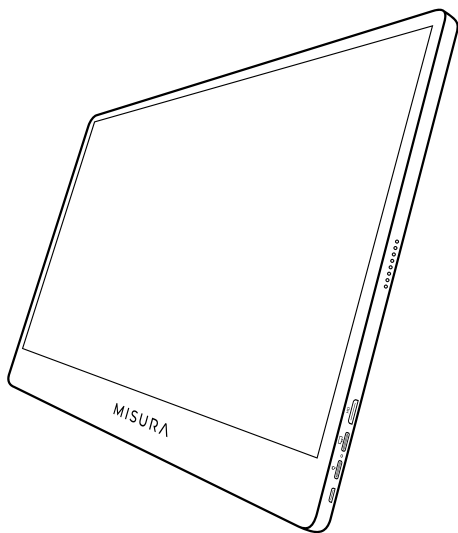


# PRENOSNI MONITOR Z ZASLONOM NA DOTIK 16"

UPORABNIŠKI PRIROČNIK V SLOVENŠČINI



Model: M16T



Full HD razlikovanje  
1920x1080



Zaslon na dotik  
z več gestami



Visok dinamični  
razpon



Zaslon Super  
TFT



Izjemno širok  
zorni kot



Izjemno tanek  
monitor

Copyright © 2020 MISURA Store s. r. o. Vse pravice pridržane.

Nobenega dela tega priročnika, vključno z izdelki in programsko opremo, opisano v tem priročniku, ni dovoljeno razmnoževati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prevedena v kateri koli jezik v kakršni koli obliki in na kakršen koli način, razen dokumentacije, ki jo kupec hrani za varnostno kopiranje brez pisnega dovoljenja družbe MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

Garancija za izdelek ali storitev preneha veljati, če: (1) izdelek ali storitev je popravljen, spremenjen ali dopolnjen brez pisnega dovoljenja družbe MISURA ali (2) serijska številka izdelka je nečitljiva ali manjka.

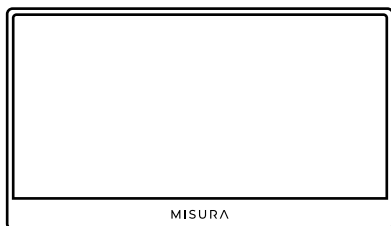
Tehnični podatki in informacije v tem priročniku so zgolj informativne narave, lahko se kadar koli in brez predhodnega obvestila spremenijo in se ne smejo razumeti kot zaveza družbe MISURA.

MISURA ni odgovorna za morebitne napake ali netočnosti v tem priročniku, vključno z izdelki in programsko opremo, opisanimi v tem priročniku.

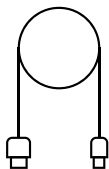
## **VARNOSTNE INFORMACIJE**

- Preden ta prenosni monitor USB-C pripravite za uporabo, natančno preberite vso priloženo dokumentacijo.
- Da bi zmanjšali nevarnost požara ali električnega udara, tega prenosnega monitorja USB-C ne izpostavljajte dežju ali vlagi.
- Ne poskušajte razstaviti pokrova tega prenosnega monitorja USB-C.
- Pred uporabo tega prenosnega monitorja USB-C se prepričajte, da so vsi kabli pravilno povezani.
- Izogibajte se zelo prašnim okoljem ter spremembam temperature in vlažnosti. Prenosnega monitorja USB-C ne postavljajte na mesta, kjer obstaja nevarnost vlage/pleskanja.
- V luknje/izreze na pokrovu prenosnega monitorja USB-C ne smejo vstopiti predmeti ali tekočine.
- V primeru tehničnih težav s prenosnim monitorjem USB-C se obrnite na usposobljenega serviserja ali prodajalca.
- Tega izdelka ne odlagajte v ogenj.
- Monitorja ne uporabljajte v bližini grelnih naprav ali na mestih, ki so izpostavljena visokim temperaturam.
- Monitor hranite stran od ostrih predmetov.

