



- ▶ 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.
- ▶ COLORI UNIFORMI E REALISTICI: GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DEL PANNELLO IPS, LA RIPRODUZIONE DEI COLORI È FEDELE ALLA REALTÀ. IL PANTELLO S-IPS GARANTISCE UNA VISIBILITÀ PERFETTA ANCHE AD ANGOLI DI VISIONE ESTREMI.
- ▶ 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.

Porta vitalità ai tuoi Video Wall.

Per esperienze visive più coinvolgenti e creative, il display videowall Multisync® UN552S da 55" offre una migliore qualità dell'immagine, un'installazione più semplice e prestazioni affidabili e durature.

L'installazione e il funzionamento diventano così semplici che le potenti funzionalità di calibrazione garantiscono prestazioni d'immagine convincenti per tutta la durata del display. È possibile regolare gli attributi dell'immagine in base alle specifiche esigenze applicative e creare un'unica immagine su più schermi. Con una cornice adiacente di soli 0,88 mm, l'esperienza olistica della parete video offre un'ampia tela digitale con un'interruzione appena percettibile. La luminosità del display di 700cd/m<sup>2</sup> e la superficie antiriflesso offrono la migliore leggibilità senza fastidiosi riflessi anche in condizioni di luce ambientale intensa.

Per attirare gli acquirenti nei centri commerciali, per intrattenere i visitatori dei musei o per presentare le scelte del menu, questi grandi espositori modulari, in forme e formazioni diverse, fanno notare i vostri contenuti.

## 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/m<sup>2</sup>): **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): **420**
- Temperatura operativa (°C): **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) INPUT

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

## PESI E MISURE

- Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1,210.5 x 681.2 x 98.6**
- Peso del prodotto senza stand (Kg): **25.8**

## 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: **1**
- USB: **5**

## 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**

[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)