



- ▶ PANNELLO SEGNALETICO DIGITALE PER VIDEOWALL 24/7 DA 70"
- ▶ 1920 X 1080 PIXELS 700CD/M2
- ▶ SOLO 4.4MM DI CORNICE TRA LE AREE ATTIVE (2.9MM / 1.5MM)
- ▶ CONTRASTO 4.000:1
- ▶ TECNOLOGIA DI CALIBRATURA UNIFORME SHARP (UCCT)
- ▶ MINI OPS OPZIONALE
- ▶ POSSIBILITÀ 5 X 5 MULTI-SCREEN

PN-V701 è il nuovo display LCD, full-HD da 70 pollici di Sharp che coniuga un forte impatto visivo e un design di facile installazione per consentirti di creare videowall di sicuro effetto. Un impatto visivo emozionante non si scorda mai. È questa l'idea che ha ispirato la progettazione del monitor di grandidimensioni PN-V701 e che speriamo possa ispirare anche te, nelle installazioni negli ambienti retail più ricercati e nelle location turistiche più frequentate. Bastano le dimensioni di PN-V701 per attirare l'attenzione. Lo schermo da 70 pollici e la risoluzione full-HD (1920x1080) garantiscono immagini video di elevata qualità. Ma se combini più monitor per creare un videowall, l'effetto ottenuto è sensazionale. PN-V701 si avvale della Tecnologia di Calibratura Uniforme Sharp (UCCT) per contrastare i numerosi problemi affliggono i videowall standard. Le imperfezioni visive includono un effetto chiamato "Mura", un termine giapponese utilizzato per descrivere le aree del monitor in cui i colori o la luminosità appaiono disomogenei. L'avanzata tecnologia UCCT di Sharp elimina le irregolarità Mura e la disomogeneità visibile, regolando il colore e la luminosità di ogni pixel interessato. Il risultato sono immagini perfettamente uniformi sull'intero monitor, prive di deviazioni cromatiche o luminose. L'abbinamento con un tempo di risposta di 6 ms, che garantisce una riproduzione video fluida e nitida senza ritardi o altri problemi visibili, consente di creare un effetto realmente accattivante. E non importa quali siano le condizioni di illuminazione dell'ambiente: i tuoi contenuti video saranno sempre perfetti grazie alla luminosità di 700 cd/m² e al rapporto di contrasto di 4000:1 che garantisce una riproduzione vivida e accurata di immagini e testi dettagliati. Gestione colore di ogni monitor per la realizzazione dell'immagine target. PN-V701 assicura risultati talmente eccezionali che non smetteresti mai di usarlo. Ma questo non è un problema, visto che il monitor può funzionare ininterrottamente 24 ore su 24, 7 giorni su 7, senza evidenziare alcuna perdita di qualità o di affidabilità. Rappresenta pertanto la scelta ideale per gli ambienti che hanno l'esigenza di visualizzare le immagini o le informazioni in modo continuativo, come per esempio gli aeroporti o i punti vendita. La praticità è il nostro standard. In molti negozi, il server o il PC dedicato ai contenuti digitali è installato in un'apposita stanza, sul retro del locale. Ma se la distanza dal monitor è superiore a 10 metri, i normali cavi non sono in grado di trasportare i dati video in modo affidabile. PN-V701 integra lo slot di espansione Intel Mini-OPS.

DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **TFT-LCD**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **1920 x 1080**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **70/176,6**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Tecnologia a retroilluminazione: **LED. Direct array**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **700**
- ▶ Contrasto: **4000:1**
- ▶ Colori display: **1.06 Billion**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **6**
- ▶ Angolo visuale (H/V) CR >10: **178/178**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **380**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0-40**
- ▶ Umidità (%): **20-80**

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**

SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Funzionamento certificato 24/7: ✓
- ▶ Input Computer - Plug and Play: ✓
- ▶ Power Management: ✓
- ▶ Funzionalità multi-schermo - Modalità video-parete (funzionalità Ingrandisci): ✓
- ▶ Funzionalità correzione lunetta: ✓
- ▶ Management remoto: ✓
- ▶ Connessione a margherita (modalità specchio): ✓
- ▶ Diagnosi Hardware: ✓
- ▶ Supporto Software Controllo Monitor: ✓

PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Lunetta Video Parete (Contenuti verso contenuti) mm: **4.4**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1,543.7 x 870.4 x 122**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **37**

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Porta LAN: **1**
- ▶ Altro: **Mini OPS Slot**

www.sharp.it

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SpA
Via Ettore Bugatti 12
20142 Milano
Sito internet: www.sharp.it