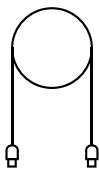
## KAJ JE V ŠKATLI



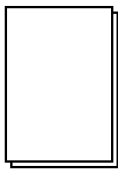
1



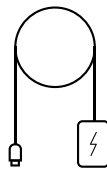
2



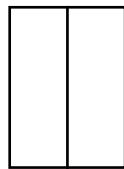
3



4

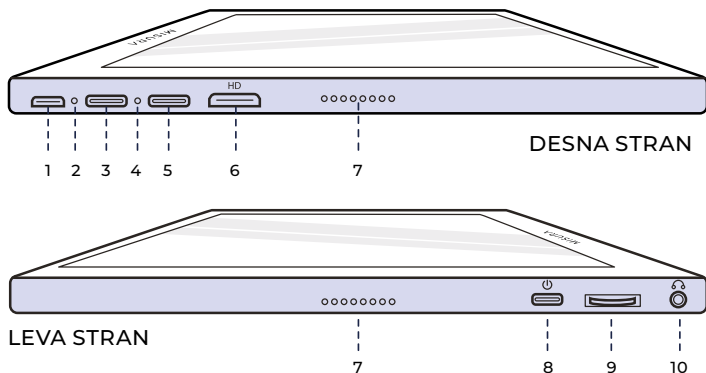


5



6

1. Prenosni monitor (FHD)
2. HDMI na mini HDMI
3. Kabel USB-C z USB-C
4. Uporabniški priročnik
5. Kabel USB-C in polnilec
6. Magnetno ohišje



## 1. Priključek Micro-USB

Uporablja se za povezavo s tipkovnico / miško (morda potrebujete USB-A z adapterjem micro USB).

## 2. Svetlobni indikator napajanja

## 3. Priključek USB-C

Vhodna vrata za napajanje in video/avdio

## 4. Svetlobni indikator vhoda

**5. Priključek USB-C (signal na dotik)** Ko je priključen s kablom HDMI, priključite kabel USB AC, da omogočite funkcijo dotika. Vhodna vrata za napajanje in video/avdio

## 6. Mini vrata HDMI

Vhodna vrata za video/zvočni vhod.

## 7. Zvočniki

Zvočni posnetki.

## 8. Napajanje

Pritisnite in držite, da izklopite in vklopite monitor. Tapnite za vrnitev, ko ste v meniju.

## 9. Valjčno kolo

Z vrtenjem povečujete in zmanjšujete; prejšnji in naslednji. Pritisnite za odprtje menija ali izberite možnost v meniju.

## 10. Pomožni 3,5 mm

Povezovanje z zunanjimi zvočnimi napravami.

## UPORABA GUMBOV

### **Vklop/izklop:**

Za vklop in izklop držite gumb za vklop 3 sekunde.



### **Vrnitev / izhod:**

Ko je meni odprt, kliknite gumb za vklop, da se vrnete v meni ali ga zapustite.



### **Prikaži meni / Nastavitve:**

Pritisnite gumb kolesa.



### **Izberite možnost menija:**

Če želite potrditi/izbrati označeno možnost, med odprtim menijem kliknite gumb kolesa. Ko je meni v stanju, kratko pritisnite , da potrdite in shranite



### **Odprite Nastavitve glasnosti:**

Preklopite gumb kolesa navzgor in pritisnite gumb kolesa.



### **Odprite Nastavitve svetlosti:**

Preklopite gumb kolesa navzdol in pritisnite gumb kolesa.



### **Preklapljanje stanja baterije na zaslonu:**

Ob veljavnem vhodnem signalu preklopite gumb kolesca navzdol in pritisnite gumb kolesca, da se prikaže trenutna raven napolnjenosti baterije.



### **Izbere vir vhodnega signala:**

Pritisnite gumb za vklop.



