

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 UV<sup>2</sup>A 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**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

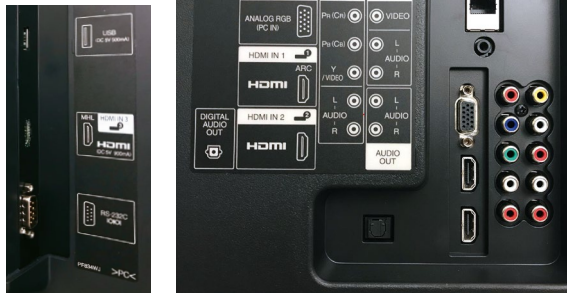
[www.sharp.at](http://www.sharp.at)

**SHARP**  
Be Original.

# Technische Daten

Modell / Klasse	PN-Q601	PN-Q701	PN-Q801	PN-Q901
<b>Installation</b>	Landscape			
<b>Zoll-Klasse</b>	<b>60"</b> (152,5 cm Diagonale)	<b>70"</b> (176,6 cm Diagonale)	<b>80"</b> (203,2 cm Diagonale)	<b>90"</b> (228,7 cm Diagonale)
<b>Max. Auflösung</b> (Pixel)	<b>1.920 x 1.080</b>			
<b>Max. Displayfarben</b> (ca.)	<b>1,07 Mrd. Farben</b>			
<b>Pixelabstand</b> (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
<b>Max. Helligkeit</b> <sup>1</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>			
<b>Kontrastverhältnis</b>	<b>5.000 : 1</b>			
<b>Betrachtungswinkel</b> (H/V)	176°/176° (CR≥ 10)			
<b>Aktive Bildschirmfläche</b> (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
<b>Video</b>	<b>HDMI, Analoges RGB</b>			
<b>Video-Farbsystem</b>	NTSC-M/PAL-N/PAL-M			
<b>Synchronisation</b>	Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ)			
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA DDC2B			
<b>Power Management</b>	VESA DPMS, DVI DMPM			
<b>Eingangsanschlüsse</b> <sup>2</sup>	<b>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</b>			
<b>Ausgangsanschlüsse</b> <sup>2</sup>	<b>Audio: RCA-Stift (L/R) x 1, digitaler Audioausgang (optisch) x 1</b>			
<b>USB-Port</b>	USB x 1			
<b>Integrierte Lautsprecher</b>	10 W + 10 W			
<b>LAN-Anschluss</b>	ja			
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	150 W	180 W	300 W	290 W
<b>Netzanschluss</b>	110 – 240 V AC, 50/60 Hz			
<b>Umgebungs-Bedingungen</b>	0 °C bis 40 °C			
<b>Betriebstemperatur</b>	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)			
<b>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>				
<b>Abmessungen</b> (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
<b>Gewicht</b> (ca.)	<b>24 kg</b>	<b>34 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>64 kg</b>

## Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



<sup>1</sup>Helligkeit 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. <sup>2</sup>Verwenden 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