



- ▶ **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. ENHANCED IMAGING PERFORMANCE - ADVANCED SETTINGS OF RELEVANT VISUAL PARAMETERS ALLOW FULL CONTROL OF BRIGHTNESS, COLOUR, GAMMA AND UNIFORMITY VIA THE SPECTRAVIEW ENGINE FOR PRECISE, NATURAL IMAGES.
- ▶ **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.
- ▶ **AFFIDABILITÀ E LONGEVITÀ SICURE DEI VIDEO WALL:** L'ESCLUSIVO SISTEMA DI GESTIONE DEL CALORE NEC CONSENTE ALL'UTENTE DI MONITORARE E CONTROLLARE IL CALORE ALL'INTERNO DEL DISPLAY.
- ▶ **GESTIONE DEI DISPOSITIVI CON RISPARMIO DI COSTI:** CONSENTE DI RISPARMIARE SULLA GESTIONE DI TUTTI I DISPOSITIVI NEC COLLEGATI DA UNA POSTAZIONE CENTRALIZZATA, UTILIZZANDO LO STRUMENTO SOFTWARE NAVISET ADMINISTRATOR 2.

Date vita ai vostri Video Wall.

Per esperienze visive più coinvolgenti e creative, il display videowall Multisync® UN552VS 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 500cd/m² e la superficie antiriflesso garantiscono la migliore leggibilità senza fastidiosi riflessi in condizioni di luce comuni.

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/m2): **500**
- ▶ 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**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **420**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0 to 40**
- ▶ Umidità (%): **20 to 80**

INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: ✓
- ▶ Verticale: ✓
- ▶ Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **4; 400 x 400 (FDMI)**

CONNETTIVITÀ (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**
- ▶ Stand da tavolo: **Optional**

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: ✓

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**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

CONNETTIVITÀ (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