

LCD 65" Message Large Format Display

NEC MultiSync® M651-2



Riproduzione intuitiva di contenuti professionali

Ottime prime impressioni possono davvero fare la differenza, fornendo la migliore immagine possibile della tua attività e dunque un modo per mettere il turbo al tuo marchio. Con pannello altamente antiriflesso sottile, dallo stile moderno, funzionante 24/7, per ridurre i riflessi quanto la luce nell'ambiente è intensa, la serie Mxx1-2 è lo strumento professionale per trasmettere il vostro messaggio, presentando allo stesso tempo un prezzo molto vantaggioso.

Con il Raspberry Pi Compute Module opzionale o il potentissimo dispositivo di elaborazione Intel® Smart Display Module (Intel® SDM), sarete capaci e pronti a creare segnaletica intuitiva, che garantisce una riproduzione multimediale in tempo reale, assicurando esperienze visive eccezionali. Adatta ad applicazioni di pubblicità, infotainment e sale riunioni, la serie Mxx1-2 fornisce funzionalità potenti e aggiornabili, nonché tutto il fascino estetico possibile per trasmettere le ottime caratteristiche del tuo brand senza alcuno sforzo.

Vantaggi

- **Design moderno e sottile** – robusto ma elegante, che permette un'integrazione discreta in qualsiasi applicazione e ambiente.
- **Gestione sicura da remoto** – controllo dei propri dispositivi da remoto e in modo sicuro usando NEC NaviSet Administrator 2; gestione proattiva dei requisiti di manutenzione, con risparmio di tempo e risorse
- **Facilità d'uso e funzionamento** – una funzionalità intelligente di installazione, funzionamento e manutenzione assicura prestazioni precise per l'intera durata dello schermo, con conseguente risparmio di tempo, fatica e risorse.
- **Connettività Pronta per il Futuro** – con varie entrate digitali ed analoghe secondo le norme industriali per integrazione flessibile in infrastrutture AV.
- **Facile riproduzione dei contenuti** – l'integrato lettore USB multimediale sopporta vari formati di file immagini e file video per una facile ed autonoma riproduzione dei contenuti.

Specifications

Informazioni prodotto

Nome prodotto

NEC MultiSync® M651-2

Gruppo di prodotti

LCD 65" Message Large Format Display

Codice Prodotto

60006086

Display

Tecnologia schermo

IPS con retroilluminazione LED diretta

Dimensioni schermo [inch/cm]

65 / 163,9

Rapporto di formato schermo

16:9

Luminosità [cd/m²]

500

Contrast Ratio

≥ 8000:1¹

Angolo di visualizzazione [°]

178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

HDR

HDR10; HLG; PQ

Tempo di risposta (tip.) [ms]

6

Frequenza d'Aggiornamento [Hz]

60

Haze Level [%]

Pro (25)

Orientamento Supportato

Landscape; Portrait

Risoluzione

Risoluzione nativa

3840 x 2160

Supportato su entrate digitali ed analoghe (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;	

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]

26 - 135

Frequenza verticale [Hz]

23 - 86

Connettività

Input Video Digitale

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

Input Audio Digitale

1 x DisplayPort; 2 x HDMI

Controllo Input

filo comando a distanza (3,5mm jack); LAN 100Mbit; RS232

Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

Output Audio Analogico

Jack da 1 x 3,5 mm

Input Detect

Custom; First; Last

Open Modular Intelligence

Intel® SDM

accetta moduli Intel® Smart Display di grandi e piccole dimensioni fino a 66 W

Slot del modulo di elaborazione

RPi Compute Module 4

Sensori

Sensore Temperatura

Integrato, 3 sensori, azioni trigger programmabili

Elettricità

Consumo di Energia [W]

165 spedizione

Modo Stand-by [W]
< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Gestione energetica
VESA DPMS

Alimentazione Corrente
100-240 V AC; 50/60 Hz; interna

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]
da +0 a +40

Umidità ambiente (operativa) [%]
da 20 a 80

Umidità di stoccaggio [%]
10 a 90

Temperatura di stoccaggio [°C]
-20 a 60

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]
1.462,3 x 837,3 x 68,1

Peso [kg]
29,4

Larghezza cornice [mm]
14,9

Montaggio VESA [mm]
4 fori; 400 x 400 (FDMI); M8

Protezione ingresso
IP5x (anteriore); IP2x (posteriore)

Dimensioni imballaggio (L x A x D) [mm]
1.736 x 1.033 x 280

Peso imballaggio [kg]
41,7

Cornice colorata
Pantone 426M (nero)

Materiale
Metallo

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

Opzioni Disponibili

Accessori

Carrello (PD04-Tipster Trolley); Piedi (ST-65M); Sensore di presenza (KT-RC3); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)

Condizioni Normative

Sicurezza ed ergonomia

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

Classe di fallimento pixel

ISO 9241-307, Classe 1

Resistenza al fuoco

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

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica

Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 156 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED

Standard ecologici

EnergyStar 8.0

Certificazioni Esterne

Cisco

Verificato per i dispositivi di collaborazione Cisco

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari

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

Audio

Altoparlanti integrati (10 W + 10 W)

Contenuto dell'imballo

2x AAA batterie; Cavo elettrico; Cavo HDMI; display; Manuale di installazione; Telecomando

Garanzia

3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia²; servizi addizionali disponibili

Ore di Funzionamento

24/7

External Control

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

Remote Management

Automated Email Alerts; NaViSet Administrator 2

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ misurato con condizioni fuori standard, regolazione locale della luminosità attiva

² fare riferimento ai termini e alle condizioni delle estensioni di garanzia



RoHS



VCCI



CE



RCM



FCC classe B

© Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 13.01.2026