

# MISURA SINGLE MONITOR QHD

THIN & LIGHT HIGH RESOLUTION  
PORTABLE 16" MONITOR

GHID DE UTILIZARE ROMÂNĂ



Model: P23M16QHD-01



QHD resolution  
2560x1440



High Dynamic  
Range



Super TFT  
display



Ultra Wide  
Viewing Angle



Thin stylish  
design



Lightweight  
materials

Nicio parte a acestui manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acest manual, nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de stocare a datelor sau tradusă în orice limbă sub nicio formă și prin orice mijloc, cu excepția documentației stocate de către cumpărător în scop de rezervă, fără acordul scris al companiei MISURA Store s.

Garanția produsului sau serviciului este nulă dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau modificat fără acordul scris al MISURA sau (2) numărul de serie al produsului este ilizibil sau lipsește.

Datele tehnice și informațiile din acest manual au doar scop informativ, pot fi modificate în orice moment fără notificare prealabilă și nu pot fi considerate un angajament din partea MISURA.

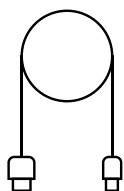
MISURA nu este responsabilă pentru erorile sau inexactitățile care pot apărea în acest manual, inclusiv pentru produsele și software-ul descrise în acest manual.

## INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

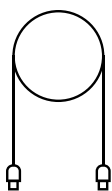
- Vă rugăm să citiți cu atenție toată documentația furnizată înainte de a pregăti acest monitor portabil USB-C pentru utilizare.
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau șoc electric, nu expuneți acest monitor portabil USB-C la ploaie sau umezeală.
- Nu încercați să dezamblați capacul acestui monitor portabil USB-C.
- Vă rugăm să vă asigurați că toate cablurile sunt conectate corect înainte de a utiliza acest monitor portabil USB-C.
- Evitați mediile extrem de praf, schimbările de temperatură și umiditate. Nu așezați monitorul portabil USB-C în locuri unde există riscul de umiditate sau stropire.
- Nu permiteți niciunui obiect sau lichid să pătrundă în deschiderile/decupajele de pe capacul monitorului portabil USB-C.
- În cazul problemelor tehnice cu monitorul portabil USB-C, vă rugăm să contactați un tehnician de service calificat sau un dealer.
- Nu aruncați acest produs în foc.
- Nu utilizați acest monitor în apropierea dispozitivelor de încălzire sau în locuri supuse temperaturilor ridicate.
- Țineți acest monitor departe de obiecte ascuțite.



1



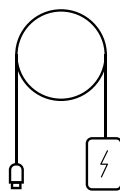
2



3



4

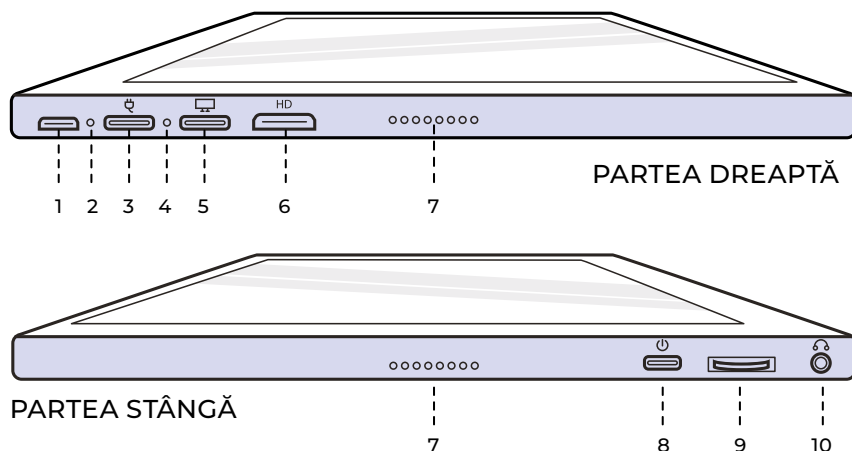


5



6

1. Monitor portabil (QHD)
2. HDMI la mini HDMI
3. Cablu USB-C la USB-C
4. Manual de utilizare
5. Cablu USB-C și încărcător
6. Carcasa magnetica



### 1. Port micro-USB

Folosit pentru conectarea la tastatură / mouse (poate fi necesar USB-A la micro USB).

### 2. Indicator luminos de alimentare

### 3. Port USB-C

**(doar puterea de intrare)**

5V/3A sau încărcare rapidă

Intrare 18W.

