



- ▶ INSTALLAZIONE SEMPLICE: CONFIGURATE IL VOSTRO SCHERMO A PARETE SENZA FATICA GRAZIE ALLA FUNZIONE AUTO TILEMATRIX E ALLE CALIBRAZIONI PRONTE PER L'USO. RISPARMIATE TEMPO INSERENDO PRESET DI IMMAGINI PRONTI ALL'USO PER SCENARI APPLICATIVI PREDEFINITI.
- ▶ 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.
- ▶ AFFIDABILITÀ E LONGEVITÀ SICURE DEI VIDEOWALL: L'ESCLUSIVO SISTEMA DI GESTIONE DEL CALORE NEC CONSENTE ALL'UTENTE DI MONITORARE E CONTROLLARE IL CALORE ALL'INTERNO DEL DISPLAY.
- ▶ INTEGRAZIONE MULTIMEDIALE INTELLIGENTE: INTEGRATE LA SORGENTE MULTIMEDIALE DI VOSTRA SCELTA NEL DISPLAY DEL VIDEOWALL. UTILIZZATE L'AMPIA GAMMA DI PC OPS SLOT-IN DI NEC E I MODULI DI CALCOLO RASPBERRY PI.
- ▶ COLORI UNIFORMI E REALISTICI: GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DEL PANNELLO IPS, LA RIPRODUZIONE DEI COLORI È FEDELE ALLA REALTÀ. IL PANNELLO S-IPS GARANTISCE UNA VISIBILITÀ PERFETTA ANCHE AD ANGOLI DI VISIONE ESTREMI.

Video Walls su cui contare.

Il MultiSync® UN552 definisce lo standard della tecnologia video wall. Caratterizzati da una cornice minima di 3,5 mm, questi moduli di visualizzazione creano impressionanti pareti video ad alta risoluzione con spazi vuoti appena visibili. Grazie alla perfetta qualità dell'immagine e all'elevata affidabilità del prodotto, questi display sono progettati per affrontare i rigori del funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Con un elevato livello di luminosità di 700 cd/m², il vostro messaggio sarà ben recepito con una leggibilità senza sforzo anche nelle condizioni di luce ambientale più intensa. Un'avanzata serie di funzioni intelligenti rende i display facili da installare e da utilizzare e consente di ridurre notevolmente i requisiti di manutenzione. Il display da 55" è ideale per creare enormi superfici di schermo per installazioni fisse e per distanze di visione medie e lunghe.

La vasta esperienza di NEC nel mercato dei video wall è evidente nel design con caratteristiche che riducono i costi, facilitano l'installazione e migliorano l'impatto visivo dei contenuti nelle sale di controllo, negli studi di trasmissione, nelle installazioni di trasporto e nel mercato del noleggio.

DATI MODULO DISPLAY

- Tecnologia a pannello: **S-IPS with Direct LED backlights**
- Risoluzione nativa (Pixel): **1920 x 1080**
- Dimensioni diagonali (pollici / cm): **55/138.8**
- Proporzioni: **16:9**
- Luminosità (cd/m²): **700**
- Contrasto: **> 1700:1**
- Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- Picco pixel (mm H/V): **0.630**
- Angolo visuale (H/V)0 CR >10:
178 horizontal/178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
- Haze Level [%]: **28**

SPECIFICHE CHIAVE

- Special Characteristics: **Auto ID assignment; Auto tiling function; Automatic Alarm E-Mails; DICOM Simulation; Frame Comp; HTTP Server; Image flip; Intelligent Wireless Data (based on NFC); NaViSet Administrator 2; PJLink Support; TileMatrix; USB Media Player; User input priority definition; User readable log function**
- Funzionamento certificato 24/7: **✓**
- Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- Input Computer - Plug and Play: **✓**
- Colore cabinato: **Black**
- Colour Versions: **Black Front Bezel, Black Back Cabinet**
- Sensore temperatura: **✓**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **380**
- 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; 400 x 400 (FDMI);**

CONNELLTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

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

ACCESSORI

- Shipping Content: **Display; DisplayPort Cable; HDMI Cable; LAN cable (RJ45); Power Cable**
- Trasmettitore telecomando: **Yes**
- Cavo di alimentazione: **Yes**
- Staffa per l'installazione.: **Optional**
- Stand da tavolo: **Optional**

PESI E MISURE

- Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1,213.4 x 684.2 x 103.8**
- Peso del prodotto senza stand (Kg): **25.5**

CONNELLTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- HDMI: **2**
- DVI-D: **1**
- DisplayPort: **2**
- VGA: **1**
- Composito: **1**
- Presa Audio da 3,5mm: **2**

CONNELLTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- RS232C IN: **1**
- Porta LAN: **2**
- USB: **5**

www.sharp.it

SHARP

Be Original.

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