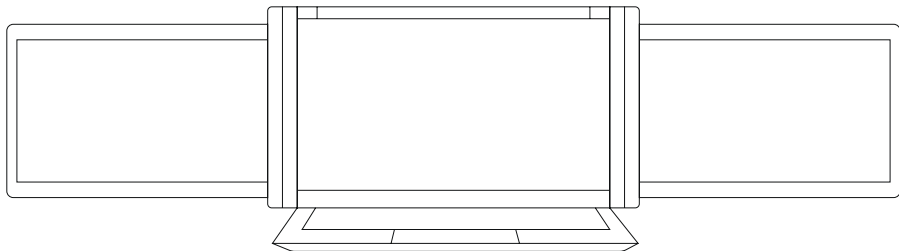


UPORABNIŠKI PRAVILNIK

SLOVENŠČINA



PRENOSNI DVOJNI MONITOR



Monitor 10.1" 3M101B

združljiv s prenosnimi računalniki
10,1" – 13,3" (z minimalno višino
178 mm za lastni zaslon prenosnega
računalnika)

Monitor 11.6" 3M1106D

združljiv s prenosnimi računalniki
velikosti 13,3" – 16,1" (z minimalno
višino 213 mm za lastni zaslon
prenosnega računalnika)

Monitor 13.3" 3M1303D

združljiv s prenosnimi računalniki
10,1" – 13,3" (z minimalno višino
178 mm za lastni zaslon prenosnega
računalnika)

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 reproducirati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistem za shranjevanje podatkov ali prevajati v kateri koli jezik v kakršni koli obliki in na kakršen koli način, razen dokumentacije, ki jo kupec shrani za namene varnostnega kopiranja, brez pisnega dovoljenja družbe MISURA Store s.r.o. („MISURA“).

Garancija za izdelek ali storitev preneha veljati, če: (1) izdelek 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

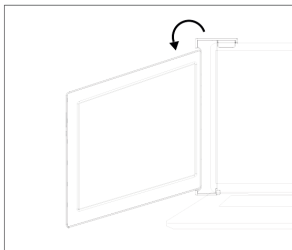
- Preden ta prenosni monitor USB pripravite za uporabo, natančno preberite vso priloženo dokumentacijo.
- Da bi zmanjšali nevarnost požara ali električnega udara, tega prenosnega monitorja USB ne izpostavljajte dežju ali vlagi.
- Ne poskušajte razstaviti pokrova tega prenosnega monitorja USB.
- Pred uporabo tega prenosnega monitorja USB se prepričajte, da so vsi kabli pravilno povezani.
- Izogibajte se zelo prašnim okoljem ter temperaturnim spremembam in vlažnosti. Prenosnega monitorja USB ne postavljajte na mesta, kjer obstaja nevarnost vlage/pleskanja.
- V luknje/izreze na pokrovu prenosnega monitorja USB ne sme uiti noben predmet ali tekočina.
- V primeru tehničnih težav s prenosnim monitorjem USB 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.

OBVESTILO

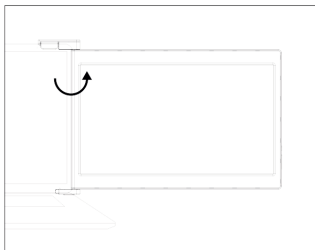
Z dvojnimi monitorjem ravnajte previdno, da ne pride do poškodb. Ne poskušajte zasukati monitorjev bolj, kot je prikazano spodaj.

NAJVEČJI KOT VRTENJA:

Levi zaslon 0 – 235 stopinj



Desni zaslon 0 – 180 stopinj



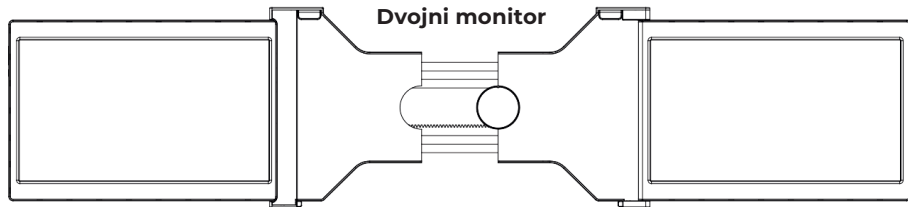
VSEBINA

PREGLED SESTAVNIH DELOV.....	1
VHODI IN GUMBI.....	2
IZBIRA KABLA.....	3
MONTAŽA.....	4
KONFIGURACIJA ZASLONA.....	5-6
UVOD V FUNKCIJE OSD.....	7
OSD NASTAVITVE.....	8-10
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE.....	11



