

NEC MultiSync® M491 LCD 49" Message Large Format Display

# Scheda tecnica





#### 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 M è lo strumento professionale per trasmettere il vostro messaggio, presentando allo stesso tempo un prezzo molto vantaggioso.

Con il MediaPlayer NEC 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 M 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

**Leggibilità priva di ostacoli** – nessun riflesso dalle finestre o da altre sorgenti luminose significa nessuna riduzione della visibilità del contenuto della segnaletica o della presentazione in sala conferenze

**Pronto funzionamento 24/7 con la massima sicurezza** – l'accurata selezione di componenti di qualità industriale e l'attento design focalizzato sui casi d'uso maggiormente richiesti, garantiscono allo spettatore un'esperienza d'impatto e continua.

**Connettività Pronta per il Futuro** – con varie entrate digitali ed analoghe secondo le norme industriali per integrazione flessibile in infrastrutture AV.

# Informazioni prodotto

Nome prodotto	NEC MultiSync® M491	
Gruppo di prodotti	LCD 49" Message Large Format Display	
Codice Prodotto	60005051	

# **Display**

Tecnologia schermo	IPS con retroilluminazione Edge LED
Dimensioni schermo [inch/cm]	49 / 123,2
Rapporto di formato schermo	16:9
Luminosità [cd/m²]	500
Contrast Ratio	≥ 8000:1 ¹
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Colour Depth [bn]	1.076 (10bit)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	8
Frequenza d'Aggiornamento [Hz]	60
Haze Level [%]	Pro (28)
Orientamento Supportato	Landscape; Portrait

## Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	26 - 135
Frequenza verticale [Hz]	23 - 86

### Risoluzione

Risoluzione nativa	3840 x 2160			
Supportato su entrate digitali	1024 x 768;	1366 x 768;	1650 x 1050;	2560 x 1440;
ed analoghe (PC)	1280 x 1024;	1400 x 1050;	1900 x 1200;	2560 x 1600;
	1280 x 720;	1440 x 900;	1920 x 1080;	3840 x 2160;
	1360 x 768;	1600 x 1200;	1920 x 2160;	4096 x 2160

## 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 Analogo	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	RPi Compute Module 4
elaborazione	

### Sensori

Sensore Illuminazione Ambiente	azioni trigger programmabili
Sensore Temperatura	Integrato, 3 sensori, azioni trigger programmabili

#### **Elettricità**

Consumo di Energia Eco/max. [W]	80 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]	1.103,4 x 636,2 x 61,1		
Peso [kg]	21.8		
Larghezza cornice [mm]	12 (alto); 12,5 sinistra/destra; 15,6 (in basso)		
Montaggio VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 fori; M6		
Protezione ingresso	IP5x (anteriore); IP2x (posteriore)		
Dimensioni imballaggio (L x A x D) [mm]	1,298 x 860 x 224		
Peso imballaggio [kg]	28.7		
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		
	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640  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 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		
Supported Video Formats Supported Audio 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 Image Formats Supported Video Formats Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili Accessori	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 Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili  Accessori	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)		
Supported Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)		
Supported Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili  Accessori  Caratteristiche Ecologich	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)  Re  Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 90 kWh/1000 ore; retroilluminazione		
Supported Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili  Accessori  Caratteristiche Ecologich  Efficienza energetica  Standard ecologici	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)  Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 90 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED  EnergyStar 8.0		
Supported Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili  Accessori  Caratteristiche Ecologich  Efficienza energetica  Standard ecologici  Caratteristiche Addiziona	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)  Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 90 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED  EnergyStar 8.0		
Supported Video Formats  Supported Audio Formats  Opzioni Disponibili  Accessori  Caratteristiche Ecologich  Efficienza energetica	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)  MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s  Altoparlanti (SP-RM3a); Carrello (PD04-Tipster Trolley); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Piedi (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Supporto a muro (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)  Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 90 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED  EnergyStar 8.0		

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 garanzia <sup>2</sup> ; 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; 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	

 $<sup>^{</sup>m 1}$  misurato con condizioni fuori standard, regolazione locale della luminosità attiva

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> fare riferimento ai termini e alle condizioni delle estensioni di garanzia







**RCM** 





VCCI

FCC classe B

RoHS

© Copyright 2022 Sharp NEC 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. 14.11.2022