

Professionelle Monitore

PN-Q601E / Q701E / Q801E / Q901E

Die ideale Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen



Die PN-Q-Serie von Sharp wurde für anspruchsvolle Anwendungen und Umgebungen entwickelt. Die Displays sind in Größen von 60 bis 90 Zoll erhältlich und ideal einsetzbar für den Dauerbetrieb während der üblichen Einzelhandels- und Geschäftszeiten sowie in Hotels oder Besprechungsräumen in Unternehmen. Und auch in öffentlichen Bereichen gewährleisten unsere Monitore eine erstklassige, konstante Bildqualität. Das elegante, schlanke Design fügt sich unaufgeregt in jede denkbare Umgebung ein.

Zudem ist die PN-Q-Serie mit verschiedenen Sperrmodi ausgestattet. Diese Funktion ermöglicht den Benutzern zum Beispiel, die Lautstärkenregelung vor einer unerwünschten Manipulation seitens Dritter zu schützen – damit Sie auch nur die Aufmerksamkeit erregen, die Sie sich wünschen.

Maximale Wirkung – und zwar wann immer Sie sie brauchen

- 60", 70", 80" und 90" (152,5 cm, 176,6 cm, 203,2 cm und 228,7 cm Bildschirmdiagonale)
- Sharps patentierte UV²A LCD-Technologie
- Displayauflösung von 1.920 x 1.080
- Betrachtungswinkel von 178 Grad
- Kontrastverhältnis von 5.000:1
- Leistungsstarke 10 W + 10 W-Lautsprecher
- Direktes Playback von Fotos, Videos und Audiodateien vom USB-Anschluss
- Über RS-232C Command Set und Ethernet-Verbindungen ermöglichen das gleichzeitige Abschalten aller Monitore am Ende der Geschäftszeit

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

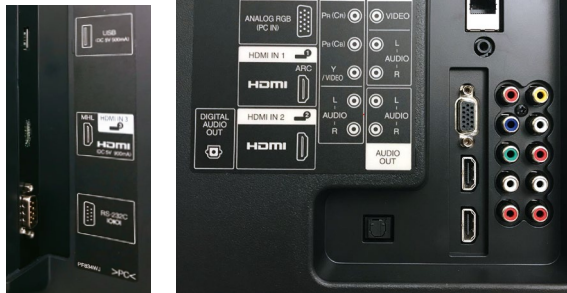
www.sharp.de

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse	PN-Q601	PN-Q701	PN-Q801	PN-Q901
Installation	Landscape			
Zoll-Klasse	60" (152,5 cm Diagonale)	70" (176,6 cm Diagonale)	80" (203,2 cm Diagonale)	90" (228,7 cm Diagonale)
Max. Auflösung (Pixel)	1.920 x 1.080			
Max. Displayfarben (ca.)	1,07 Mrd. Farben			
Pixelabstand (H x V)	0,693 x 0,693 mm	0,8015 x 0,8015 mm	0,9225 x 0,9225 mm	1,038 x 1,038 mm
Max. Helligkeit ¹	350 cd/m ²			
Kontrastverhältnis	5.000 : 1			
Betrachtungswinkel (H/V)	176°/176° (CR≥ 10)			
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	1.330,56 x 748,44 mm	1.539 x 863 mm	1.771,20 x 996,30 mm	1.992,96 x 1.121,04 mm
Video	HDMI, Analoges RGB			
Video-Farbsystem	NTSC-M/PAL-N/PAL-M			
Synchronisation	Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ)			
Plug & Play	VESA DDC2B			
Power Management	VESA DPMS, DVI DMPM			
Eingangsanschlüsse ²	HDMI x 3, Mini D-sub 15-Stift x 1, Komponentenvideo RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) x 1, Kompositvideo RCA Stift x 2, RCA Stift (L/R) x 2, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, RS-232C x 1, USB x 1			
Ausgangsanschlüsse ²	Audio: RCA-Stift (L/R) x 1, digitaler Audioausgang (optisch) x 1			
USB-Port	USB x 1			
Integrierte Lautsprecher	10 W + 10 W			
LAN-Anschluss	ja			
Max. Leistungsaufnahme	150 W	180 W	300 W	290 W
Netzanschluss	110 – 240 V AC, 50/60 Hz			
Umgebungs-Bedingungen	0 °C bis 40 °C			
Betriebstemperatur	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)			
Luftfeuchtigkeit im Betrieb				
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)	1.355 x 86 x 792 mm	1.563 x 87 x 910 mm	1.816 x 114 x 1.055 mm	2.054 x 116 x 1.211 mm
Gewicht (ca.)	24 kg	34 kg	50 kg	64 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



¹Helligkeit hängt vom Eingabemodus und sonstigen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad verringert sich mit der Zeit. Aufgrund der Eigenschaften der Ausstattung ist es nicht möglich, ein exaktes konstantes Helligkeitsniveau zu halten. ²Verwenden Sie ein kommerzielles Anschlusskabel für PC- und sonstige Videoanschlüsse.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.. 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. Februar 2017. Ref. PN-Q601E/PN-Q701E/PN-Q801E/PN-Q901E Broschüre 4pp (17904) | Stand: 08/2019_Update 10/19