

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, Portait
- 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

Technische Daten

Modell / Klasse		PN-V701
Installation		Landscape /Portrait
Zoll-Klasse		70" Breitbild (176,6 cm Diagonale) UV²A LCD
Max. Auflösung (Pixel)		1.920 x 1.080
Max. Displayfarben (ca.)		1,06 Mrd. Farben
LCD-Panel		0,802 x 0,802 mm
Pixelabstand (H x V)		700 cd/m ²
Max. Helligkeit ¹		4.000 : 1
Kontrastverhältnis ¹		178 °/178 ° (CR ≥ 10)
Betrachtungswinkel (H/V)		1.538,9 x 865,6 mm
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)		
Computer-eingang		Analog RGB (0.7 Vp-p) [75Ω], Digital (entspricht Standards DVI 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI
Video		Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün ² , Composite-Sync ² (TTL: positiv/negativ)
Synchronisation		VESA DDC2B
Plug & Play		VESA DPMS, DVI DMPM
Power Management		
Eingangsanschlüsse		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)
Ausgangsanschlüsse		DisplayPort ⁵ x 1 (unterstützt nur Videosignale), RS-232C (D-Sub, 9-polig) x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1
LAN-Anschluss		ja
Max. Leistungsaufnahme		380 W
Netzanschluss		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)
Abmessungen ⁶ (B x T x H, ca., nur Monitor)		1.543,7 x 122 x 870,4 mm
Vesa Befestigung		400 x 400 mm
Gewicht (ca.)		37 kg
Zubehör		Netzkabel, Kabelbinder 6x, CD-ROM



Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



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 Geräte 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.