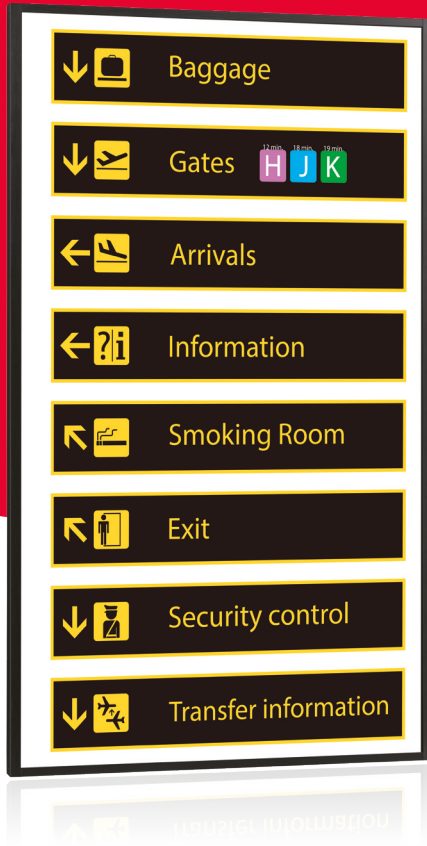


PN-R606 / PN-R706

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	
LCD-Panel	60" (152,5 cm Diagonale) TFT LCD	70" (176,56 cm Diagonale) TFT LCD
	LED, edge lit	
	1.920 x 1.080	
	1 Mrd. Farben	16,77 Mio. Farben
	0,692 x 0,692 mm	0,692 x 0,692 mm
	Max. Helligkeit ¹	700 cd/m ²
	4.000:1	5.000:1
	1.329,12 x 747,63 mm	1.538,88 x 865,62 mm
Computer-eingang	Betrachtungswinkel (H/V)	176°/176° (CR≥10)
	Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	
	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
Computer-eingang	Synchronisation	Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün ² , Composite Sync (TTL: positiv/negativ) ²
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Power Management	VESA DPMS, 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	
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 20% bis 80% RH (ohne Kondensation)	
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

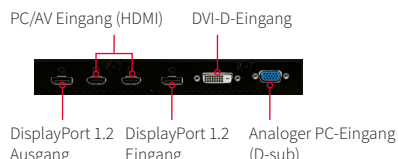


Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Seite

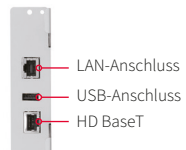


Unterseite



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 aufrechtzuhalten. 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.