

UPORABNIŠKI PRAVILNIK

SLOVENŠČINA



PRENOSNI DVOJNI MONITOR



monitor 10.1" **3M101B**

združljiv z prenosnimi računalniki 12" – 13"
(z minimalno višino 178 mm za zaslon prenosnega računalnika)

monitor 12" **3M1200S**

združljiv s 13.3" – 16.1"
palčnimi prenosniki
(z minimalno višino 210 mm za lasten zaslon prenosnika)

monitor 13.3" **3M1303D**

združljiv s prenosnimi računalniki s 14" – 17"
(z minimalno višino 218 mm za lasten zaslon prenosnika)

monitor 14" **3M1400S**

združljiv s 15" – 18"
prenosnimi računalniki
(z minimalno višino 230 mm za lasten zaslon prenosnika)

monitor 15" **3M1500S**

združljiv z 15,5" – 18"
prenosnimi računalniki
(z minimalno višino 235 mm za lastni zaslon prenosnika)

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 jeziki 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) je izdelek popravljen, predelan ali spremenjen brez pisnega dovoljenja družbe MISURA ali (2) je serijska številka izdelka 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, ki se lahko pojavijo v tem priročniku, vključno z izdelki in programsko opremo, opisanimi v tem priročniku.

VARNOSTNE INFORMACIJE

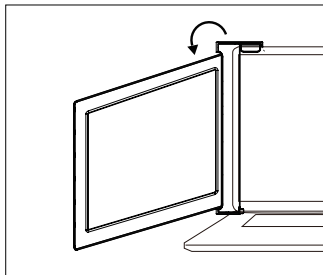
- Pozorno preberite vse priložene dokumente preden pripravite prenosni USB-C monitor za uporabo.
- Da bi zmanjšali tveganje za požar ali električni udar, ne izpostavljajte tega prenosnega USB-C monitorja dežju ali vlagi.
- Ne poskušajte razstavljati pokrova tega prenosnega USB-C monitorja.
- Pred uporabo tega prenosnega USB-C monitorja, se prepričajte, da so vse kabli so pravilno priključeni.
- Izogibajte se izredno prašnim okoljem ter spremembam temperature in vlažnosti. Prenosnega monitorja USB-C ne postavljajte na območja, kjer obstaja a tveganje za vlago/pleskanje.
- Ne dovolite, da bi predmeti ali tekočine vstopili v v luknje / izreze. na pokrovu prenosnega USB-C monitorja.
- V primeru dogodka tehničnih težav s prenosnim USB-C monitorjem, se obrnite na kvalificiran servis ali prodajalca.
- Ne odlagajte tega izdelka na ogenj.
- Ne uporabljajte tega monitorja v bližini hjedilnih naprav ali na mestih subjekt izpostavljen visokim temperaturam.
- Ta monitor hranite stran od sharp predmetov.

OBVEŠTILO

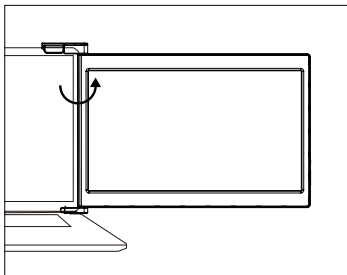
Z dvojnimi zaslonom ravnajte previdno in ne pritiskajte na zaslone, da ne pride do poškodb. Ne prekoračite njegovega največjega kota zasuka, ki je prikazan v nadaljevanju:

KOT OBRAČANJA ZASLONOV:

Levi zaslon (0° – 235°)



Desni zaslon (0° – 180°)



VSEBINA

PREGLED SESTAVNIH DELOV	1
VHODI IN GUMBI.....	2
IZBIRAKABLA.....	3
ZAŠČITNI POKROVČEK.....	4
SESTAVITEV.....	5
METODE PRIKLJUČITVE.....	6–9
KONFIGURACIJA ZASLONA.....	10–11
UVOD V FUNKCIJE OSD.....	12
NASTAVITVE OSD.....	13–15
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	16



