

# 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 ( $700\text{ cd/m}^2$ ). 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.

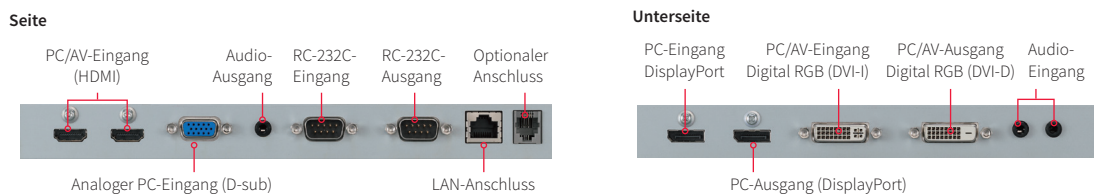
## Erwecken Sie Bilder zum Leben

- 90" (228,7 cm Bildschirmdiagonale)
- $700\text{ cd/m}^2$
- 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
LCD-Panel	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
	Pixelabstand (H x V)	1,038 x 1,038 mm
	Max. Helligkeit <sup>1</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastverhältnis	4.000 : 1
	Betrachtungswinkel (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)
Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)		1.993 x 1.121 mm
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	Betriebstemperatur <sup>4</sup>	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)		2.055 x 122 x 1.197 mm
Gewicht (ca.)		75 kg

## Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



<sup>1</sup> 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