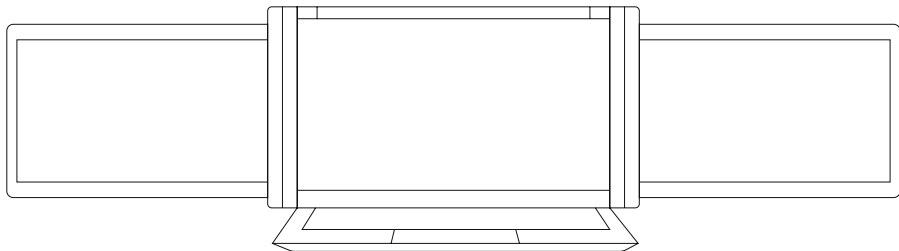


# NÁVOD K POUŽITÍ

## ČESKY



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 popsanych, 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 popsanych.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

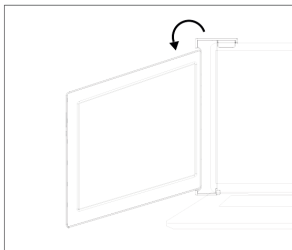
- Před přípravou tohoto přenosného USB monitoru k použití si pečlivě přečtěte veškerou dodávanou dokumentaci.
- Aby nedošlo k požáru nebo zásahu elektrickým proudem, nevystavujte tento přenosný USB monitor dešti ani vlhkosti.
- Nepokoušejte se rozebírat kryt tohoto přenosného USB monitoru.
- Před použitím 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

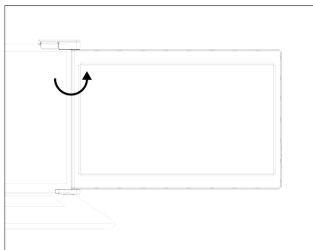
Zacházejte prosím s dvojitým monitorem šetrně, abyste předešli poškození. Nezkoušejte otáčet monitory více, než je ukázáno níže.

### MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTOČENÍ:

#### Levá obrazovka 0 – 235 stupňů

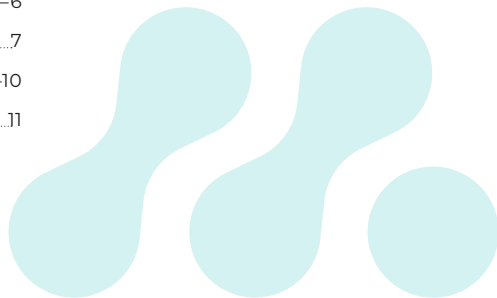


#### Pravá obrazovka 0 – 180 stupňů



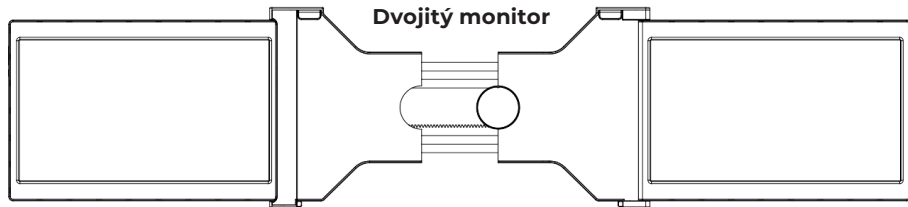
## OBSAH

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

1



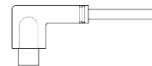
2× kabely  
MINI HDMI na HDMI



**POUZE VIDEO**

2× kabely USB-C  
(90 stupňů)