PREGLED SESTAVNIH DELOV

1



2× kabla USB-C do
USB-C (90 stopinj)



VIDEO & NAPAJANJE



2× kabla Mini HDMI
do HDMI



SAMO VIDEO



2× kabla USB-C
do USB-A



SAMO ZA NAPAJANJE

1× kabel s kavljem
in zanko
(za pritrditev
kablov)

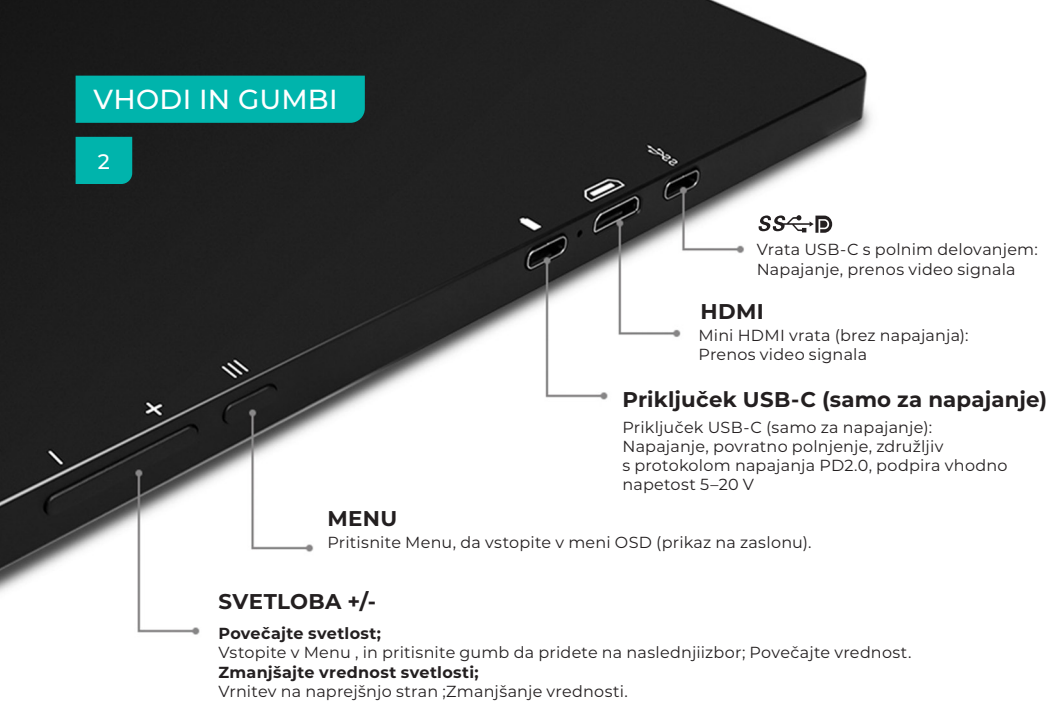


6× zaščitni
pokrovčki



VHODI IN GUMBI

2



SS-D

Vrata USB-C s polnim delovanjem:
Napajanje, prenos video signala

HDMI

Mini HDMI vrata (brez napajanja):
Prenos video signala

Priključek USB-C (samo za napajanje)

Priključek USB-C (samo za napajanje):
Napajanje, povratno polnjenje, združljiv
s protokolom napajanja PD2.0, podpira vhodno
napetost 5–20 V

MENU

Pritisnite Menu, da vstopite v meni OSD (prikaz na zaslonu).

SVETLOBA +/-

Povečajte svetlost;

Vstopite v Menu , in pritisnite gumb da pridete na naslednjiizbor; Povečajte vrednost.

Zmanjšajte vrednost svetlosti;

Vrnitev na naprejšnjo stran ;Zmanjšanje vrednosti.

IZBIRA KABLA

3

Če želite ugotoviti, katere kable boste potrebovali, najprej s pomočjo slik na desni strani prepoznajte vrata na prenosnem računalniku ali si oglejte uporabniški priročnik prenosnega računalnika.