### 4. Lumină de intrare

### 5. USB-C Port

Când vă conectați cu un cablu HDMI, nu este nevoie să conectați și cablul USB A-C. Nicio putere de intrare prin port – asigurați-vă că încărcați prin altul USB-C. Putere de iesire: 5V.

### 6. Port mini HDMI

Port de intrare video/audio.

### 7. Difuzoare

Audio.

### 8. Power

Apăsați și mențineți apăsat butonul pentru a opri și a porni monitorul. Atingeți pentru a reveni în meniu.

### 9. Butonul roții

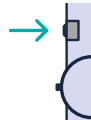
Rotiți pentru a crește și a scădea; anterior și următor. Apăsați pentru a deschide meniul sau selectați o opțiune din meniu.

### 10. Intrare audio 3,5 mm

Conectarea la dispozitive audio externe.

**Pornire/oprire:**

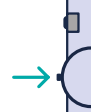
Țineți apăsat butonul de pornire timp de 3 secunde pentru a porni și opri.

**Retur / Plecare:**

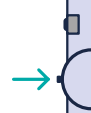
Faceți clic pe butonul de pornire dintr-un meniu deschis pentru a reveni sau a ieși din meniu.

**Vizualizați meniul / setările:**

Apăsați butonul roții.

**Selectați o opțiune de meniu:**

Faceți clic pe butonul roțiță cu meniul deschis pentru a confirma / selecta opțiunea evidențiată. În starea de meniu, apăsați scurt pentru a confirma și salva setarea.

**Deschide Setări de volum:**

Comutați butonul roții în sus și apăsați butonul roții.

**Deschideți setările de luminozitate:**

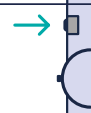
Comutați butonul roții în jos și apăsați butonul roții.

**Comutarea nivelului bateriei pe ecran:**

Cu un semnal de intrare valid, comutați butonul roții în jos și apăsați butonul pentru a afișa nivelul actual al bateriei.

**Deschideți sursa de intrare:**

Apăsați butonul de pornire.



### Lumină de intrare

- **Culoare albastră:** ON / Sursa de intrare detectată.
- **Culoare roșie:** Fără alimentare / stare de așteptare.
- **Stins:** OPRIT.

## MONITORIZAREA SETĂRIILOR MENIULUI

### Imagine

- **Luminozitate:** Selectați un nivel de luminozitate de la 0 (cel mai mic) la 100 (cel mai mare).
- **Contrast:** Selectați un nivel de contrast de la 0 (cel mai mic) la 100 (cel mai mare).
- **Volum:** Selectați nivelurile de volum de la 0 (cel mai mic) la 100 (cel mai mare).
- **Gamă de culori:** selectați o gamă de culori dintre următoarele opțiuni (cu RGB, ADOBE, UTILIZATOR, NATIVE)

### Culoare

- **Roșu:** Selectați nivelul de roșu între 0 (cel mai scăzut) și 100 (cel mai mare).
- **Verde:** Selectați nivelul de verde de la 0 (cel mai mic) la 100 (cel mai ridicat).
- **Albastru:** Selectați un nivel de albastru de la 0 (cel mai mic) la 100 (cel mai ridicat).
- **Temperatura:** 9300k (cel mai rece), 6500k (rece), cu RGB (roșu standard) verde albastru), utilizator (personalizat).

### Advance

- **Saturație:** Selectați niveluri de saturație de la 0 la 100.
- **Nuanță:** Selectați niveluri de nuanță de la 0 la 100.
- **Ultra HDR:** Selectați Activat, Auto, Dezactivat
- **Limbă:** Selectați o limbă.

### Alte

- **Sunet 3D:** Selectați Sunet 3D
- **Claritate:** Selectați claritatea

- **Mute:** Comutați la ON (dezactivat) sau la OFF (dezactivat).
- **Protecția ochilor:** ON sau OFF. Tehnologia Low Blue Light reduce emisia de lumini albastre slabe dăunătoare pe afișaj pentru a preveni oboseala ochilor.
- **DCR:** Raport de contrast dinamic (ON sau OFF).  
Selectați ON pentru a activa un raport de contrast mai mare.
- **Crosshair:** Pornirea sau dezactivarea.
- **Resetați:** Resetați toate setările la valorile implicite din fabrică.
- **Mod joc:** Pornire sau dezactivare.
- **Info lilieci:** Activat sau dezactivat.

### **Intrare**

- Selectare automată (recomandat)
- USB-C
- HDMI

### **Setări OSD**

- **H. Poziție:** Poziția orizontală a meniului. (Setați cu butonul roată)
- **V. Poziție:** Poziția verticală a meniului. (Setați cu butonul roată)
- **Transparență:** Setări de transparență a meniului (de la 0 la 100).
- **Oferă timp:** Cât timp rămâne meniul pe ecran când este pornit (5 până la 60 de secunde).