PREGLED SESTAVNIH DELOV

1



2× MINI HDMI
s kabli HDMI

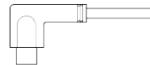


SAMO VIDEO

2× kabla USB-C
(90 stopinj)



VIDEO & MOČ



2× USB-C
s kabli USB-A

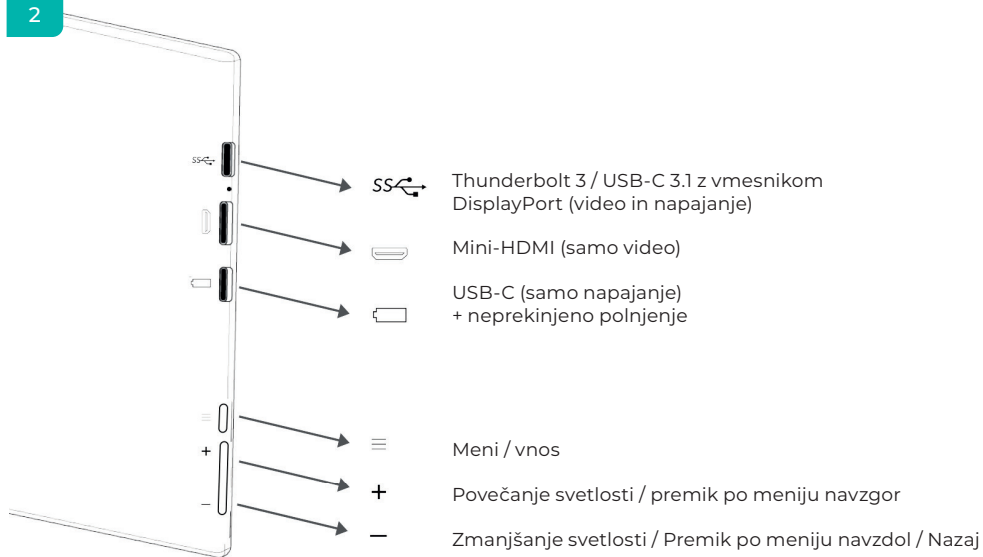


SAMO NAPAJANJE



VHODI IN GUMBI

2



IZBIRA KABLA

3

Če želite ugotoviti, katere kable boste potrebovali, najprej na slikah na desni strani določite vhod na prenosnem računalniku ali si oglejte uporabniški priročnik prenosnega računalnika.

Če ima vaš prenosnik dva vmesnika Thunderbolt3 / USB-C s priključki DisplayPort, boste trojni zaslon najlažje uporabljali tako, da uporabite dva kable USB-C do USB-C.

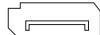
Če vaš prenosni računalnik nima vmesnika Thunderbolt3 / USB-C s priključki DisplayPorts, boste morali za vsak zaslon uporabiti en kabel USB-A z USB-C in en kabel HDMI z Mini-HDMI.

Če vaš prenosni računalnik nima vrat HDMI, lahko s preprostim adapterjem HDMI uporabite katerega koli od drugih video izhodov, prikazanih na desni strani.

* Nekateri prenosni računalniki imajo vrata USB-ne, ki podpirajo vmesnika DisplayPort prek vmesnika USB-C. Preberite uporabniški priročnik prenosnega računalnika.



HDMI



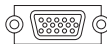
DisplayPort



**Priključek
Mini-DisplayPort**



Mini-DVI



VGA



**USB 3.0
(z adapterjem HDMI)**



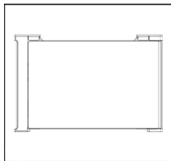
USB-A



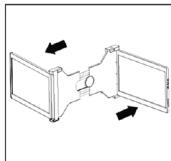
**Thunderbolt
3 / USB-C
z adapterjem
za prikazovalnik)**

MONTAŽA

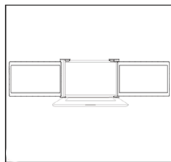
4



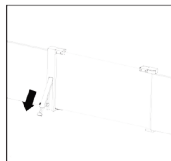
- 1.**
Odstranite dvojni zaslon iz škatle.



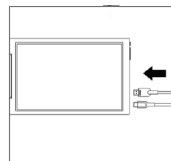
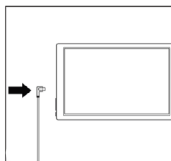
- 2.**
Odprite dva zaslona v opisanih smereh na sliki.



- 2.**
Nosilec namestite na zadnjo stran zaslona in ga vpnite tako, da prekrije robove in se prilega zaslonu prenosnega računalnika.