**VIDEO & NAPÁJENÍ**



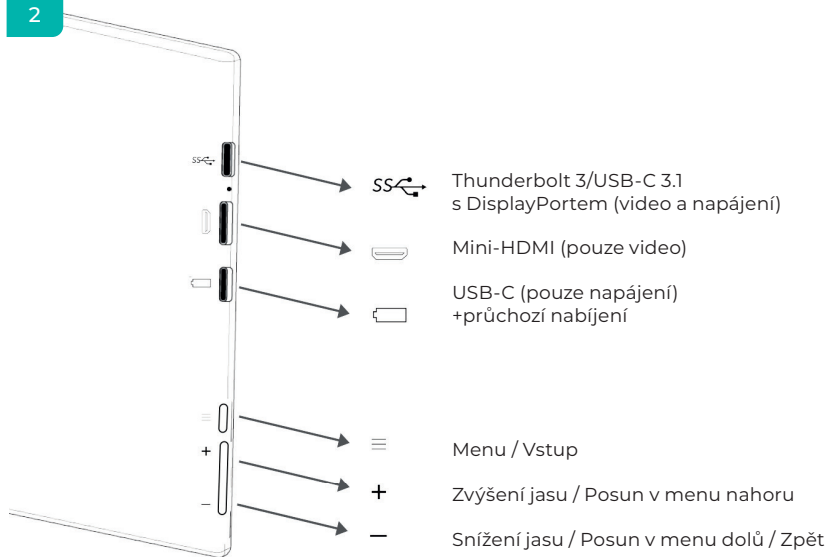
2× kabely USB-C  
na USB-A

**POUZE NAPÁJENÍ**



## VSTUPY A TLAČÍTKA

2



## VÝBĚR KABELŮ

3

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**



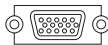
**DisplayPort**



**Mini-DisplayPort**



**Mini-DVI**



**VGA**



**USB 3.0  
(s HDMI adaptérem)**



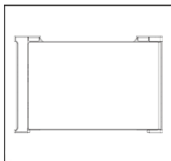
**USB-A**



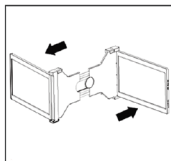
**Thunderbolt 3 /  
USB-C s Display  
Portem**

# SESTAVENÍ

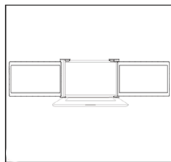
4



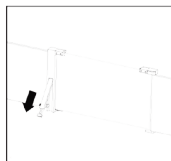
- 1.**  
Vyjměte dvojitou obrazovku z krabice.



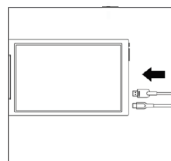
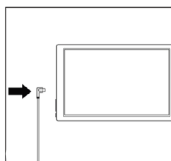
- 2.**  
Otevřete dvě obrazovky v popsaných směrech na obrázku.



- 2.**  
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.





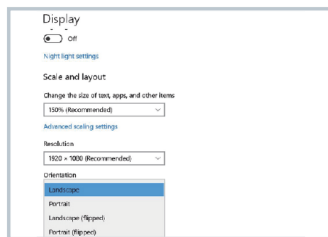
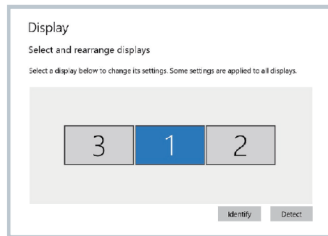
- 5.**  
Pomocí nezbytných kabelů (uvedených na předchozí stránce), propojte obrazovky s notebookem. Viz „Vstupy a Tlačítka“ na straně 2.



# KONFIGURACE DISPLEJŮ – PC


5

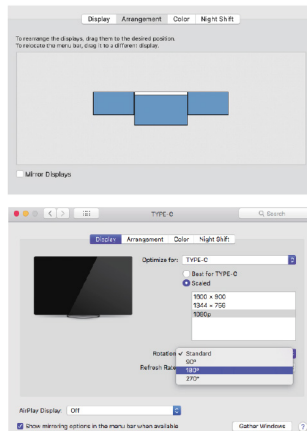
1. Přejděte do Nastavení zobrazení (Start  > /Nastavení  Systém > Displej).
2. Klepnutím a přetažením obrazovky zobrazte konfiguraci.
3. Pokud je některá z obrazovek vzhůru nohama, klikněte na ikonu v nabídce zobrazení. Poté klikněte na ikonu. V rozbalovací nabídce „Orientace“ vyberte „Na šířku“ (převráceno).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



# KONFIGURACE DISPLEJŮ – MAC

## 6

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

7

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



# NASTAVENÍ OSD

8



## 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

9



## TEPLOTA BARVY

### **COLORTEMP**

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

### **ČERVENÁ**

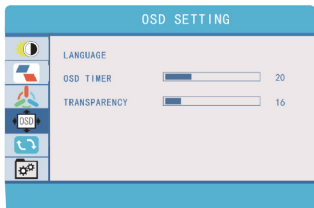
Rozsah nastavení je od 0 do 100

### **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, portugalská, turečtina, polština, holandská, japonská, korejská*

### **ČASOVAČ OSD** (10–60 Sekund)

Nastavuje časový limit pro nabídku nastavení monitoru (10–60 sekund)

### **PRŮHLEDNOST**

Nastavuje průhlednost nabídek nastavení monitoru

# NASTAVENÍ OSD

10



## 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

11

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)	0.1335 mm(H) x 0.1335mm (V)	0.153mm (H) x 0.153mm (V)
Rozlišení	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080
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)
Barevná hloubka	24 bit	24 bit	24 bit
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	Provozní ≤ 8W	Provozní ≤ 8W
	Stand by ≤ 0.5W	Stand by ≤ 0.5W	Stand by ≤ 0.5W
Napájení	AC 100-240V 50/60 Hz	AC 100-240V 50/60 Hz	AC 100-240V 50/60 Hz
Napájecí adaptér	5V / 2A	5V / 2A	5V / 2A
Velikost monitoru	286*182*25mm	316*215*78mm	405*291*78mm
Váha	0.84 kg	1.15 kg	1.5 kg
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 NEFUNKUJE, 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  
CZ 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





MISURA

