

PN-R903A

Lebendige Farben für maximale Wirkung



Mit dem ultragroßen, nahtlosen 90-Zoll-Bildschirm, Full-HD-Auflösung und formschönem Profil übertrumpft der PN-R903A von Sharp andere professionelle LCD-Monitore in Größe, Qualität und Wirkung. Mit realistischen Bildern in Lebensgröße hinterlässt er einen unvergesslichen Eindruck.

Die LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine bemerkenswert einheitliche Helligkeit (700 cd/m^2). Herausragende Schwarzwerte und ein erstaunlicher Kontrast machen diese Monitore zur idealen Lösung für den 24/7-Betrieb, egal ob im Retail-Signage-Einsatz, an öffentlichen Plätzen oder in Kontrollräumen. Dabei ist es Ihnen überlassen, ob Sie die Monitore bevorzugt im Landscape- oder Portraitformat einsetzen wollen. Und für eine angenehme Audiobeschallung sorgen die integrierten 10 x 10 Watt-Lautsprecher.

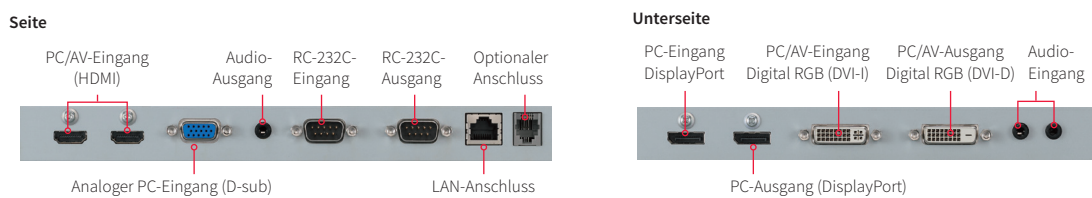
Erwecken Sie Bilder zum Leben

- 90" (228,7 cm Bildschirmdiagonale)
- 700 cd/m²
- Bild-In-Bild-Modus ermöglicht, dass ein Bild aus einer AV-Quelle innerhalb eines anderen Bildes aus einer PC-Quelle (oder umgekehrt) angezeigt werden kann
- Mit dem aktiven Durchschleifbetrieb (Daisy Chain) kann das gleiche Bild in einer Kette von mehreren Monitoren angezeigt werden, um den leistungsstarken Eindruck visueller Wiederholung zu erzielen
- Integrierte Lautsprecher

Technische Daten

Modell / Klasse	PN-R903A
Installation	Landscape / Portrait
Zoll-Klasse	90" Breitbild (228,7 cm Diagonale) UV²A LCD
Max. Auflösung (Pixel)	1.920 x 1.080
Max. Displayfarben (ca.)	1,06 Mrd. Farben
LCD-Panel	1,038 x 1,038 mm
Pixelabstand (H x V)	700 cd/m ²
Max. Helligkeit ¹	4.000 : 1
Kontrastverhältnis	176 °/176 ° (CR ≥ 10)
Betrachtungswinkel (H/V)	1.993 x 1.121 mm
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	
Computer-eingang	
Video	Analog RGB (0.7 Vp-p) [75Ω], Digital (entspricht Standards DVI 1.0), DisplayPort 1.1
Video-Farbsystem	NTSC (3,58 MHz, 4,43 MHz), PAL, PAL60, SECAM
Synchronisation	Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün, Composite-Sync (TTL: positiv/negativ)
Plug & Play	VESA DDC2B
Power Management	VESA DPMS, DVI DMPM
Eingangsanschlüsse	
	DisplayPort x 1, DVI-I x 1, Mini D-Sub 15-polig x 1, HDMI x 2 (HDCP-kompatibel), RS-232C x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 2
Ausgangsanschlüsse	
	DisplayPort x 1 (unterstützt nur Videosignale), DVI-D x 1 (HDCP-kompatibel), RS-232C x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1
Integrierte Lautsprecher	10 W + 10 W
LAN-Anschluss	ja
Max. Leistungsaufnahme	660 W
Netzanschluss	100 V – 240 V AC, 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)	2.055 x 122 x 1.197 mm
Gewicht (ca.)	75 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



¹ Die Helligkeit ist abhängig vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen. Die Helligkeit verringert sich geringfügig während der Lebensdauer des Produktes. Aufgrund der physikalischen Begrenzungen des Gerätes ist es nicht möglich, eine genau konstante Helligkeit aufrechtzuerhalten.

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 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