



- ▶ DESIGN MODERNO E SOTTILE - ROBUSTO MA ELEGANTE, PER UN'INTEGRAZIONE DISCRETA IN QUALSIASI APPLICAZIONE E AMBIENTE.
- ▶ GESTIONE REMOTA SICURA - CONTROLLATE I VOSTRI DISPOSITIVI IN MODO REMOTO E SICURO UTILIZZANDO NEC NAVISET ADMINISTRATOR 2; GESTITE IN MODO PROATTIVO LE ESIGENZE DI MANUTENZIONE RISPARMIANDO TEMPO E RISORSE.
- ▶ MASSIMA LEGGIBILITÀ - L'ASSENZA DI RIFLESSI DALLE FINESTRE O DA ALTRE FONTI LUMINOSE NON PREGIUDICA LA VISIBILITÀ DEI CONTENUTI DELLA SEGNALETICA O DELLE PRESENTAZIONI IN SALA RIUNIONI.
- ▶ FUNZIONAMENTO MISSION-CRITICAL 24/7 - LA SELEZIONE DI COMPONENTI DI LIVELLO INDUSTRIALE E L'ATTENTA PROGETTAZIONE INCENTRATA SU SCENARI DI UTILIZZO IMPEGNATIVI ACCOMPAGNANO UN'ESPERIENZA DI VISIONE IMPRESSIONANTE E CONTINUA.
- ▶ CONNETTIVITÀ PRONTA PER IL FUTURO - CON PIÙ INGRESSI PER SEGNALI DIGITALI E ANALOGICI STANDARD DEL SETTORE PER UN'INTEGRAZIONE FLESSIBILE NELLE INFRASTRUTTURE AV.

#### Distribuzione intuitiva di contenuti professionali

La prima impressione può fare la differenza; presentare la vostra attività nel modo migliore possibile darà slancio al vostro marchio. Con uno stile sottile e moderno, un funzionamento 24/7 e un pannello ad alta trasparenza per ridurre i riflessi quando la luce ambientale è elevata, la serie M è il modo professionale di trasmettere il vostro messaggio, a un prezzo interessante.

Con il NEC MediaPlayer opzionale o il più potente dispositivo di calcolo Intel® Smart Display Module (Intel® SDM), siete pronti per la creazione di un signage intuitivo che offre la riproduzione di media in tempo reale per esperienze visive eccezionali. Per le applicazioni pubblicitarie, di infotainment e per le sale riunioni, la Serie M offre funzionalità potenti e aggiornabili e tutto il fascino estetico per riflettere senza sforzo le credenziali del vostro marchio.

## DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **IPS with Direct LED backlights**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **3840 x 2160**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **49/123.2**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **500**
- ▶ Contrasto: **≥ 8000:1**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- ▶ Angolo visuale (H/V)0 CR >10:  
**178 horizontal/178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)**
- ▶ Colour Depth [bn]: **1.076 (10bit)**
- ▶ Haze Level [%]: **28**

## ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240 V AC; 50/60 Hz**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **80 shipping**
- ▶ Consumo di corrente (W) (Standby): **< 0.5; < 2**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0 to 40**
- ▶ Storage Temperature [°C]: **-20 to 60**
- ▶ Umidità (%): **20 to 80**
- ▶ Storage Humidity [%]: **10 to 90**

## INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: ✓
- ▶ Verticale: ✓
- ▶ Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **4; 300 x 300 (FDMI)**

## CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

- ▶ Presa Audio/Cuffie da 3,5mm: **1**

## ACCESSORI

- ▶ Shipping Content: **2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual**
- ▶ Trasmettitore telecomando: **Yes**
- ▶ Cavo di alimentazione: **Yes**
- ▶ Staffa per l'installazione.: **Optional**
- ▶ Stand da tavolo: **Optional**

## SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Special Characteristics: **DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo**
- ▶ Funzionamento certificato 24/7: ✓
- ▶ Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- ▶ Oscuramento locale: ✓
- ▶ Altoparlanti incorporati (W): **10W + 10W**
- ▶ Power Management: ✓
- ▶ Colore cabinato: **Black**
- ▶ Sensore temperatura: ✓
- ▶ Sensore luminosità: ✓

## PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **12.5**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **12/15.6**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1,103.4 x 636.2 x 61.1**
- ▶ Dimensioni del cartone dell'imballaggio (L/A/S) mm: **1,298 x 860 x 224**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **21.8**
- ▶ Peso dell'imballaggio (Kg): **28.7**

## CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Presa Audio da 3,5mm: **1**

## CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Porta LAN: **1**
- ▶ USB: **1**

[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SpA  
Via Ettore Bugatti 12  
20142 Milano  
Sito internet: [www.sharp.it](http://www.sharp.it)