# LED INDIKATORSKA

## INDIKATOR VHODA

- **Modra barva:** ON / Iskanje vhodnega vira
- **Rdeča barva:** Ni vira / stanje pripravljenosti.
- **Temno:** OFF.

# NASTAVITVE MENIJA MONITORJA

## OBRAZEC

- **Svetlost:** Izberite stopnjo svetlosti med 0 (najnižja) in 100 (najvišja).
- **Kontrast:** Izberite stopnjo kontrasta med 0 (najnižja) in 100 (najvišja).
- **Obseg:** Izberite ravni glasnosti od 0 (najnižja) do 100 (najvišja).
- **Barvni razpon:** Izberite barvni razpon med naslednjimi (sRGB, ADOBE, USER, NATIVE)

## BARVA

- **Rdeča:** Izberite stopnjo rdeče barve med 0 (najnižja) in 100 (najvišja).
- **Zelena:** Izberite stopnjo zelene barve med 0 (najnižja) in 100 (najvišja).
- **Modra:** Izberite stopnjo modre barve med 0 (najnižja) in 100 (najvišja).
- **Temperatura:** 9300k (najhladnejša), 6500k (hladna), sRGB (standardna rdeče-zelena-modra), uporabniška (po meri).

## ADVANCE

- **Nasičenost:** Izberite stopnje nasičenosti od 0 do 100.
- **Odtenek:** Izberite ravni odtenka od 0 do 100.
- **Ultra HDR:** izberite Vključeno, Samodejno, Izključeno
- **Jezik:** Izberite jezik.

## **DRUGI**

- **3D zvok:** Izberite 3D zvok
- **Ostrina:** Izberite ostrino
- **Nemi:** (utišano) ali izklopljeno (odklopljeno).
- **Zaščita oči:** Vključeno ali izklopljeno. Tehnologija Low Blue Light zmanjšuje emisijo škodljivih nizkih modrih luči na zaslonu, da bi preprečila utrujenost oči.
- **DCR:** razmerje dinamičnega kontrasta (ON ali OFF). Če izberete ON, bo omogočeno višje kontrastno razmerje.
- **Križišče:** Preklapljanje med vklapljenim in izklopljenim
- **Ponastavitev:** Ponastavite vse nastavitve na tovarniške nastavitve.
- **Način igre:** Preklapljanje med vklapljenim in izklopljenim načinom

## **VHOD**

- Samodejna izbira (priporočljivo)
- Type-C
- HDMI

## **OSD NASTAVITVE**

- **H.Položaj: H.I:** Vodoravni položaj menija. (Nastavite z gumbom Wheel)
- **V.Položaj: V.:** Navpični položaj menija. (Nastavite z gumbom Wheel)
- **Preglednost:** (0 do 100).
- **Čas menija:** Kako dolgo bo meni ob vklopu ostal na zaslonu (od 5 do 60 sekund).

## **INFORMACIJE**

Informacije o vhodnem video viru

## **EXIT**

Nastavitev izhodnega menija

## VRATA IN POVEZAVE

### **VIDEO**

Monitor povežite z veljavnim virom prek priključka mini HDMI ali USB-C. Upoštevajte, da vsi vhodi USB-C za osebne računalnike, prenosne računalnike ali mobilne telefone ne oddajajo zaslonskega ali video signala. Za več informacij glejte pogosto zastavljena vprašanja in odgovore.

### **NAPAJANJE IN POLNLENJE**

Priloženi napajalnik (ali priključek USB 3.0 iz druge naprave) priključite v napajalno vtičnico monitorja, da dobite napajanje.

### **ZASLON NA DOTIK**

Povezava prek vrat USB-C: Signal na dotik je mogoče obdelati samo prek povezave USB-C.

