

LCD 65" Message Large Format Display

# NEC MultiSync® M651-2



## Intuitivní poskytování profesionálního obsahu

Výborné první dojmy mohou vše změnit. Prezentace vašeho podnikání podpoří vaši značku nejlepším možným způsobem. S chytrým, moderním stylem nepřetržitým provozem a vysoce zmatňovacím panelem pro redukci odrazů, pokud je okolní světlo příliš silné, je série Mxx1-2 Series profesionální způsob poskytování vašich informací, avšak za atraktivní cenu.

Díky volitelnému přehrávači Raspberry Pi Compute Module nebo výkonnějšímu počítačovému zařízení Intel® Smart Display Module (Intel® SDM) máte nejvyšší kvalitu a jste připraveni na intuitivní tvorbu reklamy poskytující přehrávání médií v reálném čase pro výjimečné vizuální zážitky. Pro reklamu, infotainment a aplikace pro konferenční místnosti, série Mxx1-2 Serie poskytuje vysoce výkonnou aktualizovatelnou funkčnost a veškerou estetickou přitažlivost, která bez námahy odráží reference vaší značky.

## Výhody

**Moderní a štíhlý design** – odolný a elegantní design, který umožňuje nenápadnou integraci do jakékoliv aplikace a prostředí.

**Bezpečná dálková správa** – ovládejte svá zařízení na dálku a bezpečně pomocí NEC NaviSet Administrator 2, proaktivně spravujte požadavky údržby a šetřete čas a zdroje

**Snadné používání a provoz** – funkce inteligentní instalace, provozu a údržby zajišťuje přesný výkon během celé životnosti displeje, čímž šetří čas, úsilí a prostředky.

**Propojitelnost připravená na budoucnost** – má několik průmyslově standardních digitálních a analogových signálních vstupů pro flexibilní integraci do A/V infrastruktury.

**Přehrávání bez námahy** – Integrovaný multimediální USB přehrávač podporuje různé typy formátů obrazových a video souborů na samostatné přehrávání obsahu bez námahy.

# Specifications

## Informace o výrobcích

### Název výrobku

NEC MultiSync® M651-2

### Skupina produktů

LCD 65" Message Large Format Display

### Objednávací kód

L50M651-2

## Display

### Technologie panelu

IPS s přímým LED podsvícením

### Velikost obrazovky [palce/cm]

65 / 163.9

### Aspect Ratio

16:9

### Jas [cd/m<sup>2</sup>]

500

### Contrast Ratio

≥ 8000:1<sup>1</sup>

### Pozorovací úhly [°]

178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)

### Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

### HDR

HDR10; HLG; PQ

### Doba odezvy (typ.) [ms]

6

### Obnovovací frekvence [Hz]

60

### Haze Level [%]

Pro (25)

### Podporování orientace

Na výšku; Na šířku

## Resolution

### Nativní rozlišení

3840 x 2160

## Podpora na digitálním a analogovém výstupu (PC)

1024 x 768;	1400 x 1050;	1920 x 1200;
1280 x 1024;	1440 x 900;	1920 x 2160;
1280 x 720;	1600 x 1200;	3840 x 2160;
1360 x 768;	1650 x 1050;	4096 x 2160
1366 x 768;	1920 x 1080;	

## Synchronisation Rate

### Horizontální frekvence [kHz]

26 - 135

### Vertikální frekvence [Hz]

23 - 86

## Connectivity

### Digitální video vstup

1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

### Digitální audio vstup

1 x Port pro obrazovku; 2 x HDMI

### Ovládání vstupu

kabel na dálkové ovládání (zdířka 3,5 mm); LAN 100Mbit; RS232

### Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

### Analogový video výstup

1 x 3,5 mm konektor

### Input Detect

Custom; First; Last

## Open Modular Intelligence

### Intel® SDM

vhodné velké a malé inteligentní zobrazovací moduly Intel® do 66 W

### Slot pro výpočtový modul

RPi Compute Module 4

## Senzory

### Teplotní senzor

Zabudované, 3 senzory, programovatelné spuštěné činnosti

## Electrical

### Spotřeba energie [W]

165 transport

#### Power Savings Mode [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)

#### Power Management

VESA DPMS

#### Zdroj Napájení

integrováný; 100-240 V AC; 50/60 Hz

### Environmental Conditions

#### Operating Temperature [°C]

+0 to +40

#### Operating Humidity [%]

20 to 80

#### Storage Humidity [%]

10 to 90

#### Storage Temperature [°C]

-20 to 60

### Mechanical

#### Rozměry (W x H x D) [mm]

1 462,3 x 837,3 x 68,1

#### Hmotnost [kg]

29.4

#### Tloušťka rámečku [mm]

14,9 (symetrický)

#### VESA montáž [mm]

4 holes; 400 x 400 (FDMI); M8

#### Krytí

IP5x (front); IP2x (vzadu)

#### Rozměry balení (š x v x d) [mm]

1,736 x 1,033 x 280

#### Hmotnost balení [kg]

41.7

#### Barevný rámeček

Pantone 426M (Černá)

#### Materiál

Kov

### MediaPlayer

#### Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

### Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

### Supported Video Formats

MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

### Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

### Available Options

#### Příslušenství

Mobilní stojany (PD04-Tipster Trolley); Snímač přítomnosti(KT-RC3); Stojan (ST-65M); Upevnění na stěnu (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)

### Regulační podmínky

#### Bezpečnost a ergonomie

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI

#### Třída chybovosti pixelů

ISO 9241-307, třída 1

#### Odolnost proti ohni

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

### Environmentální vlastnosti

#### Energy Efficiency

LED backlight; Spotřeba energie: 156 kWh/1000 provozních hodin; Třída energetické účinnosti: G

#### Ecological Standards

EnergyStar 8.0

### Externí certifikace

#### Cisco

Ověřeno pro zařízení Cisco pro spolupráci

### Další funkce

#### Speciální Charakteristika

HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; simulace DICOM

#### Audio funkce

Integrované reproduktory (10 W + 10 W)

#### Obsah balení

2x AAA baterie; Display; Dálkové ovládání; Instalační manuál;  
Kabel HDMI; Power Cable

#### Záruka

3 years warranty incl. backlight; doplňkové služby k dispozici;  
volitelné 4. + 5. -leté prodloužení záruky<sup>2</sup>

#### Provozní hodiny

24/7

#### External Control

AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron  
Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PLink; Scheduled Timer;  
Scheduled Timer; SNMP

#### Remote Management

Automated Email Alerts; NaViSet Administrator 2

#### Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency  
Notification

<sup>1</sup> měřené při vlivu vnějších podmínek, zapnuté lokální stmívání

<sup>2</sup> přečtěte si podmínky prodloužení záruky



RoHS



VCCI



CE



RCM



FCC Class B

This document is © 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 08.06.2026