Če ima vaš prenosni računalnik dva priključka Thunderbolt3 / USB-C s priključki DisplayPort, je najpreprostejši način uporabe monitorjev MISURA uporaba dveh kablov USB-C na USB-C kabloma, ki sta priložena.

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

Če vaš prenosnik 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-C, ki ne podpirajo DisplayPort prek USB-C. Preberite uporabniški priročnik prenosnega računalnika.



HDMI



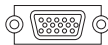
DisplayPort



**Priključek
Mini-DisplayPort**



Mini-DVI



VGA



**USB 3.0
(z adapterjem HDMI)**



USB-A

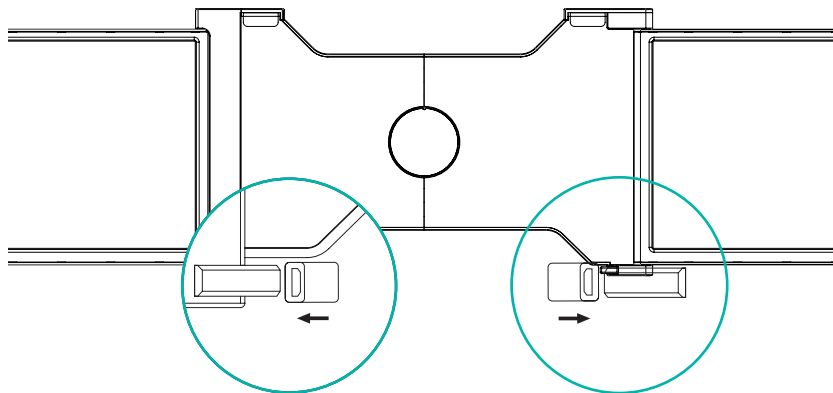


**Thunderbolt
3 / USB-C
z adapterjem
za prikazovalnik)**

ZAŠČITNI POKROVČEK

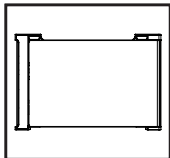
4

Uporaba zaščitnega pokrovčka, če je vaš prenosnik ultra tanek (debelina zaslona prenosnika ≤ 6 mm), pomaga zmanjšati tresenje.

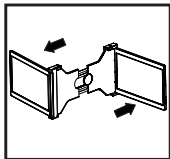


MONTAŽA

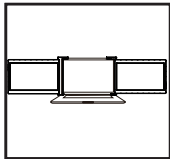
5



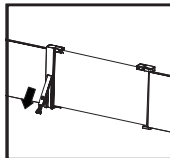
1.
Dvojni monitor
vzemite iz škatle.



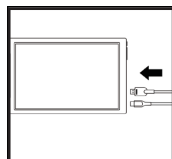
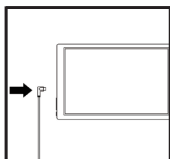
2.
Odprite oba zaslona
v v opisanih smereh
na sliki.



3.
Nosilec namestite na hrbtno
stran zaslona in ga dobro
vpnite, da pokrije robove
in se prilega na zaslon
prenosnega računalnika.



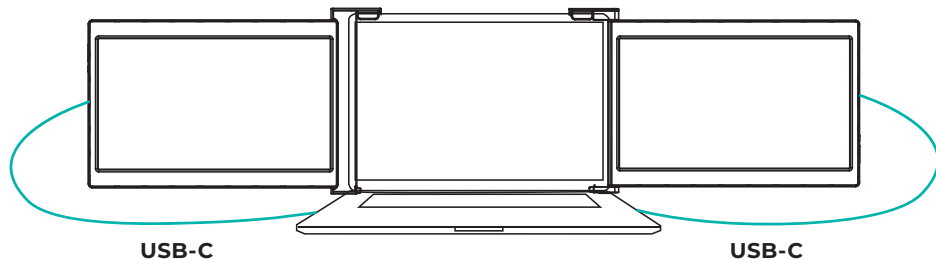
4.
Dvignite stojalo in potegnite
konec stojala, da se podaljša.
Pritisnite in držite gumb,
da se stojalo umakne.



