



- ▶ **GESTIONE REMOTA SICURA** - CONTROLLATE I VOSTRI DISPOSITIVI DA REMOTO E IN MODO SICURO UTILIZZANDO NEC NAVISET ADMINISTRATOR 2; GESTITE IN MODO PROATTIVO LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE RISPARMIANDO TEMPO E RISORSE.
- ▶ **OTTIMA LEGGIBILITÀ** - L'ELIMINAZIONE DEI RIFLESSI DELLE FINESTRE O DI ALTRE FONTI LUMINOSE NON PREGIUDICA LA VISIBILITÀ DEI CONTENUTI O DELLE PRESENTAZIONI IN SALA RIUNIONI.
- ▶ **SICURO PER GLI AMBIENTI PUBBLICI** - LA COPERTURA POSTERIORE IN METALLO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DEL CALORE GARANTISCONO UN UTILIZZO SICURO NEGLI SPAZI PUBBLICI IN CUI È OBBLIGATORIO IL RISPETTO DELLE NORME ANTINCENDIO.
- ▶ **PRESTAZIONI DI IMAGING MIGLIORATE** - LE IMPOSTAZIONI AVANZATE DEI PARAMETRI VISIVI RILEVANTI CONSENTONO IL PIENO CONTROLLO DI LUMINOSITÀ, COLORE, GAMMA E UNIFORMITÀ TRAMITE IL MOTORE SPECTRAVIEW PER IMMAGINI PRECISE E NATURALI.
- ▶ **FUNZIONAMENTO MISSION-CRITICAL 24/7** - LA SCELTA DI COMPONENTI DI LIVELLO INDUSTRIALE E UN'ATTENTA PROGETTAZIONE INCENTRATA SU SCENARI DI UTILIZZO IMPEGNATIVI ACCOMPAGNANO UN'ESPERIENZA DI VISIONE IMPRESSIONANTE E CONTINUA.

Quando la precisione dell'imaging non può essere compromessa.

Quando la precisione delle immagini e l'affidabilità operativa 24 /7, non possono essere compromesse, la quinta generazione della serie NEC MultiSync® P presenta le migliori prestazioni della categoria con un set di funzioni avanzate per le applicazioni mission-critical.

L'elaborazione del segnale 8K, l'ampia gamma cromatica e il motore integrato NEC SpectraView® che controlla tutti i parametri visivi consentono di ottenere una nitidezza dei dettagli e una precisione dei colori senza precedenti. Anche in condizioni di luce ambientale intensa, gli elevati livelli di luminosità di 700 cd/m² combinati con un filtro ad alta trasparenza garantiscono un'eccezionale leggibilità senza fastidiosi riflessi. Nonostante il profilo sottile ed elegante, la struttura di qualità è robusta per l'uso in spazi pubblici, con uno chassis interamente in metallo per la protezione antincendio. Grazie alla tecnologia slot-in NEC Open Modular Intelligence (OMI), è possibile scegliere una potenza di calcolo scalabile con Raspberry Pi Compute Module 4 o con i più potenti Intel® Smart Display Module (Intel®SDM) per soluzioni di segnaletica su misura.

Per la migliore visualizzazione nelle sale di controllo e nelle linee di produzione, per le informazioni ai passeggeri e per la segnaletica di orientamento, la serie P di NEC è affidabile per la sicurezza e le prestazioni di lunga durata e adatte all'uso.

DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **IPS with Edge LED backlights**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **3840 x 2160**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **55/138.8**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **700**
- ▶ 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]: **1.073 (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): **110 shipping**
- ▶ 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

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ 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**
- ▶ Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- ▶ 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: **1,239.6 x 713 x 61.1**
- ▶ Dimensioni del cartone dell'imballaggio (L/A/S) mm: **1,430 x 920 x 250**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **27.6**
- ▶ Peso dell'imballaggio (Kg): **37.7**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Porta LAN: **1**
- ▶ USB: **3**

www.sharp.it

SHARP
Be Original.

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