### **Informații**

Introduceți informații despre sursa video

### **Exit**

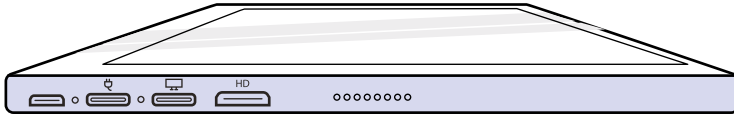
Ieșiți din setările meniului

## PORTURI ȘI CONEXIUNI

### **Video**

Conectați monitorul la o sursă validă prin portul mini HDMI sau USB-C. Asigurați-vă că nu utilizați portul USB-C doar pentru intrarea de alimentare sau o ieșire de afișare sau semnal video. Mai multe informații pot fi găsite în întrebările frecvente.

# CUM SE CONECTEAZĂ UN MONITOR



## Intrare

Mini HDMI ← PC / Consola de jocuri / TV Box / etc.

## Numai date de intrare

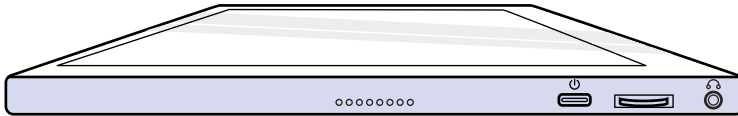
Port USB-C ← Intrare video / Audio / Port ecran tactil.

## Doar putere de intrare

Port de alimentare ← 18W QC / 5V/3A

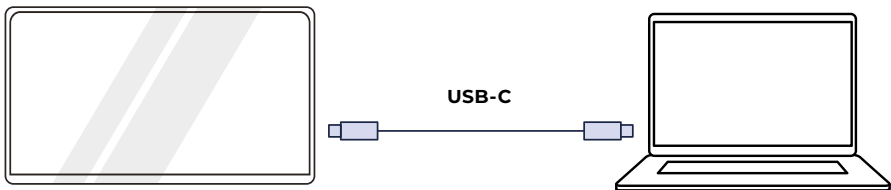
## Intrare

Port micro USB → Tastatură / Mouse (necesită femeie) adaptor USB-A la micro USB).

