

MISURA SINGLE MONITOR QHD

THIN & LIGHT HIGH RESOLUTION
PORTABLE 16" MONITOR

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**



Modelo: P23M16QHD-01



QHD resolution
2560x1440



High Dynamic
Range



Super TFT
display



Ultra Wide
Viewing Angle



Thin stylish
design



Lightweight
materials

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software descritos neste manual, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de armazenamento de dados ou traduzida para qualquer idioma, de qualquer forma ou por qualquer meio, exceto como documentação armazenada pelo comprador para efeitos de backup, sem consentimento escrito da empresa MISURA Store r o.

A garantia do produto ou serviço será anulada se: (1) o produto for reparado, modificado ou alterado sem o consentimento por escrito da MISURA ou (2) o número de série do produto estiver ilegível ou em falta.

Os dados e informações técnicas constantes deste manual têm um carácter meramente informativo, estão sujeitos a alterações a qualquer momento sem aviso prévio e não podem ser considerados um compromisso da MISURA.

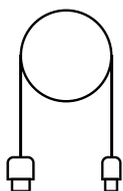
A MISURA não se responsabiliza por quaisquer erros ou imprecisões que possam constar deste manual, incluindo os produtos e software descritos neste manual.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

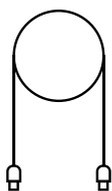
- Leia toda a documentação fornecida cuidadosamente antes de preparar este monitor portátil USB-C para utilização.
- Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este monitor USB-C portátil à chuva ou humidade.
- Não tente desmontar a tampa deste monitor portátil USB-C.
- Certifique-se de que todos os cabos estão ligados corretamente antes de utilizar este monitor portátil USB-C.
- Evite ambientes extremamente poeirentos, alterações de temperatura e humidade. Não coloque o monitor portátil USB-C em locais onde exista o risco de humidade ou salpicos.
- Não permita que objetos ou líquidos entrem nas aberturas/recortes da tampa do monitor portátil USB-C.
- Em caso de problemas técnicos com o monitor portátil USB-C, contacte um técnico de assistência ou um revendedor qualificado.
- Não deite este produto para o fogo.
- Não utilize este monitor perto de dispositivos de aquecimento ou em locais sujeitos a temperaturas elevadas.
- Mantenha este monitor afastado de objetos pontiagudos.



1



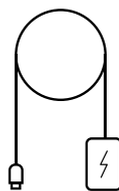
2



3



4

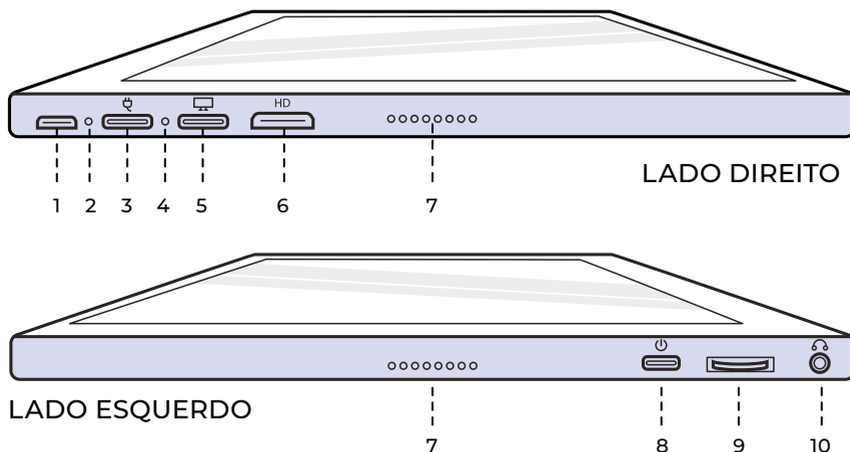


5



6

1. Monitor portátil (QHD)
2. HDMI para mini HDMI
3. Cabo USB-C para USB-C
4. Manual do utilizador
5. Cabo USB-C e carregador
6. Caixa magnética



1. Micro-USB Port

Utilizado para ligar ao teclado / rato (USB-A pode ser necessário para micro USB).

2. Luz indicadora de energia

3. USB-C Port

(apenas potência de entrada)

5V/3A ou carregamento rápido
Entrada de 18W.