5.
S potrebnimi kable povežite
zaslone s prenosnim
računalnikom. Glejte
„Vhodi in gumbi“ na strani 2.

1. Dva USB-C ali Thunderbolt 3/4 Priključki

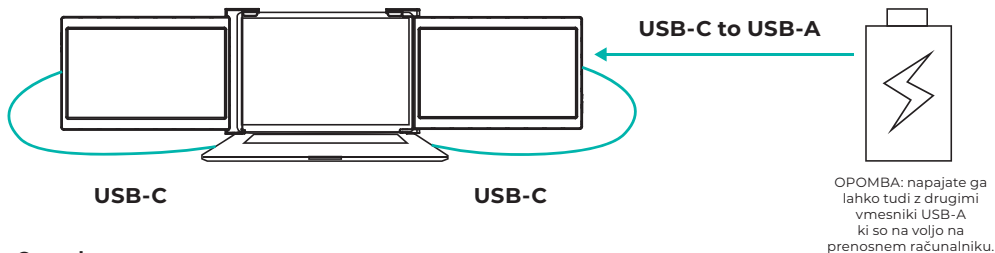
Če sta na prenosnem računalniku 2 polno delujoča vhoda Type-C ali 2 vhoda Thunderbolt 3/4, uporabite dva priložena kabla Type-C za povezavo prenosnega računalnika z monitorji MISURA.



Opombe:

Uporabite zaščitni pokrovček , če je vaš prenosni računalnik ultra tanek (debelina zaslona prenosnika ≤ 6 mm). Pomaga pri zmanjšanju tresljajev prig.

Nekatera vrata USB-C morda ne bodo mogla prenašati tokov nad 5 V/2 A, zato za boljšo uporabo monitorja priključite zunanji napajalnik.



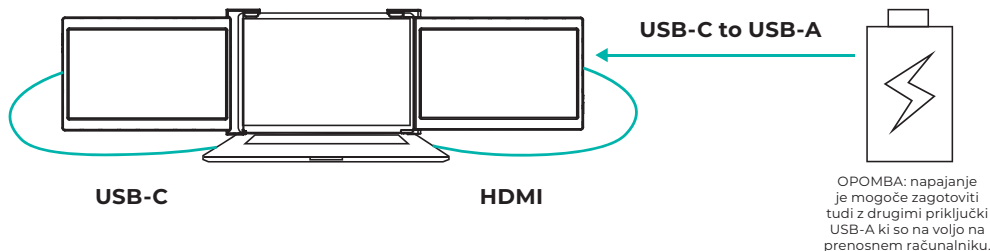
Opombe:

- 1 | Prepričajte se, da je USB-C vašega laptopa polnofunkcijski USB-C port (podpira tako video & data prenos).
- 2 | Prepričajte se, da 5V/2A ali nad napajanjem lahko podpira prek USB-C vrat. Zunanji zunanji napajalnik z 5V/2A ali nad je needed za normalno uporabo (prilagodite brightness nad 50).

2. Polno funkcionalna USB-C in HDMI vrata

Če so na voljo ena polno delujoča USB-C in ena HDMI vrata na prenosnem računalniku:

- 1 | Uporabite priloženi polno funkcijski USB-C kabel za povezavo ene strani monitorja in prenosnika.
- 2 | Medtem uporabite kabel HDMI in dodaten napajalnik (USB-C na USB-A kabel) za priključitev druge strani monitorja in prenosnika.



Opombe:

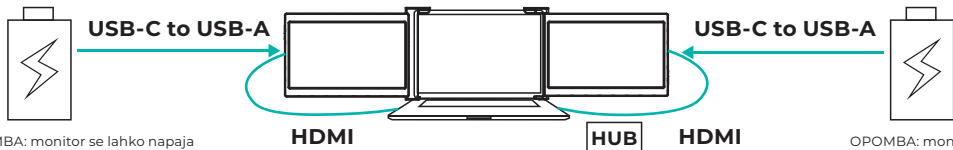
HDMI vrata ne zagotavljajo napajanja, zato mora biti monitor priključen na napajalnik (5V/2A ali več).