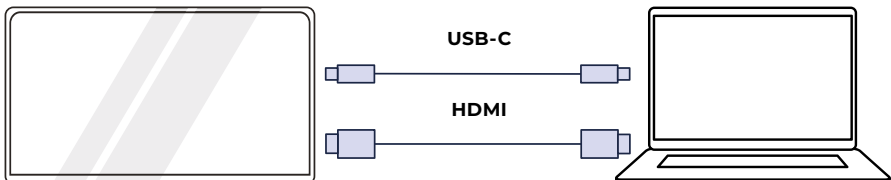


## Ieșire

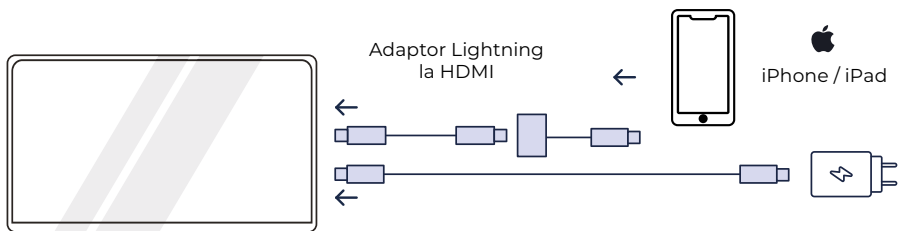
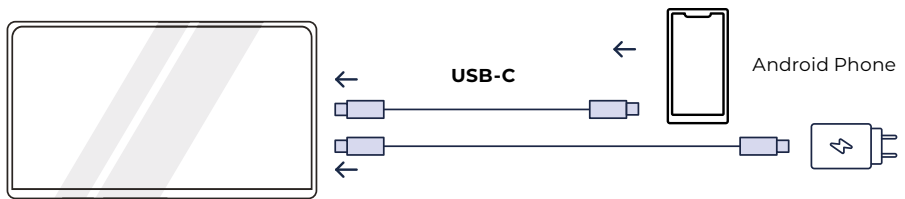
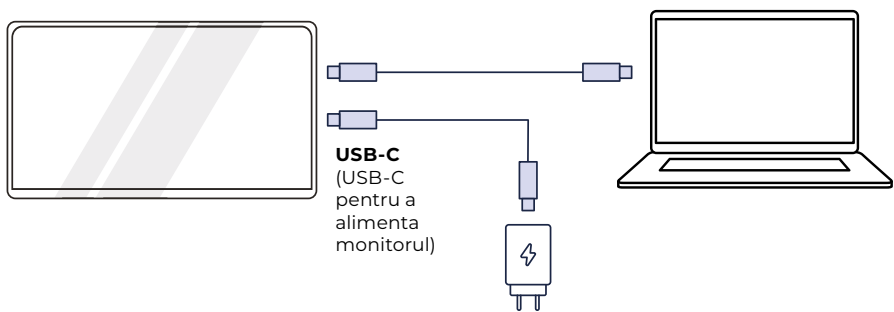
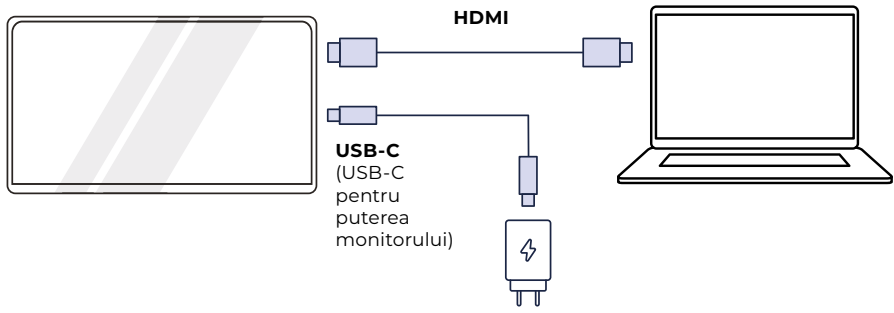
Difuzoare / căști ← AUX 3.5 mm



**ATENȚIE:** Asigurați-vă că portul USB-C al laptopului/telefonului dumneavoastră este complet echipat cu un port USB-C. Dispozitivul dvs. ar trebui să accepte Thunderbolt 3.0 sau USB 3.1 Gen2, USB-C DP ALT-MODE. Dacă este doar USB-C pentru încărcare, nu va fi disponibil.







## 1. Ecranul nu se va porni sau ecran negru / gol.

Este posibil ca dispozitivul dvs. să fie mort sau să conectați un dispozitiv extern la portul de intrare de alimentare în loc de portul de intrare de date.

Monitorul folosește o baterie foarte specifică care optimizează eficiența energetică, dimensiunea și greutatea. Puteți încărca monitorul NUMAI cu un încărcător de 5V/3A sau QC18W. Alte combinații nu vor funcționa.

Vă recomandăm insistent să încărcați și să utilizați monitorul numai cu încărcătorul furnizat de noi.

Asigurați-vă că încărcați și conectați dispozitivul utilizând cablurile incluse, deoarece unele cabluri generice ar putea să nu transporte suficientă putere.

De exemplu iPhone-uri

iar iPad-urile necesită un adaptor Lightning la HDMI pentru a se conecta la ecrane externe. De asemenea, unele dispozitive mobile nu acceptă afișaje externe din porturile lor USB-C sau deloc (de exemplu, Google Pixel, Windows Surface Pro). Aceasta este o limitare din partea producătorului pentru care nu poate fi evitat cu multe monitoare. unele dispozitive NU acceptă ieșirea semnalului de afișare USB-C și poate fi necesar să utilizeze portul HDMI.

## 2. Sunetul este redat de pe ecranul monitorului în loc de laptop sau căști.

Accesați setările de sunet/volum de pe computer și comutați înapoi la ieșire pe un laptop sau căști.

## 3. De ce dispozitivul meu mobil/tableta nu este conectat la monitor?

- Unele mărci de telefoane nu transmit niciun semnal către afișaj prin designul lor. Din păcate, asta înseamnă că nu poți conecta smartphone-ul la monitor. Cu toate acestea, puteți utiliza un dispozitiv precum Chromecast, Amazon Fire Stick sau alte suplimente de redare media pentru a vă conecta la monitor fără fir.
- Pentru tabletele și smartphone-urile Apple, din cauza restricțiilor Apple, este necesar să folosiți un adaptor Lightning-HDMI special disponibil pe site-ul nostru.
- Verificați dacă monitorul este încărcat și are putere.

## 5. Difuzoarele nu funcționează.

Asigurați-vă că volumul monitorului nu este setat la 0 sau dezactivat în setări.

