



- ▶ 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 SEGNALLETICA 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 [bit]: **1.076 (10bit)**
- Haze Level [%]: **28**

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: **✓**

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)**

CONNELLITIVITÀ (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**

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**

CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

CONNELLITIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

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

www.sharp.it

SHARP

Be Original.

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