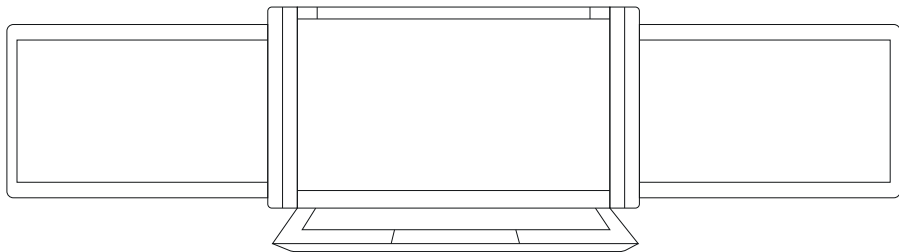


NÁVOD K POUŽITÍ



PŘENOSNÝ DVOJITÝ MONITOR PRO LAPTOPY

monitor 10.1" 3M101B

kompatibilní pro laptopy 10.1" - 13.3"
(s minimální výškou vlastní
obrazovky laptopu 178 mm)

monitor 11.6" 3M1106D

kompatibilní pro laptopy 13.3" - 16.1"
(s minimální výškou vlastní
obrazovky laptopu 213 mm)

monitor 13.3" 3M1303D

kompatibilní pro laptopy 14" a větší
(s minimální výškou vlastní
obrazovky laptopu 230 mm)

Copyright © 2020 MISURA Store s.r.o... Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být bez písemného souhlasu firmy MISURA Travel s.r.o. („MISURA“) reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícím pro účel zálohování.

Záruka na produkt nebo službu zaniká, pokud: (1) produkt je opraven, upraven nebo změněn bez písemného svolení firmy MISURA nebo (2) výrobní číslo produktu je nečitelné nebo chybí.

Technické údaje a informace v této příručce jsou poskytnuty jen pro informaci, mohou se kdykoliv změnit bez předchozího upozornění, a neměly by být považovány za závazek firmy MISURA.

MISURA neodpovídá za žádné chyby a nepřesnosti, které se mohou objevit v této příručce, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

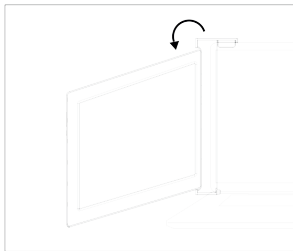
- Před přípravou tohoto přenosného USB monitoru k použití si pečlivě přečtěte veškerou dodávanou dokumentaci.
- Aby nedošlo k požáru nebo zásahu elektrickým proudem, nevystavujte tento přenosný USB monitor dešti ani vlhkosti.
- Nepokoušejte se rozebírat kryt tohoto přenosného USB monitoru.
- Před použitím tohoto přenosného USB monitoru zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny.
- Vyhýbejte se extrémně prašnému prostředí, změnám teploty a vlhkosti. Přenosný USB monitor neumísťujte do prostor, kde hrozí navlhnutí/postříkání.
- Zabraňte vniknutí předmětů a kapalin do otvorů/výřezů na krytu přenosného USB monitoru.
- V případě technických potíží s přenosným USB monitorem se obraťte na kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Nevhazujte tento produkt do ohně.
- Nepoužívejte tento monitor v blízkosti topných zařízení ani na místech s pravděpodobností vysoké teploty.
- Udržujte tento monitor mimo dosah ostrých předmětů.

UPOZORNĚNÍ

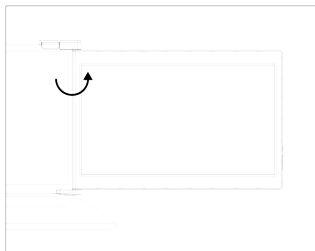
Zacházejte prosím s dvojitým monitorem šetrně, abyste předešli poškození.
Nezkoušejte otáčet monitory více, než je ukázáno níže.

MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTOČENÍ:

Levá obrazovka 0 - 235 stupňů



Pravá obrazovka 0 - 180 stupňů

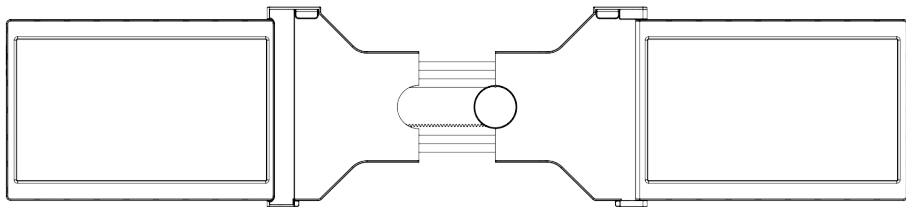


OBSAH

PŘEHLED SOUČÁSTÍ	1
VSTUPY A TLAČÍTKA	2
VÝBĚR KABELŮ	3
SESTAVENÍ	4
KONFIGURACE DISPLEJŮ	5-6
ÚVOD DO FUNKCÍ OSD	7
NASTAVENÍ OSD	8-10
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	11

