

Digital Signage-Display

PN-V701

Size does matter.



Nichts hält länger als ein großartiger erster Eindruck: das Digital Signage-Display PN-V701 mit 70-Zoll-Panel – kombiniert zu einer Videowall! Die extrem schmalen und leichten Monitore – das PN-V701 wiegt nur 37 kg – sind ideal für Händler im Luxussegment und jede Marke, die großen Wert auf beste Bildqualität und fast nahtloses Monitordesign legen. Zudem im Einsatz bei Reise- und Tourismusstandorten, wie Flughäfen oder Shopping-Malls.

Um die Fläche perfekt zu nutzen, kann dieser Monitor bis zu 1,06 Mrd. Farben darstellen. Und die Advanced UCCT (Uniform Colour Calibration Technology) von Sharp entfernt alle visuellen Unvollkommenheiten (Muraflecken), und alle sichtbaren Unregelmäßigkeiten, indem Farbe und Helligkeit an jedes betroffene Pixel angepasst wird. Das Ergebnis sind perfekt konsistente Bilder über das gesamte Display ohne Farb- und Helligkeitsschwankungen.

Erwecken Sie Inhalte zum Leben

- 70" (176,6 cm Bildschirmdiagonale)
- Montagemöglichkeiten: Landscape, Portrait
- Displayauflösung von 1.920 x 1.080
- 24/7-Betriebsdauer
- Kontrastverhältnis 4.000:1 und Helligkeit 700 cd/dm²
- opt. Mini-OPS-Modul PN-ZB03H

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse

Installation	
LCD-Panel	Zoll-Klasse
	Max. Auflösung (Pixel)
	Max. Displayfarben (ca.)
	Pixelabstand (H x V)
	Max. Helligkeit ^{*1}
	Kontrastverhältnis ^{*1}
	Betrachtungswinkel (H/V)
Computer-eingang	Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)
	Video
	Synchronisation
	Plug & Play
Power Management	
Eingangsanschlüsse	
Ausgangsanschlüsse	
LAN-Anschluss	
Max. Leistungsaufnahme	
Netzanschluss	
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb
Abmessungen ^{*6} (B x T x H, ca., nur Monitor)	
Vesa Befestigung	
Gewicht (ca.)	
Zubehör	

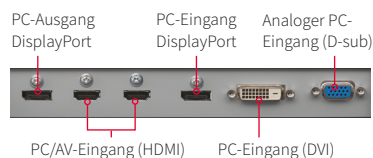
PN-V701

Landscape / Portrait
70" Breitbild (176,6 cm Diagonale) UV2A LCD
1.920 x 1.080
1,06 Mrd. Farben
0,802 x 0,802 mm
700 cd/m ²
4.000 : 1
178 °/178 ° (CR ≥ 10)
1.538,9 x 865,6 mm
Analog RGB (0.7 Vp-p) [75Ω], Digital (entspricht Standards DVI 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI
Horizontale / vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün ^{*2} , Composite-Sync ^{*2} (TTL: positiv/negativ)
VESA DDC2B
VESA DPMS, DVI DMPM
HDMI ^{*3} x 2, DisplayPort x 1, Mini D-Sub ^{*4} 15-polig x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, RS-232C (D-Sub, 9-polig) x 1, Anschlußsteuerungs-Einheit, DVI-D x 1 (24-polig, HDCP-kompatibel)
DisplayPort ^{*5} x 1 (unterstützt nur Videosignale), RS-232C (D-Sub, 9-polig) x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1
ja
380 W
100 V - 240 V AC, 50/60 Hz
0 °C bis 40 °C
20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)
1.543,7 x 122 x 870,4 mm
400 x 400 mm
37 kg
Netzkabel, Kabelbinder 6x, CD-ROM

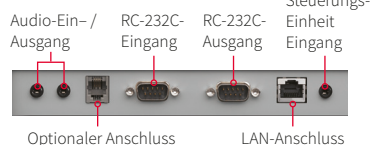


Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

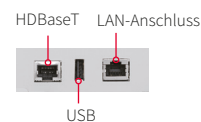
Seite



Unterseite



Mini OPS (optional) PN-ZB03H



Stand: 10/19, Update: 02/21 | DB PN-V701

^{*1} Wenn einheitlich auf MODUS 1 eingestellt ist. Helligkeit und Kontrastverhältnis hängen vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad nimmt im Laufe der Lebensdauer des Produkts leicht ab. Aufgrund der physikalischen Einschränkungen des Gerätes ist es nicht möglich, ein exakt konstantes Helligkeitsniveau aufrechtzuerhalten. ^{*2} Nur D-Sub-Eingangsklemmen. ^{*3} Für PC- und AV-Komponenten. ^{*4} Analog-PC, Video und Komponentenvideo sind umschaltbar (über die untere Schnittstelle); verwenden Sie das Menü zur Auswahl. Beachten Sie, dass Video- und Komponenten-Videoeingänge ein Konvertierungskabel erfordern, das über die Mini-D-Sub-Buchse mit 15 Pins angeschlossen wird. ^{*5} Nur für Videosignale. ^{*6} Nur Anzeige, ohne Überstände.] HDBaseT ist ein Warenzeichen der HDBaseT Alliance. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. DisplayPort und das DisplayPort Compliance-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Markennamen und Produktnamen können sein Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle Bildschirmbilder werden simuliert. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sharp Corporation. Job:18463. Alle Marken werden anerkannt. E&OE.

SHARP BUSINESS SYSTEMS
DEUTSCHLAND GMBH
 Industriestraße 180, D-50999 Köln
 Tel.: +49 2236 323 100
 www.sharp.de

SHARP
 Be Original.