---

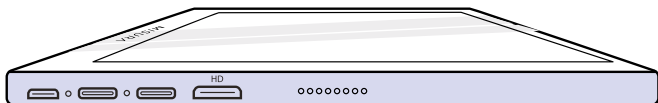
HDMI omogoča le vnos/iznos prikaznega in zvočnega signala. Vendar lahko signal na dotik deluje, če hkrati priključite HDMI in USB-C. Druga možnost je USB 3.0A z USB C, ki lahko skupaj s HDMI prenaša tudi signal na dotik.

Povezava prek vrat USB-C: Uporabite lahko enoprstni ali večprstni dotik za do 70 sočasnih točk dotika.

Če vaš prenosni računalnik ali naprava NIMA zaslona na dotik, funkcija Monitor na dotik morda ne bo združljiva. Nekateri Macbooki zaradi omejitev Appleovega operacijskega sistema ne omogočajo zaslona na dotik.



## KAKO PRIKLJUČITI MONITOR



### Vhod

Mini HDMI ← PC / Game Consoles / TV Box / etc.

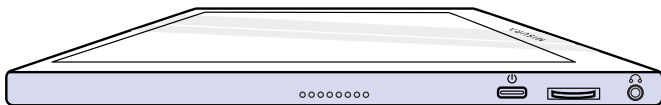
### USB-C

Podatki: Video zaslon / zvok / signal na dotik

Napajanje: 5V-2A/5V-4A AC adapter / USB 3.0 vrata / napajalna banka

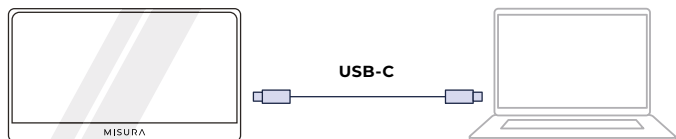
### Vhod

Tipkovnica / miška s priključkom → Micro USB  
(potrebuje žensko Adapter USB A na moški mikro USB).



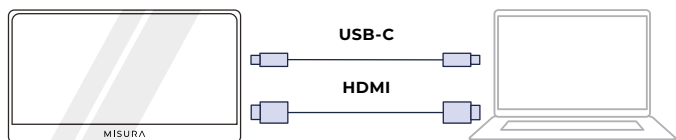
### Izhod

Zvočniki / slušalke ← AUX 3.5 mm

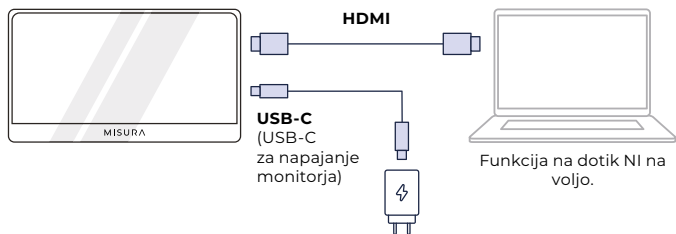


Na voljo je funkcija na dotik.

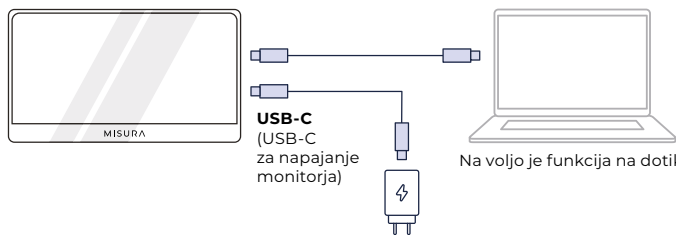
**OPOMBA:** Preverite, ali je USB-C vašega prenosnega računalnika/telefona polnovreden priključek USB-C. Vaša naprava mora podpirati Thunderbolt 3.0 ali USB 3.1 Gen2, USB-C DP ALT-MODE Če je USB-C samo za polnjenje, ne bo na voljo.



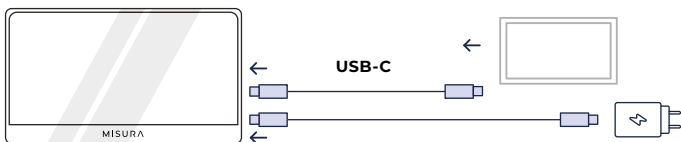
Na voljo je funkcija na dotik.



