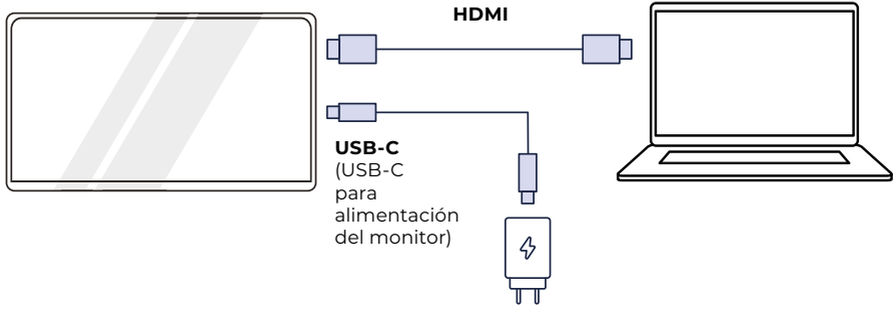
Salida

Altavoces / auriculares ← AUX 3.5 mm



AVISO: Compruebe si el puerto USB-C de su computadora portátil/teléfono está completamente equipado con un puerto USB-C. Su dispositivo debe ser compatible con Thunderbolt 3.0 o USB 3.1 Gen2, USB-C DP MODO ALT. Si es solo USB-C para cargar, no estará disponible.





1. La pantalla no se enciende o está en negro/en blanco.

Es probable que su dispositivo esté muerto o que esté conectando un dispositivo externo al puerto de entrada de energía en lugar del puerto de entrada de datos.

El monitor utiliza una batería muy específica que optimiza la eficiencia energética, el tamaño y el peso. SÓLO puede cargar el monitor con un cargador de 5V/3A o QC18W. Otras combinaciones no funcionarán. Le recomendamos encarecidamente que cargue y utilice el monitor únicamente con el cargador que le proporcionamos.

Asegúrese de cargar y conectar su dispositivo usando los cables incluidos, ya que algunos cables genéricos pueden no transportar suficiente energía. También es posible que su dispositivo externo no admita pantallas externas o requiera hardware específico. Por ejemplo iPhone y los iPads requieren un adaptador Lightning a HDMI específico para conectarse a pantallas externas. Además, algunos dispositivos móviles no admiten pantallas externas a través de sus puertos USB-C o no admiten pantallas externas (por ejemplo, Google Pixel, Windows Surface Pro). Esta es una limitación por parte del fabricante a quien no se puede evitar con muchos monitores. Algunos dispositivos NO admiten salida de señal de pantalla USB-C y es posible que necesiten usar el puerto HDMI.

2. El audio se reproduce desde la pantalla del monitor en lugar de desde la computadora portátil o auriculares.

Vaya a la configuración de sonido/volumen en su computadora y vuelva a cambiar la salida en una computadora portátil o auriculares.

3. Por qué mi dispositivo móvil/tableta no está conectado al monitor?

- Algunas marcas de teléfonos no transmiten ninguna señal a la pantalla por su diseño. Desafortunadamente, esto significa que no es posible conectar el teléfono inteligente al monitor. Sin embargo, puede utilizar un dispositivo como Chromecast, Amazon Fire Stick u otros complementos de reproducción multimedia para conectarse al monitor de forma inalámbrica.
- Para tablets y smartphones Apple, debido a las restricciones de Apple, es necesario utilizar un adaptador Lightning-HDMI especial disponible en nuestro sitio web.

- Verifique que el monitor esté cargado y tenga energía.

5. Los parlantes no funcionan.

Asegúrese de que el volumen del monitor no esté configurado en 0 o silenciado en la configuración.

6. El LED de encendido está encendido, pero no hay imagen en la pantalla.

- Verifique que el monitor y la fuente de entrada estén encendidos y encendidos.
- Compruebe que la entrada de vídeo (USB-C o mini HDMI) esté conectada correctamente.
- Verifique el cable de señal y asegúrese de que los terminales no estén doblados o dañados.
- Conecte la computadora a otro monitor y vea si la computadora y el puerto de salida funcionan correctamente.
- Es posible que su dispositivo no sea compatible con monitores externos.

