

This is Why



- ▶ 60" (152,5 CM) DISPLAY FÜR PROFESSIONELLE 24/7 DIGITAL-SIGNAGE-ANWENDUNGEN
- ▶ 1920 X 1080 PIXEL MIT 700CD/M2
- ▶ FLEXIBLE INSTALLATIONEN MIT MINI-OPS ERWEITERUNGS-SLOT
- ▶ KONTRAST 4000:1
- ▶ LED, EDGE LIT
- ▶ SLIM BEZEL DESIGN MIT INTEGRIERTEN LAUTSPRECHERN 10W + 10W
- ▶ PORTRAIT, LANDSCAPE, FACE-UP UND FACE-DOWN INSTALLATIONEN
- ▶ SHARP UV2A DISPLAY TECHNOLOGIE

Mit der Bildschirmserie PN-R von Sharp wurde eine neue Bezugsgrösse für betriebsnotwendige Zuverlässigkeit und flexible Erweiterungen gesetzt. Diese Displays wurden speziell für ein Sortiment anspruchsvoller Anwendungen mit grosser Helligkeit von 700 cd/m² entwickelt, darunter Steuer- und Befehlszentralen, 24/7 Einzelhandelsbeschilderung, Transportbeschilderung, Orientierung, Gaststättengewerbe, Rezeptionsbereiche, Lobbys und sonstige Unternehmens- und Öffentlichkeitsbereiche. Mit ihrem eleganten, schlanken und diskreten Gehäusedesign bietet die jüngste Generation der PN-R-Serie hervorragende Bildgebung, leichte Benutzung, einzigartige, zufriedenstellende und praktische Bedienungsmöglichkeiten bei gleichzeitiger Nutzung der Intel® Mini-OPS-Fähigkeit.

Der neue Bildschirm PN-R 60" (152,5 cm) wurde für anspruchsvolle Display-Anwendungen mit grosser Helligkeit für 24/7 Nutzung entwickelt und wird von einem flexiblen Intel® Mini-OPS Erweiterungs-Slot unterstützt – d. h., bei der Benutzung einer der Modul-Optionen sind keine störenden Kabel erforderlich. Als leicht zu benutzende und sehr zuverlässige Lösung mit überragender Helligkeits-Bildgebung und Tonqualität setzt der PN-R606 den ultimativen Standard für zuverlässige, widerstandsfähige, Plug-and-go-Displays, die überall und jederzeit verwendet werden können.

Für das PN-R606-Display mit 60" von Sharp wurde eine hochmoderne Technologie für sehr helle LED-Hintergrundbeleuchtung verwendet. Dadurch wird es zu einem attraktiven und eleganten Zusatz für jede anspruchsvolle Beschilderungsapplikation. Der Bildschirm bietet unübertreffliche Zuverlässigkeit, hervorragende Lebensdauer und einfache Bedienung und kann entweder im Portrait- oder im Landschaftsmodus montiert werden, ja sogar an der Decke hängend in jedem schrägen Winkel nach oben oder nach unten.

Mit der eingebauten Daisy Chain-Fähigkeit über DisplayPort-Videoanschlüsse können bis zu 5 Geräte für denselben gespiegelten Display-Inhalt miteinander verbunden werden. Noch ein weiterer Grund dafür, dass die LCD-Bildschirme von Sharp verwendet werden können, um Ihr Geschäftspotenzial zu erweitern.

Das neue Intel® Mini-OPS Erweiterungs-Slot baut auf dem bekannten OPS-Industriestandard auf, wobei der mechanische Formatfaktor reduziert wird und die Energiesparmöglichkeiten der jüngsten Generation der Chipsets von Intel mit geringerem Energieverbrauch maximal genutzt werden. Eine Reihe von Upgrade-Modulen, darunter kabellos (PN-ZB03W), HDBaseT (PN-ZB03H) und eingebetteter PC-Controller (PN-ZB03C) gewährleisten, dass der PN-R-Bildschirm maximale Flexibilität und erweiterte Anwendungsmöglichkeiten bietet.

ANZEIGEMODULDATEN

- Bildschirmtechnologie: **LCD UV2A**
- Native Auflösung (Pixel): **1920 x 1080**
- Diagonale (Zoll / cm): **60/152.5**
- Seitenverhältnis: **16 : 9**
- Hintergrundbeleuchtungstechnologie: **Edge LED**
- Helligkeit (cd/m²): **700**
- Kontrastverhältnis: **4000:1**
- Anzeigefarben: **1.07b**
- Ansprechzeit (grau zu grau durchschn.) ms: **8**
- Beobachtungswinkel (H/V) CR> 10: **178/178**

ECKWERTE

- Zertifiziert für den Betrieb rund um die Uhr: **✓**
- Integrierte Lautsprecher (W): **10 x 10**
- Computereingang – Plug and Play: **✓**
- Power-Management: **✓**
- Gehäusefarbe: **BLACK**
- Lüfterlos: **✓**
- Multi-Screen-Funktion – Videowand-Modus (Vergrößerungsfunktion): **✓**
- Verkettung (Spiegel-Modus): **✓**
- Hardwarediagnose: **✓**
- Monitorsteuerungs-Softwareunterstützung: **✓**

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

- Betriebsspannung (ACV) / Frequenz (Hz): **100-240/50-60**
- Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): **190**
- Betriebstemperatur (oC): **0 to 40**
- Feuchtigkeit (%): **20 to 80**
- Wärmeabgabe (BTU/h) MAX.: **648**

MAßE UND GEWICHTE

- Bezel-Größe (L/R) mm: **10/10**
- Bezel-Größe (U/L) mm: **9.5/14**
- Produktabmessungen (B/H/T) mm: **1352 x 778 x 60**
- Produktgewicht ohne Stativ (kg): **35**

KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) EINGANG

- HDMI: **2**
- DVI-D: **1**
- DisplayPort: **1**
- VGA: **1**
- Komponente: **1**
- Audio 3,5-mm-Buchse: **1**

KONNEKTIVITÄT (STEUERUNG/SERIELLE DATEN)

- RS232C Eingang: **1**
- RS232C Ausgang: **1**
- LAN-Anschluss: **1**

SICHERHEIT UND UMGEBUNG (EUROPA)

- CE, CB-Bericht: **✓**
- Quecksilbergehalt (Mg): **0**

INSTALLATION

- Querformat: **✓**
- Hochformat: **✓**
- Horizontal: **✓**
- Montage (VESA/Anzahl Punkte/Abstand mm): **4/400mm x 400mm**

KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

- DisplayPort: **1**
- Audio/Kopfhörer 3,5-mm-Buchse: **1**

www.sharp.ch

SHARP

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
MOOSSTRASSE 2A
8803 RÜSCHLIKON
TELEFON 044 846 61 11
FAX 044 846 62 50
WWW.SHARP.CH