PŘEHLED SOUČÁSTÍ

Dvojitý monitor

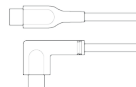


2x kabely MINI HDMI
na HDMI

POUZE VIDEO

2x kabely USB-C
(90 stupňů)

VIDEO & NAPÁJENÍ

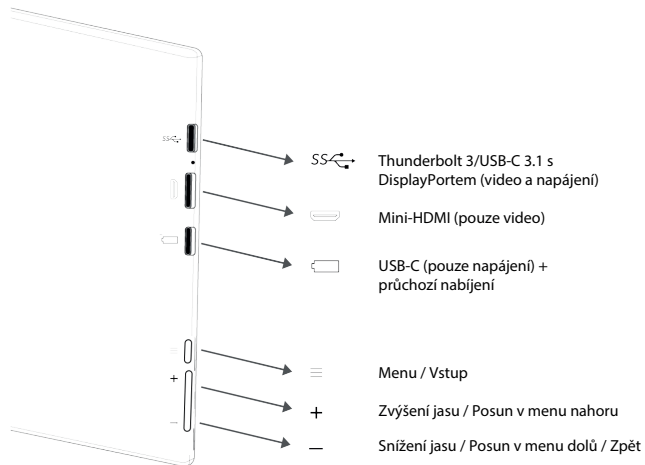


2x kabely USB-C
na USB-A

POUZE NAPÁJENÍ



VSTUPY A TLAČÍTKA



VSTUPY A TLAČÍTKA

Chcete-li určit, které kabely budete potřebovat, nejprve identifikujte porty vašeho notebooku pomocí obrázků vpravo, nebo nahlédněte do uživatelské příručky k notebooku.

Pokud má váš notebook dva Thunderbolt3 / USB-C s DisplayPorty, nejjednodušší způsob použití trojitě obrazovky je pomocí dvou kabelů USB-C na USB-C.

Pokud váš notebook nemá žádný Thunderbolt3 / USB-C s DisplayPorty budete muset použít jeden kabel USB-A na USB-C a jeden kabel HDMI na Mini-HDMI pro každou obrazovku.

Pokud váš notebook nemá port HDMI, můžete použít jakékoli jiné video výstupy zobrazené vpravo s jednoduchým adaptérem na HDMI.

*Některé notebooky mají porty USB-C, které nepodporují DisplayPort přes USB-C.
Přečtěte si uživatelskou příručku k notebooku.



HDMI



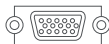
DisplayPort



Mini-DisplayPort



Mini-DVI



VGA



**USB 3.0
(s HDMI adaptérem)**

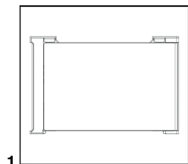


USB-A



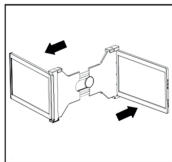
**Thunderbolt 3 /
USB-C s Display Portem**

VSTUPY A TLAČÍTKA

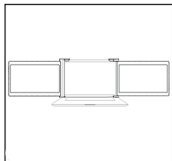


1

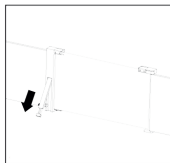
1. Vyjměte dvojitou obrazovku z krabice



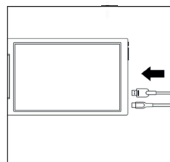
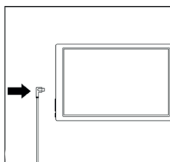
2. Otevřete dvě obrazovky v popsanych směrech na obrázku



3. Umístěte držák přes zadní část obrazovky a upněte je tak, aby držák obejmul okraje a usadil se na obrazovku notebooku





4. Uvolněte stojánek v zadní části dvojitě obrazovky a otáčením kotvícího šroubu upravte délku

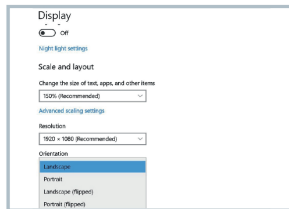
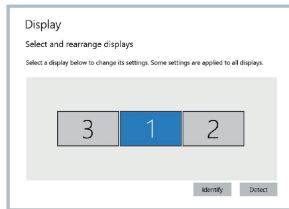


5. Pomocí nezbytných kabelů (uvedených na předchozí stránce), propojte obrazovky s notebookem. Viz „Vstupy a Tlačítka“ na straně 2

