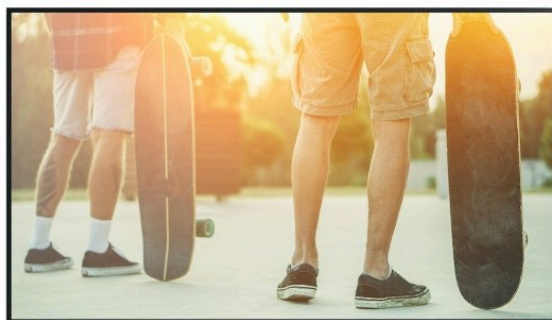


NEC MultiSync® M651 PG-2
LCD 65" Protective Glass public displej

Produktový list



Velmi silná reklama s profesionální ochranou

MultiSync® M651 PG-2 společnosti Sharp/NEC v sobě spojuje profesionální ochranu vašich investic a bezkonkurenční technologii zobrazování. Podejte svoji zprávu účinně a s nesmírnou lehkostí, abyste dosáhli co nejpřesvědčivější výsledky.

Zaručená spolehlivost i v těch nejnáročnějších podmínkách se dosahuje díky mimořádně odolnému ochrannému sklu s tloušťkou 5 mm, které je navrženo tak, aby odolalo vnějším nárazům. Antireflexní povrch skla kombinovaný s vysokou úrovní jasu 500 cd/m² přináší ostrý a čistý obraz a možnost čtení textu z různých úhlů pohledu a vzdáleností.

MultiSync® M651 PG-2 je ideálním řešením pro zanechání výrazného a trvajícího dojmu ve veřejných, vysoce frekventovaných prostorách, např. v oblasti dopravy, maloobchodu, stravovacích a ubytovacích služeb a digitálních veřejných reklam, jakož i v náročných průmyslových podmínkách.

Výhody

Maximální bezpečnost investice - zaručená díky ochraně displeje před poškozením v důsledku vnějších nárazů.

Chrání veřejnost - tepelně tvrzené ochranné sklo se rozpadne na malé kousky, čímž se snižuje riziko zranění v případě extrémního poškození.

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.

Vynikající čitelnost - podporovaná díky použití antireflexního ochranného skla GroGlass® s vysokým prostupem světla.

Informace o výrobcích

| | |
|------------------|---|
| Název výrobku | NEC MultiSync® M651 PG-2 |
| Skupina produktů | LCD 65" Protective Glass public displej |
| Objednávací kód | 60005853 |

Display

| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie panelu | IPS s přímým LED podsvícením |
| Velikost obrazovky [palce/cm] | 65 / 163.9 |
| Aspect Ratio | 16:9 |
| Jas [cd/m ²] | 500 |
| Contrast Ratio | ≥ 8000:1 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 |
| Haze Level [%] | Pro (28) |
| Podporování orientace | Na výšku; Na šířku |

Sklo

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Typ | GroGlass® Protective Glass |
| Tloušťka [mm] | 5 |
| Propustnost světla [%] | ≥ 97 |
| Míra reflexe [%] | 1 |

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

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Senzor okolního osvětlení | programovatelné spuštěné činnosti |
|---------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------|--|
| 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 +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] | 1 477,6 x 844,2 x 72,4 |
| Hmotnost [kg] | 56.3 |
| Tloušťka rámečku [mm] | 16 výše; 19.6 (bottom); 22.1 (left and right) |
| 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] | 68.5 |
| 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); Presence Sensor (KT-RC3); Reproduktory (SP-RM3a); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Stojan (ST-65M); Upevnění na stěnu (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P) |
|---------------|---|

Environmentální vlastnosti

| | |
|----------------------|--|
| Energy Efficiency | LED backlight; Spotřeba energie: 116 kWh/1000 provozních hodin; Třída energetické účinnosti: G |
| Ecological Standards | EnergyStar 8.0 |

Další funkce

| | |
|---------------------------|--|
| Speciální Charakteristika | HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; simulace DICOM |
| 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 |

| | |
|--------------------|---|
| 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 ² |
| 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 |
| Resistance to Fire | Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB |

¹ měřené při vlivu vnějších podmínek, zapnuté lokální stmívání

² přečtěte si podmínky prodloužení záruky



CE



RoHS



RCM



VCCI



FCC Class B

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