

Die PN-U-Serie von Sharp sind helle und robuste Standard Public Displays für den Digital Signage Einsatz.

Sie sind für den Dauereinsatz geeignet, haben flexible Installationsmöglichkeiten und professionelle Anschlüsse. Dank lüfterlosen Design und integrierten Temperatur-Sensor sind diese Displays wenig Störanfällig. 2 x 10 Watt Lautsprecher sind ebenfalls bereits in diesen Displays integriert.

Das LED-Backlight (Edge) sorgt für einen sparsamen Betrieb und macht die Displays sehr leicht und dünn (max 57mm).



Sharp PN-U-Serie	PN-U423	PN-U473	PN-U553
Technik	LCD mit Edge LED-Backlight		
Bilddiagonale	106,7cm / 42 Zoll	119,3cm / 47 Zoll	138,8 cm / 55 Zoll
Bildbreite	93cm	104,4cm	121,2cm
Auflösung	Full-HD 16:9 (1.920 x 1.080)		
Leuchtstärke	500cd/m ²	700cd/m ²	700cd/m ²
Stromverbrauch	115 Watt	130 Watt	130 Watt
Abmessungen (B x H x T in cm)	97,3 x 56,5 x 5,7	108,3 x 62,7 x 5,5	125,0 x 72,1 x 5,7
Rahmenbreite	19,5mm	19,5mm	19mm
Gewicht	16 kg	19 kg	25 kg

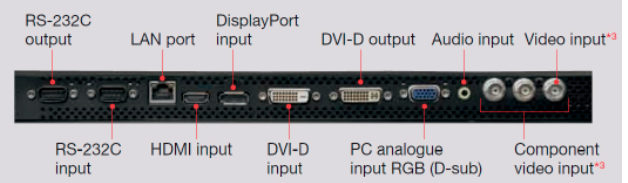


Sharp PN-U-Serie Kategorisierung und Serien-Spezifikationen	
Einsatzgebiete	helle, robuste Displays für Meetingräume und Digital Signage
Dauereinsatz	Ja - 24/7 Betrieb möglich
PC / Mediaplayer	Nein
Lautsprecher	2 x 10 Watt Lautsprecher integriert
Kontrast	4.000:1 / PN-U473 mit 1.300:1
Responsetime	PN-U423: 8 msec. / PN-U473: 12 msec PN-U553: 6,5msec.
Multi-Screen-Support	Bildaufteilung bis 10 x 10 Displays / DVI-Out vorhanden
Stegbreite	39mm Bild zu Bild
optionales Hersteller-Zubehör	kein Zubehör bekannt
Montage	VESA 400 x 200 horizontale und vertikale Installation
weitere Funktionen / Besonderheiten	integrierte Lautsprecher (2 x 10 Watt) / Mirror Display Mode / lüfterlos / integrierter Temperatur-Sensor

Weitere Spezifikationen	
Hersteller-garantie	3 Jahre Vor-Ort-Service bzw. Pick-Up-Service (je nach dem, was sinnvoller ist)
Lieferumfang	Netzkabel (3m), Fernbedienung, Handbuch, CD-ROM, Sticker für vertikale Montage und Abdeckung
Anschlüsse	3 x Digital-In: DisplayPort, HDMI und DVI-D (mit HDCP) 1 x Digital-Out: DVI-D 1 x Analog-In: HD15pol. 2 x Video-In: Composite- und Komponenten-Video (3BNC) 2 x Audio-In: 3,5mm Klinke, Cinch (L/R) 1 x Audio-Out: Cinch (L/R) Steuerung: RS232 (in/out), 1 x RJ45

Input/Output Terminals

(Bottom)



(Side)