- 4.**
Brezstopenjsko nastavljivo stojalo je vgrajeno v zadnji del dvojnega zaslona. Dvignite stojalo in povlecite konec stojala, da ga podaljšate. Pritisnite in držite gumb, da se stojalo umakne.

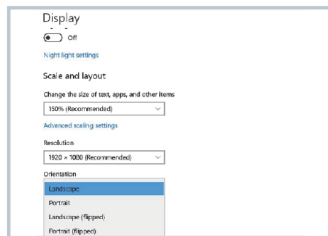
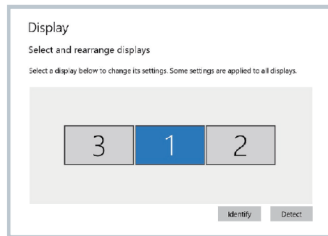


- 5.**
Uporabite potrebne kable (naštete v prejšnjem poglavju). stran) za povezavo zaslonov s prenosnikom. Glejte „Vhodi in gumbi“ na strani 2.

KONFIGURACIJA ZASLONA – PC


5

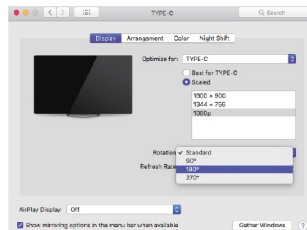
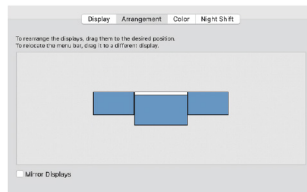
1. Pojdite v Nastavitve zaslona
(Začni  > /Nastavitve  Sistem > Zaslona).
2. Kliknite in povlecite zaslon, da si ogledate konfiguracijo.
3. Če je kateri od zaslonov obrnjen navzdol, kliknite ikono v meniju zaslona. Nato kliknite na ikono. Izberite „Ležeče“ iz spustnega menija usmerjenost zaslona (obrnjeno)
4. Če želite povečati sliko, kliknite na „Ločljivost zaslona“, da prilagodite velikost svojim zahtevam.



KONFIGURACIJA ZASLONA – MAC

6

1. Odprite „Sistemske nastavitve“ .
2. V meniju izberite „Monitorji“.
3. V meniju prikaza kliknite „Urejanje“.
4. Kliknite in povlecite zaslone, da si ogledate konfiguracijo.
5. Če je eden od zaslonov obrnjen navzdol, kliknite na ikono, da se prikaže meni na tem zaslonu, in v spustnem meniju izberite „180 stopinj“.
6. Če želite povečati sliko, kliknite „Prilagodi“, nato pa v meniju izberite najprimernejšo ločljivost.



UVOD V FUNKCIJE OSD

7

1. Vključite OSD meni s pritiskom na gumb Meni "☰"
2. Pritisnite gumb „+“, da izberete nastavitve.
3. Za potrditev pritisnite gumb Meni "☰"
4. Za vrnitev na prejšnjo stran pritisnite gumb „-“.



OSD NASTAVITVE

8



SVETILNOST

SVETILNOST
KONTRAST
NIVO ČRNE
OSTRINA

Razpon nastavitve je od 0 do 100

Razpon nastavitve je od 0 do 100

Razpon nastavitve je od 0 do 100

Razpon nastavitve je od 0 do 100



SLIKA

ECO:

Privzete nastavitve prikaza za različne načine (standardni / igralni / filmski / besedilni / FPS / RTS načini).

DCR:

Izberite ON ali OFF, da omogočite ali onemogočite funkcijo dinamičnega kontrastnega razmerja.

ASPECT:

Prilagodi razmerje stranic na 4:3 / 16:9

OSD NASTAVITVE

9



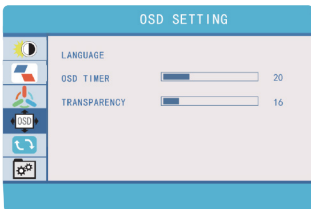
BARVNA TEMPERATURA

COLORTEMPA Omogoča prilagoditev vsake posamezne barve RGB ali izberite privzeto toplo ali hladno raven

RDEČA Razpon nastavitve je od 0 do 100

ZELENA Razpon nastavitve je od 0 do 100

MODRA Razpon nastavitve je od 0 do 100



OSD NASTAVITVE

JEZIK *Izberite jezik zaslonskega menija.* Izbirate lahko med: angleščino, francoščino, nemščino, poenostavljeno kitajščino, italijanščino, španščino, portugalščino, turščino, poljščino, nizozemščino, japonsščino, korejščino.

OSD TIMER Nastavi časovno omejitev za meni z nastavitvami monitorja (10–60 sekund)

PREGLEDNOST Prilagodi preglednost menijev z nastavitvami monitorja.