4. Luz de entrada

5. USB-C Port

Ao ligar com um cabo HDMI, não há necessidade de ligar também o cabo USB AC. Sem energia de entrada através da porta – certifique-se de que carrega através de outro USB-C. Potência de saída: 5V.

6. Mini HDMI Port

Porta de entrada de vídeo / áudio.

7. Alto-falantes

Audio.

8. Power

Prima e mantenha premido o botão para desligar e ligar o monitor. Toque para voltar ao menu.

9. Botão de roda

Rode para aumentar e diminuir; anterior e seguinte. Prima para abrir o menu ou selecione uma opção no menu.

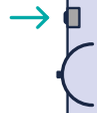
10. Entrada de áudio 3,5 mm

Ligação a dispositivos de áudio externos.

UTILIZAR OS BOTÕES DO MONITOR

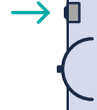
Ligar/desligar:

Segure o botão de alimentação durante 3 segundos para ligar e desligar.



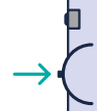
Regresso / Partida:

Clique no botão de alimentação num menu aberto para voltar ou sair do menu.



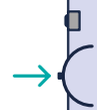
Ver menu / definições:

Pressione o botão da roda.



Selecione uma opção de menu:

Clique no botão de roda com o menu aberto para confirmar/selecionar a opção destacada. No estado do menu, prima brevemente para confirmar e guardar a configuração.



Abra as definições de volume:

Mova o botão de roda para cima e pressione o botão de roda.



Abra as definições de brilho:

Baixe o botão de roda e pressione o botão de roda.



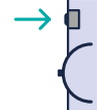
Alternar o nível da bateria no ecrã:

Com um sinal de entrada válido, pressione o botão de roda para baixo e pressione-o para visualizar o nível atual da bateria.



Abra a fonte de entrada:

Pressione o botão de ligar / desligar.



Luz de entrada

- **Cor azul:** ON / Fonte de entrada detectada.
- **Cor vermelha:** Sem energia/estado de espera.
- **Extinto:** DESLIGADO.

DEFINIÇÕES DO MENU DO MONITOR

Foto

- **Brilho:** Selecione um nível de brilho de 0 (mais baixo) a 100 (mais alto).
- **Contraste:** Selecione um nível de contraste de 0 (mais baixo) a 100 (mais alto).
- **Volume:** Selecione níveis de volume de 0 (mais baixo) a 100 (mais alto).
- **Gama de cores:** Selecione uma gama de cores de entre as seguintes opções (com RGB, ADOBE, USER, NATIVE)

Cor

- **Vermelho:** Selecione o nível de vermelho entre 0 (mais baixo) e 100 (mais alto).
- **Verde:** Selecione o nível de verde de 0 (mais baixo) a 100 (mais alto).
- **Azul:** Selecione um nível de azul de 0 (mais baixo) a 100 (mais alto).
- **Temperatura:** 9300k (mais frio), 6500k (frio), com RGB (vermelho padrão) verde azul), utilizador (personalizado).

Advance

- **Saturação:** Selecione os níveis de saturação de 0 a 100.
- **Matiz:** Selecione níveis de matiz de 0 a 100.
- **Ultra HDR:** selecione Ligado, Automático, Desligado
- **Idioma:** selecione um idioma.

Outro

- **Som 3D:** Selecione Som 3D
- **Nitidez:** Selecione a nitidez
- **Mute:** Alterna entre ON (silenciado) ou OFF (silenciado).
- **Proteção ocular:** LIGADA ou DESLIGADA. A tecnologia Low Blue Light reduz emitindo luzes azuis fracas e prejudiciais no ecrã para evitar cansaço visual.

- **DCR:** Relação de contraste dinâmico (ON ou OFF).
Selecione ON para ativar uma taxa de contraste mais elevada.
- **Crosshair:** Ligando ou desligando.
- **Reset:** Reponha todas as definições para os valores de fábrica.
- **Game Mode:** Ligando ou desligando.
- **Bat Info:** Ligado ou desligado.

Entrada

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

Configurações OSD

- **H. Posição:** Posição horizontal do menu. (Definir com o botão Roda)
- **Posição V.:** Posição vertical do menu. (Definir com o botão Roda)
- **Transparência:** Definição da transparência do menu (0 a 100).
- **Menu Time:** quanto tempo o menu permanece no ecrã quando é ativado (5 a 60 segundos).