KONFIGURACE DISPLEJŮ


PC / WINDOWS

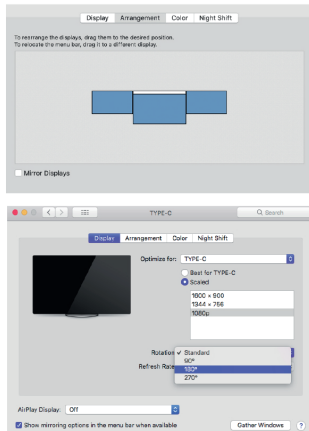
1. Přejděte do Nastavení zobrazení (Start  Nastavení  systém > Displej)
2. Klepnutím a přetažením obrazovky zobrazte konfiguraci
3. Pokud je některá z obrazovek vzhůru nohama, klikněte na ikonu v nabídce zobrazení. Poté klikněte na ikonu. V rozbalovací nabídce „Orientace“ vyberte „Na šířku“ (převráceno)
4. Chcete-li obraz zvětšit, klikněte na „Rozlišení obrazovky“ o přizpůsobte velikost vašim požadavkům






KONFIGURACE DISPLEJŮ

MAC

1. Otevřete „Předvolby systému“ 
2. Z nabídky vyberte „Monitory“
3. V nabídce displeje klikněte na „Uspořádání“
4. Klepnutím a přetažením obrazovek zobrazte konfiguraci
5. Pokud je některá z obrazovek vzhůru nohama, klikněte na ikonu a zobrazte nabídku na této obrazovce a vyberte „180 stupňů“ z rozbalovací nabídky
6. Chcete-li obraz zvětšit, klikněte na přepínač „Přizpůsobené“, poté vyberte z nabídky rozlišení, které vám bude více vyhovovat



ÚVOD DO FUNKCÍ OSD

1. Aktivujte nabídku OSD stisknutím tlačítka Menu " 
Menu " 
2. Stisknutím tlačítka „+“ vyberte své nastavení
3. Stisknutím tlačítka Nabídka „  volbu potvrďte
4. Stisknutím tlačítka „-“ se vrátíte na předchozí stránku



NASTAVENÍ

JAS



- JAS:** Rozsah nastavení je od 0 do 100
- KONTRAST:** Rozsah nastavení je od 0 do 100
- ÚROVEŇ ČERNÉ:** Rozsah nastavení je od 0 do 100
- OSTROST:** Rozsah nastavení je od 0 do 100

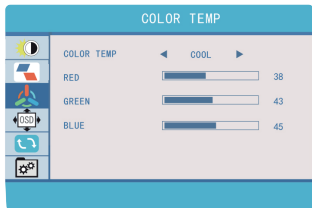
OBRAZ



- ECO:** Přednastavené nastavení zobrazení pro různé režimy (Standardní / Hra / Film / Text / FPS / RTS režimy)
- DCR:** Vyberte ZAPNUTO nebo VYPNUTO pro povolení, nebo zakázat funkci dynamického poměru kontrastu
- ASPECT:** Upraví poměr stran na 4:3 / 16:9

NASTAVENÍ OSD

TEPLOTA BARVY



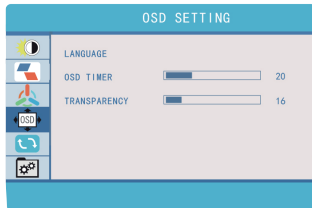
COLORTEMP: Umožňuje úpravu každé jednotlivé barvy RGB nebo vyberte přednastavenou úroveň Teplé nebo Chladné

ČERVENÁ: Rozsah nastavení je od 0 do 100

ZELENÁ: Rozsah nastavení je od 0 do 100

MODRÁ: Rozsah nastavení je od 0 do 100

NASTAVENÍ OSD



JAZYK: Vyberte jazyk OSD. Na výběr je: angličtina, francouzština, němčina, zjednodušená čínština, italština, španělština, portugálština, turečtina, polština, holandština, japonština, korejština

ČASOVAČ OSD: Nastavuje časový limit pro nabídku nastavení monitoru (10-60 sekund)

PRŮHLEDNOST: Nastavuje průhlednost nabídek nastavení monitoru

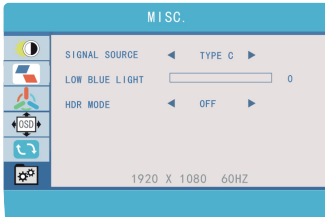
NASTAVENÍ

RESET



RESETOVAT: Vybere RESET, aby se všechna nastavení vrátila na výchozí tovární režim