OSD NASTAVITVE

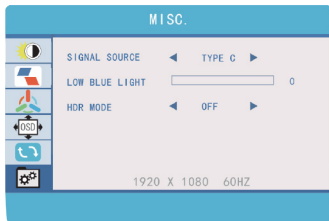
10



RESET

RESETS

Izbere PONAŠTAVI, da se vse nastavitve vrnejo na tovarniško privzeti način.



MISC

VIR SIGNALA

Vsebuje dva vira signala, USB-C in HDMI.

ŠIBKA MODRA SVETLOBA

Zmanjša vsebnost modre svetlobe na zaslonu

NAČIN HDR

Omogoča HDR (visok dinamični razpon), če je povezan z združljivo napravo. Vsebuje tri načine (izklop / samodejno / 2084)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

11

Oznaka modela	ID-3M101B	ID-3M1106D	ID-3M1303D
Vrsta zaslona	IPS	IPS	IPS
Velikost	10.1"	11.6"	13.3"
Vrsta osvetlitve ozadja	Sistem W-LED	Sistem W-LED	Sistem W-LED
Svetlost	350cd/m2	230cd/m2	220cd/m2
Kontrast	800:1	1000:1	1000:1
EDP	DA	NE	NE
Razdalja	0,1128 mm (V) x 0,1128 mm (V)	0,1335 mm (V) x 0,1335 mm (V)	0,153 mm (V) x 0,153 mm (V)
Kontrast	1920x1200	1920x1080	1920x1080
Razmerje stranic	16:10	16:9	16:9
Reakcijski čas (tipičen)	30 ms	25 ms	25 ms
Reakcijski čas (tipičen)	H: 85°, V: 85° (CR>10)	H: 89°, V: 89° (CR>10)	H: 89°, V: 89° (CR>10)
Način LowBlue	DA	DA	DA
HDR10	DA	DA	DA
miniHDMI	1920x1200@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Type-C	1920x1200@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Tip C 2	DA (samo za napajanje)	DA (samo za napajanje)	DA (samo za napajanje)
Vhod za slušalke	NE	NE	NE
Govornik	NE	NE	NE
Poraba	Delovanje ≤8W	Delovanje ≤8W	Delovanje ≤8W
	Stati ≤0,5W	Stati ≤0,5W	Stati ≤0,5W
Napajanje	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Napajalnik	5V / 2 A	5V / 2 A	5V / 2 A
Velikost monitorja	286*182*25	318 * 215 * 25 mm	357 * 233 * 25 mm
Teža	0,94 kg	1,15 kg	1,5 kg
HDMI Cabble	DA	DA	DA
Tip-C Cabble	DA	DA	DA
Type-C na USB Cabble	DA	DA	DA
Uporabniški priročnik	DA	DA	DA
Združljivost	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem izklopite monitor in izključite kabel. Površino monitorja očistite z gladko krpo, ki ne sprošča vlaken. Odporne madeže lahko odstranite s krpo, navlaženo z blagim detergentom, namenjenim za čiščenje monitorjev. Ne uporabljajte čistilnega sredstva, ki vsebuje alkohol ali aceton. Uporabljajte samo čistilno sredstvo, ki je namenjeno monitorjem LCD. Čistilnega sredstva ne pršite neposredno na površino zaslona, saj lahko vstopi v monitor in povzroči električni udar.

NASLEDNJI SIMPTOMI SO NORMALNI IN NISO NAPAKA:

- Glede na ozadje namizja se lahko svetlost različnih delov zaslona nekoliko razlikuje.
- Če isto sliko prikazujete več ur, se lahko „zažge“ v zaslon in se ohrani. Zaslon si bo postopoma, a počasi „opomogel“ ali pa jo za nekaj ur izklopil.

ČE JE ZASLON ČRN, UTRIPA ALI SPLOH NE DELUJE, SE OBRNITE NA SERVISNO SLUŽBO ALI PRODAJALCA IN ZAHTEVAJTE SERVISIRANJE. NE POSKUŠAJTE GA SERVISIRATI SAMI!

Izjava o skladnosti v skladu z Direktivo 2014/30/EU o uskladitvi pravnih predpisov držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

Proizvajalec / uvoznik:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
CZ 252 67 Tuchoměřice

Oseba, odgovorna za dokončanje tehnične dokumentacije:

Ing. Jiří Mihel – izvršni direktor družbe

Opis in identifikacija strojev:

Naslov: prenosni monitor USB
Tip: 3M101B, 3M1106D, 3M1303D

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:

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017,
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017





MISURA

