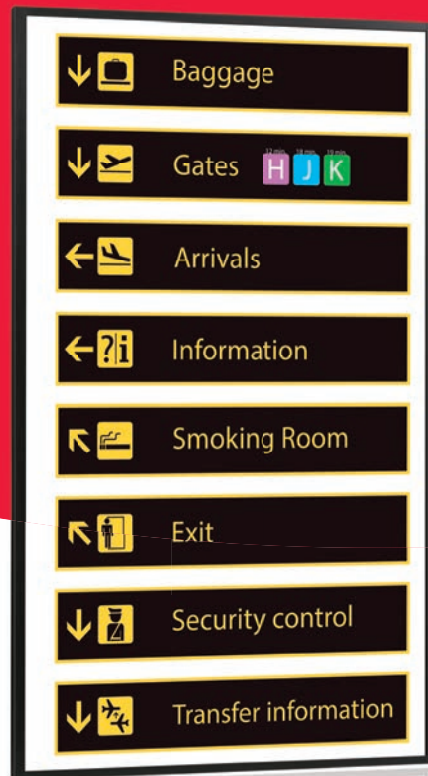


Professionelle Monitore

PN-R426 / R496 / R556 / R606 / R706

Robust, zuverlässig und für jeden Standort geeignet



Die PN-R-Reihe von Sharp bietet höchste Qualität und Leistung. Mit einer Helligkeit von 700 cd/m² ist sichergestellt, dass Ihre Botschaft auch an lichtdurchfluteten Orten deutlich erkennbar ist.

Die Monitore wurden für einen langen Einsatz und eine anspruchsvolle Nutzung konzipiert, ohne Abstriche bei Qualität und Wirkung machen zu müssen. So bieten sie durchdachte Features wie die Einschaltverzögerung, die das Risiko von Schäden durch Überspannungen eliminiert.

Mit ihrer robusten und zuverlässigen Leistung und den eindrucksvollen visuellen Möglichkeiten sind diese professionellen High-End-LCDs die erste Wahl für den Rund-um-die-Uhr-Einsatz.

Umfangreiches Portfolio für alle Ansprüche

- 42", 46", 55", 60" und 70" (106,47 cm, 123,2 cm, 138,8 cm, 152,5 cm und 176,6 cm Bildschirmdiagonale)
- 700 cd/m² Helligkeit
- Integrierte Lautsprecher
- DisplayPort-Schnittstelle
- Montagemöglichkeiten: Landscape, Portrait und Face-up
- Lüfterlose Architektur für einen staub- und lärmarmen Betrieb
- Geeignet für den 24/7-Betrieb
- Erhöhte Flexibilität dank Mini-OPS-Slot

www.sharp.de

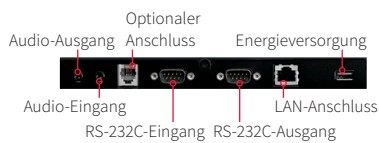
SHARP
Be Original.

Technische Daten

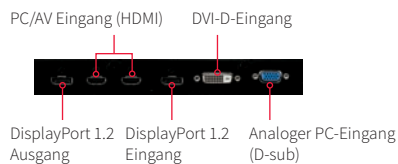
Modell / Klasse	PN-R426	PN-R496	PN-R556	PN-R606	PN-R706
Installation	Landscape / Portrait / Face-up / Face-down			Landscape / Portrait / Face-up	
Zoll-Klasse	42" (41 cm Diagonale) TFT LCD	49" (123,2 cm Diagonale) TFT LCD	55" (138,8 cm Diagonale) TFT LCD	60" (152,5 cm Diagonale) TFT LCD	70" (176,56 cm Diagonale) TFT LCD
Max. Auflösung (Pixel)	1.920 x 1.080				
Max. Displayfarben (ca.)	1,07 Mrd. Farben			1 Mrd. Farben	16,77 Mio. Farben
Pixelabstand (H x V)	0,483 mm x 0,483 mm	0,559 mm x 0,559 mm	0,630 mm x 0,630 mm	0,692 x 0,692 mm	0,692 x 0,692 mm
Max. Helligkeit ¹	700 cd/m ²				
Kontrastverhältnis	1.300 : 1			4.000 : 1	5.000 : 1
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)			176°/176° (CR≥10)	
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	927,94 x 521,96 mm	1.073,8 x 604 mm	1.209,6 x 680,4 mm	1.329,12 x 747,63 mm	1.538,88 x 865,62 mm
Video	Analoges RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], Digital (entspricht der DVI-Norm 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI				
Video-Farbsystem	NTSC (3.58 MHz, 4.43 MHz), PAL, PAL60, SECAM für alle				
Synchronisation	Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün ² , Composite Sync (TTL: positiv/negativ) ²				
Plug & Play	VESA DDC2B				
Power Management	VESA DPM, DVI DMPM				
Eingangsanschlüsse ³	DisplayPort x 1, DVI-D 24-polig (HDCP-kompatibel) x 1, Mini D-Sub 15-polig x 1, HDMI (PC/AV-Signal kompatibel) x 2, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, D-Sub 9-polig x 1				
Ausgangsanschlüsse ³	DisplayPort x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, D-Sub 9-polig x 1				
Integrierte Lautsprecher	10 W + 10 W				
LAN-Anschluss	ja				
Max. Leistungsaufnahme	135 W	155 W	175 W	190 W	230 W
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz				
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur ⁴				
	0 °C bis 40 °C				
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)	Luftfeuchtigkeit im Betrieb				
	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)				
Gewicht (ca.)	15,5 kg	19,5 kg	25 kg	40 kg	45 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Seite

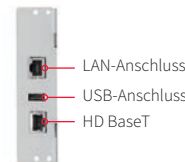


Unterseite

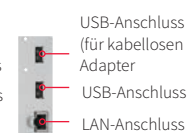


Mini OPS

PN-ZB03H



PN-ZB03W



¹Die Helligkeit ist abhängig vom Eingabemodus und anderen Bildeinstellungen. Die Helligkeit nimmt über die gesamte Lebensdauer des Produktes leicht ab. Aufgrund der physischen Einschränkungen des Gerätes, ist es nicht möglich, eine präzise gleichbleibende Helligkeit aufrechtzuerhalten. ²Ausschließlich D-Sub-Eingangsanschluss. ³Verwenden Sie ein handelsübliches Verbindungskabel für PCs und andere Video-Anschlüsse. ⁴Wenn der Monitor flach auf einer Oberfläche aufliegt (wenn der Monitor auf einer flachen Oberfläche um mehr als 20 Grad von der Senkrechten nach oben oder unten geneigt wird), sorgen Sie für eine Betriebstemperatur des Monitors von zwischen 0 °C und 30 °C. Die Temperaturbedingungen können sich ändern, wenn der Monitor zusammen mit dem von SHARP empfohlenen, optionalen Zubehör verwendet wird. Überprüfen Sie in solchen Fällen die auf dem optionalen Zubehör angegebene Temperatur.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produkt- und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.
© Sharp Corporation März 2017. Job: (17859). Ref.: Broschüre für PN-R426/PN-R496/PN-R556/PN-R606/PN-R706/PN-R903 Alle Warenzeichen sind anerkannt. E&OE. Stand: 11/2017