



- ▶ PANNELLO SEGNALLETICO DIGITALE LCD 24/7 DA 60"
- ▶ 1920 X 1080 PIXEL CON 700CD/M2
- ▶ INSTALLAZIONE FLESSIBILE CHE PERMETTE DI ALLOGGIARE MINI OPS PC, MODULI HD BASET E MINI OPS WIRELESS
- ▶ CONTRASTO 4000:1
- ▶ EDGE LED
- ▶ CORNICE SOTTILE ED ALTOPARLANTI INTEGRATI 10W + 10W
- ▶ INSTALLAZIONE ORIZZONTALE, VERTICALE, RIVOLTA VERSO L'ALTO
- ▶ TECNOLOGIA DISPLAY SHARP UV2A

La nuova serie PNR di Sharp si distingue per l'operatività 24/7, l'elevata luminosità da 700 candele e lo slot che permette di alloggiare mini OPS PC, moduli HDBase T e mini OPS wireless. Anche se nascono per uso intenso e installazioni in vetrina, grazie a un bordo molto sottile si prestano ad essere utilizzati anche per applicazioni videowall. Massimo impatto quando ne hai davvero bisogno I monitor della gamma PN-R sono disponibili in un'ampia varietà di dimensioni. La serie PN-R rappresenta sicuramente la scelta migliore grazie ai suoi schermi all'avanguardia e all'elevata luminosità di 700cd/m2 che dà vita alle immagini come mai prima d'ora. La serie PN-R supporta un'ampia gamma di opzioni di installazione intese a valorizzare la tua location. Oltre a poter essere installati sia in verticale che in orizzontale, i monitor possono essere posizionati a faccia in su o faccia in giù e inclinati di 90°, in avanti o all'indietro. Queste opzioni di installazione sono disponibili per l'intera gamma. Ottimizzata per il digital signage e l'uso professionale intensivo 24/7 e caratterizzata da un design elegante e sottile che non distoglierà l'attenzione del pubblico dal messaggio veicolato, la serie PN-R è stata realizzata con materiali della migliore qualità ed è progettata per integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente e soddisfare qualsiasi esigenza.

## DATI MODULO DISPLAY

- Tecnologia a pannello: **LCD UV2A**
- Risoluzione nativa (Pixel): **1920 x 1080**
- Dimensioni diagonali (pollici / cm): **60/152.5**
- Proporzioni: **16 : 9**
- Tecnologia a retroilluminazione: **Edge LED**
- Luminosità (cd/m<sup>2</sup>): **700**
- Contrasto: **4000:1**
- Colori display: **1.07b**
- Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- Picco pixel (mm H/V): **0.692 x 0.692 mm**
- Angolo visuale (H/V)0 CR >10: **178/178**

## ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240/50-60**
- Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **190**
- Temperatura operativa (oC): **0 to 40**
- Umidità (%): **20 to 80**
- Dissipazione di calore (BTU/h) MAX: **648**

## INSTALLAZIONE

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

## CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

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

## ACCESSORI

- Trasmettitore telecomando: **STD**
- Cavo di alimentazione: **STD**
- Staffa per l'installazione.: **OPT**

## SPECIFICHE CHIAVE

- Funzionamento certificato 24/7: **✓**
- Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- Altoparlanti incorporati (W): **10 x 10**
- Input Computer - Plug and Play: **✓**
- Power Management: **✓**
- Colore cabinato: **BLACK**
- Senza ventola: **✓**
- Sensore temperatura: **✓**
- Funzionalità multi-schermo - Modalità video-parete (funzionalità Ingrandisci): **✓**
- OSD multi-lingue: **✓**
- Connessione a margherita (modalità specchio): **✓**
- Diagnosi Hardware: **✓**
- Supporto Software Controllo Monitor: **✓**
- Controllo temperatura: **✓**

## PESI E MISURE

- Dimensione lunetta (S/D) mm: **10/10**
- Dimensione lunetta (A/B) mm: **9.5/14**
- Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1352 x 778 x 60**
- Peso del prodotto senza stand (Kg): **35**
- Peso dell'imballaggio (Kg): **TBD**

## CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

## CONNELLITIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- RS232C IN: **1**
- Porta LAN: **1**