OPOMBA: napajanje je mogoče zagotoviti tudi z drugimi priključki USB-A ki so na voljo na prenosnem računalniku.

3. Druge povezave Vrsta (dodatni adapter potreben)

Če za povezavo nimate dovolj vrat HDMI:

- 1 | Poiščite a primerno HDMI vozlišče za vaš prenosni računalnik.
- 2 | Najprej: Povežite eno stran vašega monitorja s prenosnikom s HDMI in USB-C z USB-A kablom.
Drugič: Povežite HDMI vozlišče s svojim prenosnikom. Nazadnje povežite drugo stran monitorja z drugim kablom HDMI in kablom USB-C na USB-A.



OPOMBA: monitor se lahko napaja tudi prek drugega priključka USB-A ki so na voljo na prenosnem računalniku.



OPOMBA: monitor se lahko napaja tudi prek drugega priključka USB-A ki so na voljo na prenosnem računalniku.

Notes:

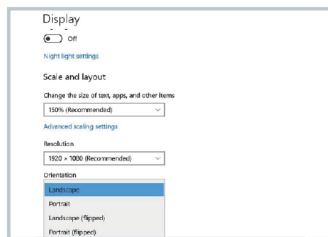
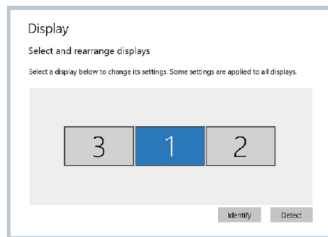
HDMI vrata ne zagotavljajo napajanja, zato mora biti monitor priključen na napajalnik (5V/2A ali več).

KONFIGURACIJA ZASLONA – RAČUNALNIK / WINDOWS

10

1. Pojdite na v Display Settings
(Start >  > Settings  > System > Display
2. Kliknite in povlecite zaslone na configuration prikazano
3. Če morate za več zaslonov nastaviti različne načine prikaza , prosimo, da klikajte 1/2/3 (kliknite gumb „Identify“ navzdol po zaslonu, da najdete ustrezen zaslon) in izberite enega, nato vnesite v „Multiple displays“ meni na set
4. Če je kateri od zaslonov obrnjen navzdol, kliknite na zaslon v meniju zaslona. Nato kliknite na spustni meni „Orientation“ in izberite „Landscape (flipped)“.
5. Če želite povečati povečavo , kliknite spustni meni „Spremeni velikost besedila, aplikacij in drugih elementov“ in izberite „150 %“.


* Ohranjanje sinhronizacije treh zaslonov je mogoče konfigurirati v nastavitvah grafične kartice. Če obstaja kakršna koli težava ,se obrnite na consult lokalnega distributerja.

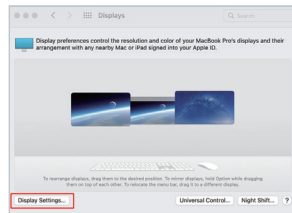


Priporočenaloločljivost za 10.1": 1920 × 1200

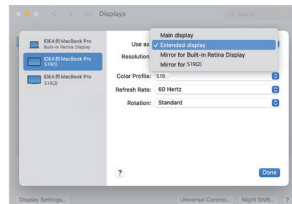
KONFIGURACIJA ZASLONA – MAC

11

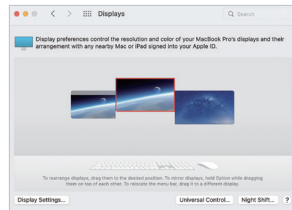
1. Odprite „Sistemske nastavitve“. 
2. Izberite „Displays“ na menu
3. V meniju zaslona kliknite „Display Settings“ (slika 1).
4. Kliknite ime monitorja za nastavev zrcalnega ali razširjenega prikaza (slika 2)
5. Kliknite katerikoli zaslon v vmesniku , prikazanem na sliki 3, da prilagodite položaj zaslona.
6. Če želite povečati povečavo ,kliknite the radijski gumb „Scaled“ (Pomanjšano) .



