



- ▶ PANNELLO SEGNALETICO DIGITALE LCD 24/7 DA 70"
- ▶ 1920 X 1080 PIXELS CON 700CD/M2
- ▶ INSTALLAZIONE FLESSIBILE CHE PERMETTE DI ALLOGGIARE MINI OPS PC, MODULI HD BASET E MINI OPS WIRELESS
- ▶ CONTRASTO 5.000:1
- ▶ 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): **70/176.7**
- ▶ Proporzioni: **16 : 9**
- ▶ Tecnologia a retroilluminazione: **LED Edge**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **700**
- ▶ Contrasto: **5,000:1**
- ▶ Colori display: **16.77M**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- ▶ Picco pixel (mm H/V): **0.802 x 0.802 mm**
- ▶ Angolo visuale (H/V) 0 CR >10: **176/176**

## ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **230**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0 to 40**
- ▶ Umidità (%): **20 to 80**
- ▶ Dissipazione di calore (BTU/h) MAX: **785**

## INSTALLAZIONE

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

## CONNETTIVITÀ (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: ✓
- ▶ Altro: **Mini OPS Slot Extension**

## PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **19**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **24**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1579 x 918 x 65**
- ▶ Dimensioni del cartone dell'imballaggio (L/A/S) mm: **1835 x 1206 x 350**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **45**
- ▶ Peso dell'imballaggio (Kg): **70**

## CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

## CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

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

[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)