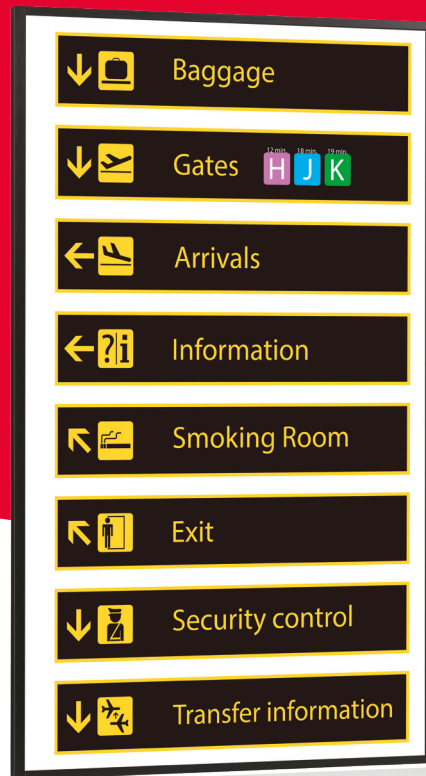


PN-R606 / PN-R706

Robust, zuverlässig und für jeden Standort geeignet



Die Digital Signage-Displays der PN-R-Reihe von Sharp bieten 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

- 60" und 70" (152,5 bzw. 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

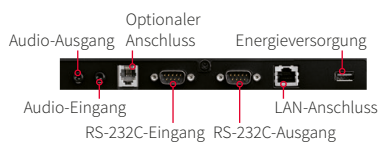
Technische Daten

Modell / Klasse	PN-R606	PN-R706
Installation	Landscape / Portrait / Face-up	
Zoll-Klasse	60" (152,5 cm Diagonale) TFT LCD	70" (176,56 cm Diagonale) TFT LCD
Hintergrundbeleuchtung	LED, edge lit	
Max. Auflösung (Pixel)	1.920 x 1.080	
Max. Displayfarben (ca.)	1 Mrd. Farben	16,77 Mio. Farben
Pixelabstand (H x V)	0,692 x 0,692 mm	0,692 x 0,692 mm
Max. Helligkeit ¹	700 cd/m ²	
Kontrastverhältnis	4.000 : 1	5.000 : 1
Betrachtungswinkel (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)	
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	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	
Computer-eingang	NTSC (3.58 MHz, 4.43 MHz), PAL, PAL60, SECAM für alle	
Video-Farbsystem	Horizontale / vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün ² , Composite Sync (TTL: positiv/negativ) ²	
Synchronisation	VESA DDC2B	
Plug & Play	VESA DPMS, DVI DPM	
Power Management		
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	
Mounting	400 x 400mm pitch, M6 Screw	
LAN-Anschluss	ja	
Max. Leistungsaufnahme	190 W	230 W
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz	
Umgebungs-Bedingungen	0 °C bis 40 °C	
Betriebstemperatur ⁴	20% bis 80% RH (ohne Kondensation)	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb		
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)	1.352 x 60 x 778 mm	1.579 x 65 x 918 mm
Gewicht (ca.)	35 kg	43 kg

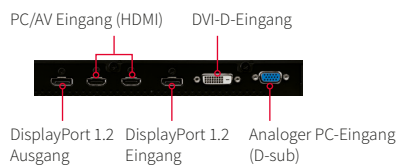


Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Seite

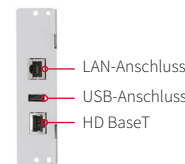


Unterseite

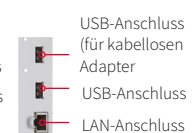


Mini OPS

PN-ZB03H



PN-ZB03W



Stand: 02/21, Update: 02/21 | Art. PN-R606/R706

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-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. © Sharp Corporation. Job: (17859). Alle Warenzeichen sind anerkannt. E&OE.

Sharp Electronics Europe GmbH,
Zweigniederlassung Österreich
Handelskai 342, A-1020 Wien
Tel.: +43 1 727 19-0
www.sharp.at

SHARP
Be Original.