Slika. 1



Slika. 2

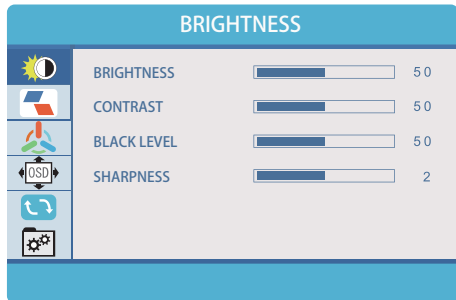


Slika. 3

UVOD V FUNKCIJE OSD

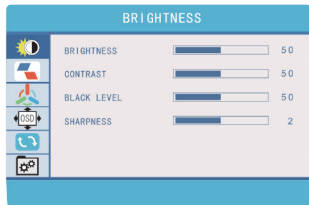
12

1. Za aktiviranje menija OSD pritisnite gumb „≡“ Menu (Meni).
2. Pritisnite gumb „+“, da izberete svojo nastavitev
3. Pritisnite gumb „≡“ menija, da potrdite
4. Pritisnite gumb „-“ za vrnitev na prejšnjo stran



OSD NASTAVITVE

13



SVETLOBA

BRIGHTNESS

Razpon nastavitve je od 0 do 100

KONTRAST

Razpon nastavitve je od 0 do 100

RAVEN ČRNE BARVE

Razpon nastavitve je od 0 do 100

OSTROST

Razpon nastavitve je od 0 do 100



SLIKA

ECO:

Privzete nastavitve zaslona za različne načine (Standardni / Igra / Film / Text / FPS / RTS načini)

DCR:

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

ASPECT:

Prilagodi razmerje razmerjestrnic do 4:3 / 16:9 / WIDE

OSD NASTAVITVE

14



BARVNA TEMPERATURA

BARVNA TEMP

Omogoča, da lahko prilagodite vsak individual Barva RGB ali izberite privzeto toplo ali hladno raven

RED

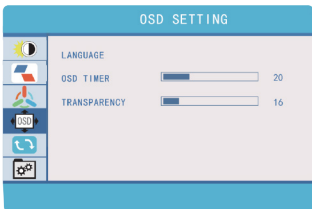
Nastavitev razpon je od 0 do 100

GREEN

nastavitev območje je od 0 do 100

BLUE

nastavitev območje je od 0 do 100



OSD NASTAVITVE

JEZIK

Izberite OSD jezik. Izberete lahko med: Angleščina, francoščina, nemščina, poenostavljena kitajščina, italijanščina, španščina, portugalsščina, turščina, poljščina, nizozemščina, japonsščina, korejščina

OSD TIMER

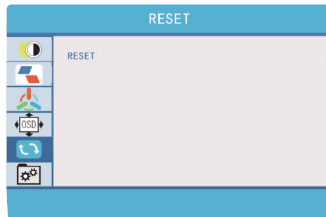
Nastavi časovno omejitev omejitev za monitor meni za nastavitve (10–60 sekund)

TRANSPARENCIJA

Prilagodi prosojnost monitorja meni za nastavitve

OSD NASTAVITVE

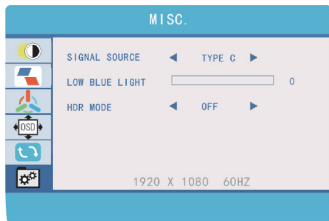
15



PONASTAVITEV

PONOVNA VKLJUČITEV

Z izbiro možnosti RESET vrnete vse nastavitve v tovarniški privzeti način.