Informação

Introduza informações sobre a fonte de vídeo

Exit

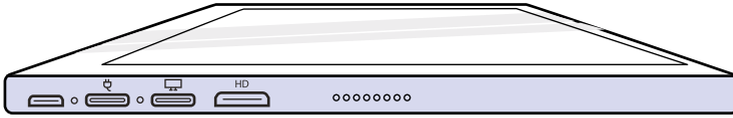
Sair das definições do menu

PORTAS E LIGAÇÕES

Video

Ligue o monitor a uma fonte de alimentação válida através da porta mini HDMI ou USB-C. Certifique-se de que não está a utilizar a porta USB-C apenas para entrada de alimentação. Tenha em atenção que nem todas as portas USB-C do seu computador, computador portátil ou telemóvel têm uma saída para sinal de vídeo ou ecrã. Para mais informações, consulte as FAQ.

COMO LIGAR UM MONITOR



Entrada

Mini HDMI ← PC /consola de jogos / caixa de TV/etc.

Apenas dados de entrada

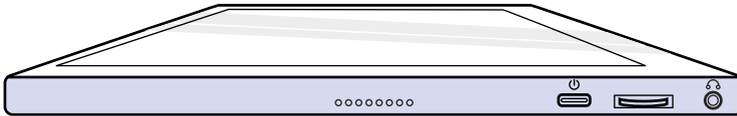
Porta USB-C ← Entrada de vídeo / Áudio /
Porta de ecrã táctil.

Apenas potência de entrada

Porta de alimentação ← 18W QC / 5V/3A

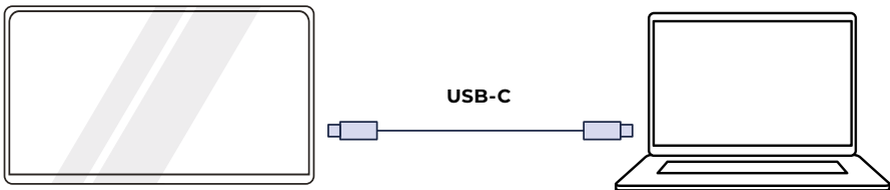
Entrada

Micro USB Port → Teclado/rato (necessita de fêmea)
Adaptador USB-A para micro USB).

