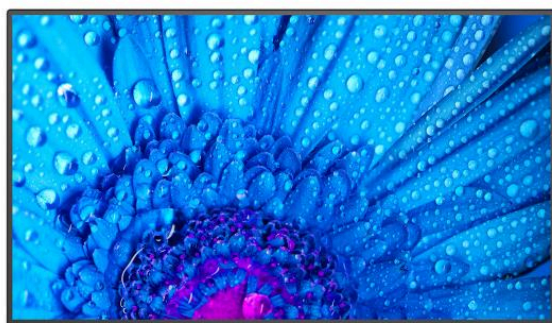


MultiSync® M491

LCD 49" Message Large Format Display

Produktový list



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 M Series profesionální způsob poskytování vašich informací, avšak za atraktivní cenu.

Díky volitelnému přehrávači NEC MediaPlayer 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 M 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

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.

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

Informace o výrobcích

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Název výrobku | MultiSync® M491 |
| Skupina produktů | LCD 49" Message Large Format Display |
| Objednávací kód | 60005051 |

Display

| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie panelu | IPS s Edge LED podsvícením |
| Velikost obrazovky [palce/cm] | 49 / 123.2 |
| 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) |
| Doba odezvy (typ.) [ms] | 8 |
| Obnovovací frekvence [Hz] | 60 |
| Haze Level [%] | Pro (28) |
| Podporování orientace | Na výšku; Na šířku |

Synchronisation Rate

| | |
|------------------------------|----------|
| Horizontální frekvence [kHz] | 26 - 135 |
| Vertikální frekvence [Hz] | 23 - 86 |

Resolution

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

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 |
| 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 | RPi4 Compute Module |

Senzory

| | |
|---------------------------|--|
| Senzor okolního osvětlení | programovatelné spuštěné činnosti |
| Teplotní senzor | Zabudované, 3 senzory, programovatelné spuštěné činnosti |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Spotřeba energie ECO/max. [W] | 80 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] | 1 103,4 x 636,2 x 61,1 |
| Hmotnost [kg] | 21.8 |
| Tloušťka rámečku [mm] | 12 výše; 12.5 (left and right); 15.6 (bottom) |
| VESA montáž [mm] | 300 x 300 (FDMI); 4 holes; M6 |
| Krytí | IP5x (front); IP2x (vzadu) |
| Rozměry balení (š x v x d) [mm] | Box 1: 1,298 x 860 x 224 |
| Hmotnost balení [kg] | Box 1: 28.7 |
| Barevný rámeček | Pantone 426M (Černá) |

Available Options

| | |
|---------------|--|
| Příslušenství | Soundbar; Stojan (ST-401/ST-43M); Trolley (PDMHM-L); Upevnění na stěnu (PDW C L and P, PD02W T M L, PD03W T M P) |
|---------------|--|

Environmentální vlastnosti

| | |
|----------------------|--|
| Energy Efficiency | LED backlight; Roční spotřeba energie: 131 kWh (na základě 4 provozních hodin za den); Třída energetické účinnosti: G |
| Ecological Standards | EnergyStar 8.0 |

Další funkce

| | |
|---------------------------|--|
| Speciální Charakteristika | simulace DICOM |
| Bezpečnost a ergonomie | Energy Star 8.0 |
| Třída chybovosti pixelů | ISO 9241-307, třída 1 |
| Audio funkce | Integrované reproduktory (10 W + 10 W) |
| Obsah balení | Display; Dálkové ovládání; Kabel HDMI; Power Cable; User Manual |
| Provozní hodiny | 24/7 |
| External Control | AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; 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 |

¹ měřené při vlivu vnějších podmínek, zapnuté lokální stmívání

This document is © 2021 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. 28.01.2021