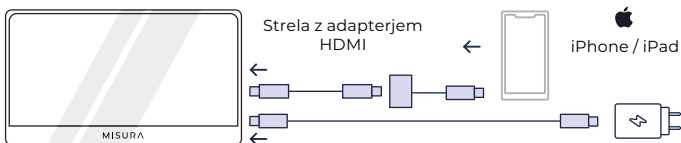
Funkcija na dotik NI na voljo.



Na voljo je funkcija na dotik.



Izbirna vhodna moč. Brez vhodnega napajanja se porabi vgrajena baterija.



Izbirna vhodna moč. Brez vhodnega napajanja se porabi vgrajena baterija.

## **OPOMBA:**

- Funkcija zaslona na dotik je omogočena le pri povezavi z napravo prek USB-C, saj povezava HDMI ne oddaja signala na dotik.
- Vse mobilne naprave ne oddajajo video signala in morda ne bodo delovale z zunanji napravami, kot je monitor.

# ODPRAVLJANJE TEŽAV (FAQ)

## 1. Zakaj je monitor prazen ali utripa?

Morda zaradi pomanjkanja električne energije, monitor napolnite z napajalnikom za izmenični tok

## 2. Zvok se predvaja iz zaslona monitorja namesto iz prenosnega računalnika ali slušalk.

V računalniku odprite nastavitve zvoka/glasnosti in preklopite izhod nazaj na prenosni računalnik ali slušalke.

## 3. Zakaj moja mobilna naprava/tablica ni povezana z monitorjem?

- Nekaterne blagovne znamke telefonov po svoji zasnovi ne oddajajo nobenega zaslonskega signala. Žal to pomeni, da pametnega telefona ne boste mogli povezati z monitorjem. Lahko pa uporabite naprave, kot so Chromecast, Amazon Fire Stick ali kateri koli drug priključek za predvajanje medijev, da se brezžično povežete z monitorjem.
- Za tablične računalnike in pametne telefone Apple boste morali zaradi omejitev družbe Apple uporabiti poseben adapter Lightning-HDMI.
- Prepričajte se, da je monitor napolnjen in napajan.

## 4. Zakaj zaslon na dotik ne deluje?

- Zaslon na dotik bo deloval le v napravah, ki so zasnovane za sprejemanje signala zaslona na dotik. Nekateri računalniki MacBook na primer ne morejo sprejemati vhodov zaslona na dotik. Tudi druge naprave, ki še niso omogočile zaslona na dotik, ne bodo mogle sprejemati vhodnega signala zaslona na dotik. Če priključeni prenosni računalnik še ni združljiv z zaslonom na dotik, Monitor ne bo združljiv z zaslonom na dotik.
- Zunanje naprave običajno ne morejo sprejeti izhodnega signala zaslona na dotik prek vmesnika HDMI. Če vzpostavljate povezavo prek HDMI, morate na monitorju povezati oba vhodna podatkovna vhoda HDMI in USB-C.
- Številne mobilne naprave nimajo vhodnega signala zaslona na dotik za zunanje monitorje. Nekaterne naprave, kot so na primer nekateri modeli mobilnih telefonov Samsung in Huawei, so zasnovane tako, da sprejemajo vhodni signal zaslona na dotik.

## **5. Zvočniki ne delujejo.**

Prepričajte se, da glasnost monitorja v nastavitvah ni nastavljena na 0 ali utišana.

## **6. Lučka LED za napajanje sveti, vendar na zaslonu ni slike.**

- Prepričajte se, da sta monitor in vhodni vir napajana in vklopljena.
- Preverite, ali je video vhod (USB-C ali mini HDMI) pravilno priključen.
- Preglejte signalni kabel in se prepričajte, da nožice niso upognjene ali poškodovane.
- Računalnik povežite z drugim monitorjem in se prepričajte, da računalnik in izhodna vrata delujejo pravilno.
- Vaša naprava morda ne bo združljiva z zunanjimi monitorji.