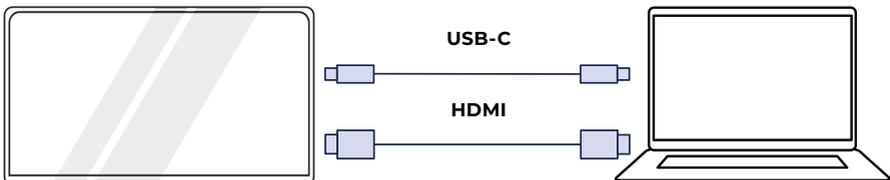


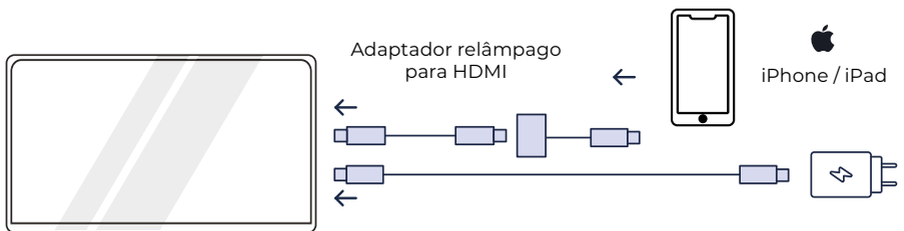
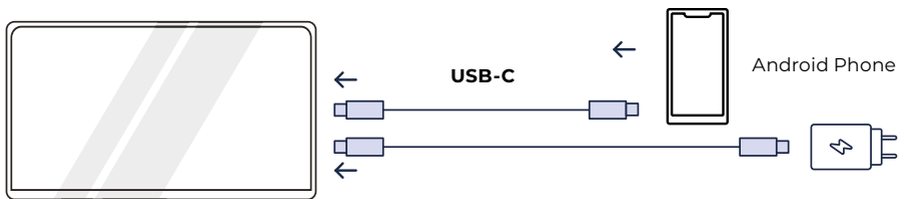
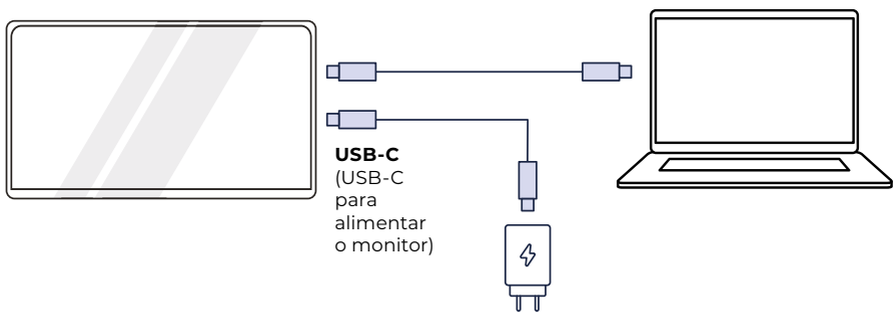
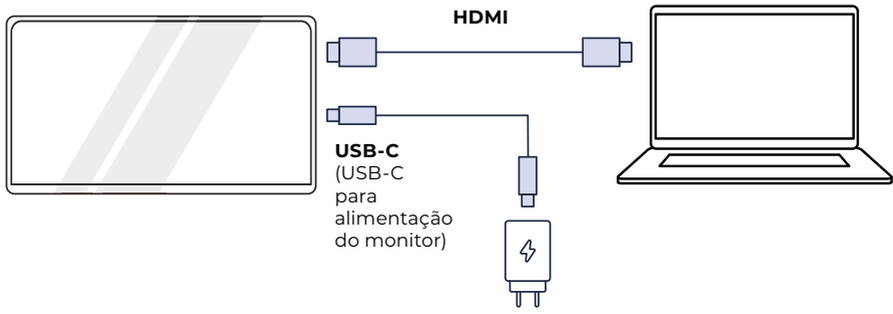
Saída

Altifalantes / fones de ouvido ← AUX 3.5 mm



PERCEBER: Verifique se a porta USB-C do seu computador portátil/
telefone está totalmente equipada com uma porta USB-C. O seu
dispositivo deve suportar Thunderbolt 3.0 ou USB 3.1 Gen2, USB-C DP
MODO ALT. Se for apenas USB-C para carregar, não estará disponível.





1. O ecrã não liga ou ecrã preta/em branco.

É provável que o seu dispositivo esteja morto ou que esteja a ligar um dispositivo externo à porta de entrada de energia em vez da porta de entrada de dados.

O monitor utiliza uma bateria muito específica que otimiza a eficiência energética, o tamanho e o peso. SÓ pode carregar o monitor com um carregador 5V/3A ou QC18W. Outras combinações não funcionarão. Recomendamos vivamente que carregue e utilize o monitor apenas com o carregador por nós fornecido.

Certifique-se de que carrega e liga o seu dispositivo utilizando os cabos incluídos, uma vez que alguns cabos genéricos podem não transportar energia suficiente. Por exemplo os iPhones e os iPads requerem um adaptador Lightning para HDMI específico para se ligarem a monitores externos. Além disso, alguns dispositivos móveis não suportam monitores externos a partir das suas portas USB-C ou de qualquer forma (por exemplo, Google Pixel, Windows Surface Pro). Esta é uma limitação por parte do fabricante a quem não pode ser evitado com muitos monitores. alguns dispositivos NÃO suportam a saída de sinal de visualização USB-C e podem necessitar de utilizar a porta HDMI.

2. O áudio é reproduzido no ecrã do monitor em vez do portátil ou auscultadores.

Vá às definições de som/volume do seu computador e volte a alterar a saída num computador portátil ou fones de ouvido.

3. Porque é que o meu dispositivo móvel/tablet não está ligado ao monitor?

- Algumas marcas de telefones não transmitem qualquer sinal para o ecrã devido ao seu design. Infelizmente, isto significa que não pode ligar o smartphone ao monitor. No entanto, pode utilizar um dispositivo como o Chromecast, Amazon Fire Stick ou outros complementos de reprodução de multimédia para se ligar ao monitor sem fios.
- Para tablets e smartphones Apple, devido às restrições da Apple, é necessário utilizar um adaptador Lightning-HDMI especial disponível no nosso website.
- Verifique se o monitor está carregado e ligado.

