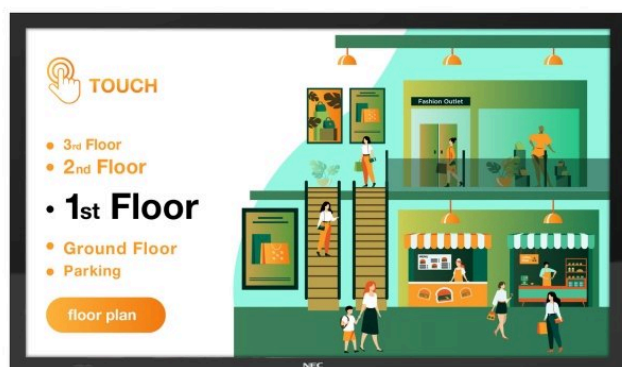


NEC MultiSync® M651 PCAP  
LCD 65" Dotykový displej PCAP

## Produktový list



### Vynikající fungování dotykových funkcí pro náročná prostředí

Výborné první dojmy mohou vše změnit. Prezentace vašeho podniku podpoří vaši značku tím nejlepším možným způsobem. Díky modernímu stylu bez rámečků, provozu 24 hodin 7 dnů v týdnu a redukci odrazů při silném okolním osvětlení zaujme série NEC M PCAP touch zákazníky a usnadní spolupráci.

Díky výkonnému výpočtovému zařízení Intel® Smart Display Module (Intel® SDM) jste připraveni poskytnout svým zákazníkům výjimečný interaktivní zážitek. Robustní skleněný povrch, který je dokonale přizpůsobený nárokům použití ve veřejných prostorech, je odolný proti poškrábání, přičemž jeho vlastnosti omezující světelné odrazy činí z dotykových modelů PCAP série M ideálního kandidáta k použití i v oblastech se silným okolním světlem.

### Výhody

**Moderní design umožňuje jednoduché** – čištění od okraje po okraj a nenápadnou integraci do jakékoliv aplikace a prostředí.

**Výjimečný dotykový výkon** – technologie PCAP až s 20 dotykovými body nabízí vynikající odezvu na dotyk při použití prstu i pera

**Neomezená čitelnost** – žádné odrazy z oken nebo jiných zdrojů světla znamenají, že viditelnost obsahu reklamy nebo prezentace v zasedačce nebude nic rušit

**Připravený na provoz v kritických podmínkách 24 hodin denně 7 dnů v týdnu** – úzkostlivý výběr průmyslových součástek a pečlivý design zaměřený na náročné podmínky používání doprovázejí působivý a nepřetržitý zážitek ze sledování.

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

## Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC MultiSync® M651 PCAP
Skupina produktů	LCD 65" Dotykový displej PCAP
Objednávací kód	60005341

## Display

Technologie panelu	IPS s přímým LED podsvícením
Velikost obrazovky [palce/cm]	65 / 163.9
Aspect Ratio	16:9
Jas (bez skla) [cd/m <sup>2</sup> ]	500
Poměr kontrastu (standard)	> 8000:1
Pozorovací úhly [°]	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Colour Depth [bn]	1.076 (10bit)
Doba odezvy (typ.) [ms]	8
Obnovovací frekvence [Hz]	60
Podporování orientace	Na výšku; Na šířku; Tváří nahoru <sup>1</sup>

## Dotyk

Dotyková technologie	PCAP
Dotykové body / Události	Skutečný vícenásobný dotyk s až 20 dotyky
Způsob vstupu	Conductive Passive Stylus; Prst
Operační Systém	Android; Linux; Raspberry Pi; Windows
Komunikační protokol	USB-HID
Přesnost [mm]	+/- 1.5
Windows Ink	ne
Palm Rejection	ne

## Sklo

Tloušťka [mm]	3.5
Propustnost světla [%]	85 (+/- 5 %)
Haze Level [%]	5 ~ 10
Tvrдость [H]	6

## Resolution

Nativní rozlišení	3840 x 2160			
Podpora na digitálním a analogovém výstupu (PC)	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1360 x 768;	1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200;	1650 x 1050; 1900 x 1200; 1920 x 1080; 1920 x 2160;	2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160

## Synchronisation Rate

Horizontální frekvence [kHz]	26 - 91.1
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]	120 transport
Power Savings Mode [W]	< 0.5; < 2 (Networked Standby)
Power Management	VESA DPMS
Zdroj Napájení	integrován; 100-240 V AC; 50/60 Hz

## Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	+0 to +35
Operating Humidity [%]	20 to 80
Storage Humidity [%]	10 to 90
Storage Temperature [°C]	-20 to 60

## Mechanical

Rozměry (W x H x D) [mm]	1 493,3 x 870,8 x 69,4
Hmotnost [kg]	51.1
Tloušťka rámečku [mm]	Rovný design od hrany k hraně (bez rámu)
VESA montáž [mm]	4 holes; 400 x 400 (FDMI); M8
Krytí	IP5x (front); IP2x (vzadu)
Rozměry balení (š x v x d) [mm]	Box 1: 1,736 x 1,033 x 280
Hmotnost balení [kg]	Box 1: 64
Barevný rámeček	Pantone 426M (Černá)

## 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 (PD02MHA, PD03MHA, L20PNSR780MEU); Presence Sensor (KT-RC3); Reproduktory (SP-RM3a); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2; SP-ASCM-2); Stojan (ST-65M); Upevnění na stěnu (L20PNWALL90EU, PDW T XL-2)
---------------	--

## Environmentální vlastnosti

Energy Efficiency	LED backlight; Spotřeba energie: 116 kWh/1000 provozních hodin
-------------------	--

**Další funkce**

Speciální Charakteristika	HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); simulace DICOM
Bezpečnost a ergonomie	CE; EAC; RoHS
Třída chybovosti pixelů	ISO 9241-307, třída 1
Audio funkce	Integrované reproduktory (10 W + 10 W)
Obsah balení	2x AAA baterie; Display; Dálkové ovládání; Instalační manuál; Kabel HDMI; Power Cable; USB kabel
Záruka	3 years warranty incl. backlight; doplňkové služby k dispozici
Provozní hodiny	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

<sup>1</sup> upravené podmínky použití, přečtěte si provozní pokyny nebo kontaktujte naši podporu



RoHS



CE

This document is © 2023 Sharp NEC 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. 27.12.2023