MISC

SIGNAL SOURCE

Vsebuje dva vira signalov, USB-C in HDMI

NIZKA MODRA SVETLOBA

Zmanjša vsebnost modre svetlobe na zaslonu

NAČIN HDR

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

Velikost zaslona	10.1 palca	12 palca	13.3 palca	14 palca	15 palca
Prilagoditev za ploščo prenosnega računalnika	Dolžina (od leve proti desni) 225 – 328 mm Širina (od zgoraj navzdol) > 178 mm	Dolžina (od leve proti desni) 255 – 372 mm Širina (od zgoraj navzdol) > 210 mm	Dolžina (od leve proti desni) 308 – 427 mm Širina (od zgoraj navzdol) > 218 mm	Dolžina (od leve proti desni) 305 – 425 mm Širina (od zgoraj navzdol) > 230 mm	Dolžina (od leve proti desni) 325 – 450 mm Širina (od zgoraj navzdol) > 235 mm
	Thickness < 7mm	Thickness < 7mm	Thickness < 8.2mm	Thickness < 8mm	Thickness < 8mm
Ločljivost	1920x1200	1920x1080			
Vrsta plošče	IPS				
Kontrast	1000:1				
Napajanje v normalnem stanju/ stanju pripravljenosti	≤8W / ≤0.5W				
Svetlost	350 cd/m2	230 cd/m2	230 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
Zorni kot	H:85°, V:85° (CR>10)				
Razmik	0.1128mm(H) × 0.1128mm (V)	45.7um(H)×137.1um(V)	0.1529mm(H) × 0.1529mm (V)	0.1335mm(H) × 0.1335mm (V)	0.1529mm(H) × 0.1529mm (V)
Razmerje stranic	16:10	16:09			
Vrsta osvetlitve ozadja	W-LED				
Napajanje	5V 2A (na zaslon)				
HDR	HDR 10				
Mini HDMI	1920*1200@60HZ	1920*1080@60HZ			
Tip C 3.1/ Thunderbolt 3/4	1920*1200@60HZ	Samo za napajanje 1920*1080@60HZ Samo za napajanje			
Tip-C	Samo za napajanje			1920*1080@60HZ	Samo za napajanje
Jezik	Angleščina, francoščina, nemščina, poenostavljena kitajščina, italijanščina, španščina, portugalsščina, turščina, poljščina, nizozemščina, japonsščina, korejščina				
Dimenzija	286*2182*25mm	318*215*25 mm	373*219*25.3 mm	371*231*25.3 mm	395*245*25.3 mm
Teža treh zaslonov	837 g	1.17 kg	1.39 kg	1.42 kg	1.63 kg

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem izklopite monitor in izvlecite kabel. Površino monitorja očistite s a gladko krpo that does not release fibres does not release fibres Odporne madeže can be removed with a cloth dampened with a mild detergent designed xml-ph-0030@depl.i Ne uporabljajte detergenta, ki vsebuje alkohol ali aceton. Uporabljajte samo detergent, namenjen za LCD monitorje. Ne ne pršite detergenta neposredno on na površino zaslona , saj lahko to vstopi v monitor and povzroči an električni šok.

NASLEDNJI SIMPTOMI SO NORMALNI IN NE POMENIJO NAPAKE

- Glede na ozadje namizja se lahko svetlost različnih delov zaslona nekoliko razlikuje.
- Če prikazujete isto sliko več ur, lahko jo „zažge“ v zaslon in persist. Zaslon bo postopoma vendar počasi „okreval“ ali obrnil ga izklopite za nekaj ur.

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

Izjava o skladnosti pording 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 Poště 429/2
CZ 252 67 Tuhoměřice

Oseba, odgovorna za izpolnjevanje tehnične dokumentacije:

Ing. Jiří Mihel – izvršni direktor družbe

Opis in identifikacija strojev:

Naslov: prenosni monitor USB
Tip: 3M101B, 3M1200S, 3M1303D, 3M1400S, 3M1500S

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.

UPORABLJENI HARMONIZIRANI STANDARDI:

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