5. Os altifalantes não funcionam.

Certifique-se de que o volume do monitor não está definido para 0 ou silenciado nas definições.

6. O LED de alimentação está aceso, mas não há imagem no ecrã.

- Verifique se o monitor e a fonte de entrada estão ligados.
- Verifique se a entrada de vídeo (USB-C ou mini HDMI) está ligada corretamente.
- Verifique o cabo de sinal e certifique-se de que os terminais não estão dobrados ou danificados.
- Ligue o computador a outro monitor e veja se o computador e a porta de saída estão a funcionar corretamente.
- O seu dispositivo pode não ser compatível com monitores externos.

7. A imagem no ecrã está muito clara ou escura.

Ajuste a definição de brilho para aumentar ou diminuir o brilho.

8. A imagem no ecrã é refletida ou uma onda aparece nela.

- Tente ligar um dispositivo de entrada diferente ao monitor para ter a certeza de que o problema não está no dispositivo ou acessório.
- Verifique se o cabo USB-C ou HDMI está ligado corretamente.
- Coloque o monitor afastado de outros dispositivos magnéticos ou elétricos que possam causar interferências.

9. A imagem no ecrã apresenta defeitos de cor (o branco não parece branco).

- Tente ligar um dispositivo de entrada diferente ao monitor para ter a certeza de que o problema não está no dispositivo ou acessório.
- Verifique o cabo USB-C e certifique-se de que nenhum dos conectores está torto.
- Utilize um cabo USB-C ou HDMI diferente para ligar o dispositivo ao monitor.

10. O dispositivo não pode ser ligado.

- Quando a bateria se esgota, o monitor desliga-se.
- Certifique-se de que o dispositivo que alimenta o monitor tem energia suficiente.

ESPECIFICAÇÕES

Número do modelo	P23M16QHD-01
Tipo de painel	IPS
Função de toque	Não
Tamanho	16"
Luz de fundo	W-LED
Brilho	400 cd/m ²
Contraste	1200:1
EDP	eDP (2 Lanes), eDP1.2
Tom	0.13464 × 0.13464 (H×V) [188PPI]
Distinção	2560 × 1600
Aspecto	16/10
Tempo de resposta (tipo)	30 ms
Um ponto de vista	89 (CR≥10)
Superfície	Matt
Cor de exibição	16.7 um milhão de cores (8-bit)
Modo de luz azul baixa/HDR10	Sim / Sim
miniHDMI / USB-C	2560 × 1600@60 Hz
Ficha do fone de ouvido	Sim
Palestrante	Sim (2×1, 0W)
Fonte de energia	Em geral (≤13W)
	Stand by ≤ 0.5W
Bateria embutida	NÃO
Faixa de potência	AC 110-240V 50/60 Hz
Adaptador de alimentação	5V/3A
Tamanho do monitor	354 × 229 × 9 mm
Massa	0.82kg
Controle frontal	MENU (Brilho +/-, Volume +/-); Fonte de alimentação (reversa)
Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows, Mac, Xbox, PlayStation

Declaração de conformidade de acordo com a Diretiva EMC 2014/30/CE sobre a harmonização das regulamentações legais dos estados membros em matéria de compatibilidade eletromagnética.

Fabricante/Importador:

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

Responsável pelo preenchimento da documentação técnica:

Ing. Jirí Mihel – diretor executivo da empresa

Descrição e identificação das máquinas:

Nome: monitor USB portátil
Tipo: P23M16QHD-01

O dispositivo acima descrito foi testado de acordo com as normas acima e foi considerado em conformidade com a norma EMC 2014/30/EC. As observações e os resultados dos ensaios fornecidos neste certificado referem-se apenas à amostra de ensaio.

O produto está em conformidade com os seguintes regulamentos da Comunidade Europeia:

Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho EN 55032: 2015

- Compatibilidade eletromagnética dos dispositivos multimédia – Requisitos sobre radiação.

Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho EN 55035: 2017

- Compatibilidade eletromagnética dos dispositivos multimédia – Requisitos para durabilidade.

NORMAS HARMONIZADAS 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





Obrigado pela sua compra.
Se necessário, contacte-nos em:

Produtor / Importador

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



@SHOPMisura



@misura_shop



@MISURA

Não nos responsabilizamos por qualquer erro tipográfico.