



- ▶ RIDUZIONE DEI COSTI DI INSTALLAZIONE E DI ESERCIZIO - IL DISPLAY RETROILLUMINATO A LED AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA GARANTISCE UN BASSO CONSUMO ENERGETICO, UNA MAGGIORE DURATA DELLA RETROILLUMINAZIONE E UN DESIGN PIÙ LEGGERO.
- ▶ DESIGN SOTTILE E ALTOPARLANTI INTEGRATI - IL DESIGN ESTETICO È PIACEVOLE ALLA VISTA E CONSENTE UN'INSTALLAZIONE SEMPLICE E A BASSO COSTO.
- ▶ RIPRODUZIONE DI CONTENUTI - IL LETTORE MULTIMEDIALE USB INTEGRATO SUPPORTA DIVERSI FORMATI DI FILE VIDEO IMMAGINE PER UNA RIPRODUZIONE DI CONTENUTI INDIPENDENTE.
- ▶ CONNETTIVITÀ PRONTA PER IL FUTURO - CON PIÙ INGRESSI PER SEGNALI DIGITALI E ANALOGICI STANDARD DEL SETTORE PER UN'INTEGRAZIONE FLESSIBILE NELLE INFRASTRUTTURE AV.
- ▶ FUNZIONAMENTO STAND ALONE - IL DISPLAY È PROGETTATO PER UN FUNZIONAMENTO STAND ALONE SEMPLICE GRAZIE AL LETTORE MULTIMEDIALE USB INTEGRATO, AGLI ALTOPARLANTI E ALLA FUNZIONALITÀ DI PROGRAMMAZIONE.

La funzionalità di cui avete bisogno, al prezzo che desiderate

Soluzione professionale per applicazioni a basso costo, la serie E evita il rischio di TV domestici non adatti allo scopo. Progettata per i requisiti dell'uso commerciale, la serie E offre la funzionalità e l'affidabilità necessarie, al prezzo desiderato.

Il MediaPlayer integrato supporta la risoluzione UHD nativa e l'High Dynamic Range (HDR) per contrasti profondi e riproduzione di contenuti dall'aspetto naturale con funzione di riproduzione automatica. Non richiedendo cavi aggiuntivi, dispositivi esterni o software di signage, il MediaPlayer USB consente una soluzione di signage professionale semplice e senza interruzioni. Inoltre, l'interfaccia USB da 10W consente di collegare dispositivi esterni qualora sia necessaria una potenza di calcolo aggiuntiva.

Per un avvio immediato nelle sale riunioni, gli ingressi vengono rilevati automaticamente con una facile commutazione tra le sorgenti HDMI. I responsabili delle strutture apprezzeranno la possibilità di controllare a distanza il loro impianto digitale tramite la rete, grazie alla LAN integrata e alla funzionalità NaviSet Administrator 2 di NEC, rendendo la Serie E la scelta perfetta per le sale riunioni aziendali e per il digital signage di livello base.

DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **IPS with Direct LED backlights**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **3840 x 2160**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **64.5/164**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **350**
- ▶ Contrasto: **1200:1**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- ▶ Picco pixel (mm H/V): **0.372**
- ▶ Angolo visuale (H/V) CR >10:
178 horizontal/178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
- ▶ Colour Depth [bn]: **1.073 (10bit)**
- ▶ Haze Level [%]: **1**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240 V AC; 50/60 Hz**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **225**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0 to 40**
- ▶ Storage Temperature [°C]: **-10 to +60**
- ▶ Umidità (%): **10 to 80**
- ▶ Storage Humidity [%]: **5 to 85**

INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: ✓
- ▶ Verticale: ✓
- ▶ Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **4; 600 x 400 (FDMI)**

CONNETTIVITÀ (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**

SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Special Characteristics: **Ambient Light Sensor; Audio settings with equalizer; CEC Support; Colour temperature mode; Display Browser Control; Energy saving picture mode; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); Mac and Windows compatible; NaViSet Administrator 2; Powered USB-Port; Retail picture mode; Scheduler; SNMP Support; USB Media Player**
- ▶ HDR High Dynamic Range: **Yes**
- ▶ Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- ▶ Altoparlanti incorporati (W): **10W + 10W**
- ▶ Colore cabinato: **Black**
- ▶ Colour Versions: **Black Front Bezel, Black Back Cabinet**
- ▶ Sensore temperatura: ✓
- ▶ Sensore luminosità: ✓

PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **13**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **14.4**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1,457.5 x 833.9 x 73**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **23.8**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Cavo: **1**
- ▶ Composito: **1**
- ▶ Presa Audio da 3,5mm: **1**

CONNETTIVITÀ (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