MISC






ZDROJ SIGNÁLU: Obsahuje dva zdroje signálu USB-C a HDMI

SLABÉ MODRÉ SVĚTLO: Snižuje obsah modrého světla na displeji

REŽIM HDR: Povolí HDR (vysoký dynamický rozsah), pokud je připojen do kompatibilního zařízení. Obsahuje tři režimy (vypnuto / auto / 2084)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Označení modelu	ID-3M101B	ID-3M1106D	ID-3M1303D
Typ panelu	IPS	IPS	IPS
Velikost	10.1"	11.6"	13.3"
Typ podsvícení	Systém W-LED	Systém W-LED	Systém W-LED
Jas	350cd/m2	230cd/m2	220cd/m2
Kontrast	800:1	1000:1	1000:1
EDP	Ano	Ne	Ne
Pitch	0.1128mm (H) x 0.1128mm (V)	0.1335mm(H) x 0.1335mm (V)	0.153mm (H) x 0.153mm (V)
Rozlišení	1920x1200	1920x1080	1920x1080
Poměr stran	16:10	16:9	16:9
Reakční doba (typická)	30ms	25ms	25ms
Úhel sledování	H:85°;V:85° (CR 10)	H:89°;V:89° (CR>10)	H:89°;V:89° (CR>10)
Barevnost displeje	16.7millionu	16.7millionu	262tisíc
Režim LowBlue	ANO	ANO	ANO
HDR10	ANO	ANO	ANO
miniHDMI	1920x1200@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Type-C	1920x1200@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Type-C 2	ANO (pouze pro napájení)	ANO (pouze pro napájení)	ANO (pouze pro napájení)
Vstup pro sluchátka	Ne	Ne	Ne
Reproduktor	Ne	Ne	Ne
Spotřeba	Provozní ≤8W Stand by ≤0.5W	Provozní ≤8W Stand by ≤0.5W	Provozní ≤8W Stand by ≤0.5W
Napájení	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Napájecí adaptér	5V  A	5V  A	5V  A
Velikost monitoru	286*182*25	316*215*26mm	353*233*26mm
Velikost krabice	405*230*75mm	365*262*78mm	405*291*78mm
Váha	0.84kg	1.3kg	1.5kg
Váha včetně krabice	2.04kg	2.2kg	2.7kg
HDMI Cacble	ANO	ANO	ANO
Type-C Cacble	ANO	ANO	ANO
Type-C to USB Cacble	ANO	ANO	ANO
User Manual	ANO	ANO	ANO
Kompatibilita	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS

PÉČE A ÚDRŽBA

- Před čištěním monitor vypněte a odpojte kabel. Povrch monitoru čistěte hadříkem, který nedře a nepouští vlákna. Odolné skvrny lze odstranit hadříkem navlhčeným v jemném čistícím prostředku určeném pro čištění monitorů. Nepoužívejte čistící prostředek s obsahem alkoholu nebo acetonu. Použijte pouze čistící prostředek určený na LCD monitory . Nestříkejte čistící prostředek přímo na povrch displeje, hrozí vniknutí do monitoru a úraz elektrickým proudem.

NÁSLEDUJÍCÍ SYMPTOMY JSOU NORMÁLNÍ, NEJDE O ZÁVADU:

- V závislosti na pozadí pracovní plochy se může mírně odlišovat jas různých částí displeje.
- Pokud zobrazujete stejný obraz několik hodin, může se do displeje „vypálit“ a přetrvávat. Displej se postupně, ale pomalu „vzpamatuje“, nebo jej na několik hodin vypněte.



POKUD JE DISPLEJ ČERNÝ, BLIKÁ, NEBO VŮBEC NEFUNGUJE, OBRAŤTE SE NA SERVIS NEBO PRODEJCE SE ŽÁDOSTÍ O OPRAVU. NEPOKOUŠEJTE SE JEJ OPRAVOVAT SAMI!

ES prohlášení o shodě
podle směrnice EMC 2014/30/ES o harmonizaci právních
předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility



Výrobce / dovozce:
MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:
Ing. Jiří Mihel – výkonný ředitel společnosti

Popis a identifikace strojního zařízení:
Název: přenosný USB monitor
Typ: 3M101B, 3M1106D, 3M1303D

Výše popsané zařízení bylo testováno podle uvedených norem a shledáno v
souladu se směrnicí EMC 2014/30/ES. Pozorování a výsledky zkoušek uvedené v
tomto certifikátu jsou relevantní pouze pro zkoušený vzorek.

Výrobek splňuje tyto předpisy Evropského společenství:
Směrnice Evropského parlamentu a Rady EN 55032:2015
- Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady EN 55035:2017
- Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na
odolnost

POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY:

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