## 6. LED-ul de alimentare este aprins, dar nu există nicio imagine pe ecran.

- Verificați dacă monitorul și sursa de intrare sunt alimentate și pornite.
- Verificați dacă intrarea video (USB-C sau mini HDMI) este conectată corect.
- Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că bornele nu sunt îndoite sau deteriorate.
- Conectați computerul la alt monitor și vedeți dacă computerul și portul de ieșire funcționează corect.
- Este posibil ca dispozitivul dumneavoastră să nu fie compatibil cu monitoare externe.

## 7. Imaginea de pe ecran este prea luminoasă sau prea întunecată.

Reglați setarea de luminozitate pentru a crește sau a reduce luminozitatea

## 8. Imaginea de pe ecran este reflectată sau apare o undă pe ea.

- Încercați să conectați un alt dispozitiv de intrare la monitor pentru a vă asigura că problema nu se află în dispozitiv sau accesoriu.
- Verificați dacă cablul USB-C sau HDMI este conectat corect.
- Așezați monitorul departe de alte dispozitive magnetice sau electrice care pot cauza interferențe.

## 9. Imaginea de pe ecran are defecte de culoare (albul nu pare alb).

- Încercați să conectați un alt dispozitiv de intrare la monitor pentru a vă asigura că problema nu se află în dispozitiv sau accesoriu.
- Verificați cablul USB-C și asigurați-vă că niciunul dintre conectori nu este îndoit.
- Utilizați un alt cablu USB-C sau HDMI pentru a conecta dispozitivul la monitor.

## 10. Dispozitivul nu poate fi pornit.

- Când bateria se epuizează, monitorul se oprește.
- Asigurați-vă că dispozitivul care alimentează monitorul are suficientă putere.

# SPECIFICAȚII

Numărul modelului	P23M16QHD-01
Tip panou	IPS
Funcția tactilă	NU
Dimensiune	16"
Iluminare de fundal	W-LED
Luminozitate	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrast	1200:1
EDP	eDP (2 Lanes), eDP1.2
Pas	0.13464 × 0.13464 (H×V) [188PPI]
Distincție	2560 × 1600
Aspect	16/10
Țimp de răspuns (tip)	30 ms
Punct de vedere	89 (CR≥10)
Suprafață	Matt
Culoarea afișajului	16.7 un milion de culori (8-bit)
Mod lumină albastră scăzută / HDR10	Da / Da
miniHDMI / USB-C	2560 × 1600@60 Hz
Mufă pentru căști	Da
Difuzor	Da (2×1, 0 W)
Alimentare electrică	În general (≤13W)
	Stand by ≤ 0.5 W
Baterie încorporată	NU
Gama de putere	AC 110–240V 50/60 Hz
Adaptor de alimentare	5V/3A
Dimensiunea monitorului	354 × 229 × 9 mm
Greutate	0.82 kg
Control frontal	MENU (Luminozitate +/-, Volum +/-); Alimentare (invers)
Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows, Mac, Xbox, PlayStation

Declarație de conformitate conform Directivei EMC 2014/30/EC privind armonizarea reglementărilor legale ale statelor membre privind compatibilitatea electromagnetică.

**Producator/Importator:**

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

**Persoana responsabilă cu completarea documentației tehnice:**

Ing. Jirí Mihel – director executiv al companiei

**Descrierea și identificarea utilajelor:**

Nume: monitor USB portabil  
Tip: P23M16QHD-01

Dispozitivul descris mai sus a fost testat în conformitate cu standardele de mai sus și sa constatat că respectă standardul EMC 2014/30/EC. Observațiile și rezultatele testelor prezentate în acest certificat se referă numai la proba de testare.

**Produsul respectă următoarele reglementări ale Comunității Europene:**

Directiva Parlamentului European și a Consiliului EN 55032: 2015

- Compatibilitate electromagnetică a dispozitivelor multimedia – Cerințe asupra radiatiilor.

Directiva Parlamentului European și a Consiliului EN 55035: 2017

- Compatibilitate electromagnetică a dispozitivelor multimedia – Cerințe pentru durabilitate.

**STANDARDE ARMONIZATE APLICATE:**

EN IEC 62368-1:2020, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2012, IEC 62321-7-3:2012, IEC 62321-7-4:2012, IEC 62321-7-5:2012, IEC 62321-7-6:2012, IEC 62321-7-7:2012, IEC 62321-7-8:2017, EN 62368-1





Vă mulțumim pentru achiziție.  
Dacă este necesar, contactați-ne la:

**Producator / Importator**

MISURA Store s.r.o.,  
ID: CZ264 03 714  
[www.misura.shop](http://www.misura.shop)  
[info@misura.shop](mailto:info@misura.shop)



Nu suntem responsabili pentru eventualele erori tipografice.