7. La imagen en la pantalla es demasiado brillante u oscura.

Ajuste la configuración de brillo para aumentar o disminuir el brillo.

8. La imagen en la pantalla se refleja o aparece una ola en ella.

- Intente conectar un dispositivo de entrada diferente al monitor para asegurarse de que el problema no esté en el dispositivo o accesorio.
- Verifique que el cable USB-C o HDMI esté conectado correctamente.
- Coloque el monitor alejado de otros dispositivos magnéticos o eléctricos que puedan causar interferencias.

9. La imagen en pantalla tiene defectos de color (el blanco no parece blanco).

- Intente conectar un dispositivo de entrada diferente al monitor para asegurarse de que el problema no esté en el dispositivo o accesorio.
- Verifique el cable USB-C y asegúrese de que ninguno de los conectores esté doblado.
- Utilice un cable USB-C o HDMI diferente para conectar el dispositivo al monitor.

10. El dispositivo no se puede encender.

- Cuando la batería se agota, el monitor se apaga.
- Asegúrese de que el dispositivo que alimenta el monitor tenga suficiente energía.

ESPECIFICACIONES

Número de modelo	P23M16QHD-01
Tipo de panel	IPS
Función táctil	No
Tamaño	16"
Iluminar desde el fondo	W-LED
Brillo	400 cd/m ²
Contraste	1200:1
PED	eDP (2 Lanes), eDP1.2
Paso	0.13464 × 0.13464 (H×V) [188PPI]
Distinción	2560 × 1600
Aspecto	16/10
Tiempo de respuesta (tipo)	30 ms
Un punto de vista	89 (CR≥10)
Superficie	Matt
Color de la pantalla	16.7 un millón de colores (8-bit)
Modo de luz azul baja/HDR10	Sí / Sí
miniHDMI/USB-C	2560 × 1600@60 Hz
Toma de auriculares	Sí
Vocero	Sí (2×1, 0 W)
Fuente de alimentación	En general (≤13 W)
	Stand by ≤ 0.5 W
Batería integrada	NO
Rango de poder	AC 110-240V 50/60 Hz
Adaptador de corriente	5V/3A
Tamaño del monitor	354 × 229 × 9 mm
Masa	0.82kg
Control frontal	MENÚ (Brillo +/-, Volumen +/-); Fuente de alimentación (inversa)
Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows, Mac, Xbox, PlayStation

Declaración de Conformidad según Directiva EMC 2014/30/CE sobre la armonización de las normas legales de los estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

Fabricante / Importador:

MISURA Store s.r.o.
K Pošte 429/2
252 67 Tuchomerice

Responsable de cumplimentar la documentación técnica:

En g. Jirí Mihel – director ejecutivo de la empresa

Descripción e identificación de maquinaria:

Nombre: monitor USB portátil
Tipo: P23M16QHD-01

El dispositivo descrito anteriormente ha sido probado de acuerdo con los estándares anteriores. y se ha determinado que cumple con la norma EMC 2014/30/EC. Las observaciones y resultados de las pruebas proporcionados en este certificado se refieren únicamente a la muestra de prueba.

El producto cumple con las siguientes regulaciones de la Comunidad Europea:

Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo EN 55032:2015

- Compatibilidad electromagnética de dispositivos multimedia – Requisitos sobre la radiación.

Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo EN 55035:2017

- Compatibilidad electromagnética de dispositivos multimedia – Requisitos para mayor durabilidad.

NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS:

EN IEC 62368-1:2020, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 62368-1





Gracias por su compra.
Si es necesario, contáctenos en:

Productor / Importador

MISURA Store s.r.o.,
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



No somos responsables de ningún error tipográfico.