## **7. Zaslonska slika je presvetla ali pretemna.**

Prilagodite nastavitve svetlosti, da povečate ali zmanjšate svetlost.

## **8. Zaslonska slika se odbija ali pa je na sliki viden vzorec valov.**

- Poskusite z monitorjem povezati drugo vhodno napravo, da se prepričate, da težava ni v vaši napravi ali dodatkih.
- Prepričajte se, da je kabel USB-C ali kabel HDMI pravilno priključen.
- Monitor premaknite stran od drugih magnetnih ali električnih naprav, ki lahko povzročajo motnje.

## **9. Zaslonska slika ima barvne napake (bela ni videti bela).**

- Poskusite z monitorjem povezati drugo vhodno napravo, da se prepričate, da težava ni v vaši napravi ali dodatkih.
- Preglejte kabel USB-C in se prepričajte, da noben od vhodov ni upognjen.
- Z drugim kablom USB-C ali HDMI povežite napravo z monitorjem.

## **10. Samodejni izklop monitorja**

- Monitor se samodejno izklopi, ko je priložena moč pomanjkljiva, preverite, ali ima naprava, ki napaja monitor, dovolj moči
- Preverite, ali je vir signala prešel v način spanja. Monitor se samodejno izklopi, ko vir signala spi več kot 15 sekund, da prihrani porabo energije.

## SPECIFIKACIJE

Številka modela	Monitor na dotik M16T
Vrsta plošče	IPS
Funkcija na dotik	Da
Velikost	16
Osvetlitev ozadja	WLED
Brithgness	300cd/m2
Kontrast	1200:1
EDP	eDP (2 pasova), eDP1.2
Pitch	0.0607×0.1821 mm (H×V)
Resolucija	1920×1080
Vidik	16/9
Odzivni čas (tip)	30ms
Zorni kot	H:85°,V:85°(CR≥ 10)
Površina	Glossy
Barva zaslona	16.7M (8-bit)
Način nizke modre svetlobe / HDR10	Da / Da
miniHDMI / Type-C	1920x1080@60Hz
Vtič za slušalke	Da
Govornik	Da (2 *1,0W)
Napajanje	Splošno (≤8W)
	Stati ≤0.5W
Vgrajena baterija	NE
Razpon moči	AC 110-240V 50/60Hz
Napajalnik	5V - 2A
Velikost monitorja	430*280*90 mm
Teža	0.89 kg
Sprednje upravljanje	MENU(Brijlantnost+/-, Glasnost+/-); Moč( vrnitev)
Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows, Mac, Xbox, PlayStation

Izjava o skladnosti v skladu z Direktivo EMC 2014/30/ES o usklajevanju pravnih predpisov držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

**Proizvajalec / uvoznik:**

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

**Oseba, odgovorna za dokončanje tehnične dokumentacije:**

Ing. Jirí Mihel - izvršni direktor družbe

**Opis in identifikacija strojev:**

Naslov: prenosni monitor USB  
Tip: M16T

Zgoraj opisana naprava je bila preizkušena v skladu z zgoraj navedenimi standardi in je bila skladna z EMC 2014/30/ES. Ugotovitve in rezultati preskusov, navedeni v tem certifikatu, se nanašajo samo na preskusni vzorec.

**Izdelek je skladen z naslednjimi predpisi Evropske skupnosti:**

Direktiva EN 55032: 2015 Evropskega parlamenta in Sveta  
- Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve za oddajanje.  
Direktiva EN 55035: 2017 Evropskega parlamenta in Sveta  
- Elektromagnetna združljivost večpredstavnostnih naprav - Zahteve glede odpornosti.

**UPORABLJENE USKLAJENE STANDARDE:**

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

