

Professionelle Monitore

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/m²). 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

Installation	
LCD-Panel	Zoll-Klasse
	Max. Auflösung (Pixel)
	Max. Displayfarben (ca.)
	Pixelabstand (H x V)
	Max. Helligkeit ¹
	Kontrastverhältnis
	Betrachtungswinkel (H/V)
	Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)
Computer-eingang	Video
	Video-Farbsystem
	Synchronisation
	Plug & Play
Power Management	
Eingangsanschlüsse	
Ausgangsanschlüsse	
Integrierte Lautsprecher	
LAN-Anschluss	
Max. Leistungsaufnahme	
Netzanschluss	
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur ⁴
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)	
Gewicht (ca.)	

PN-R903A

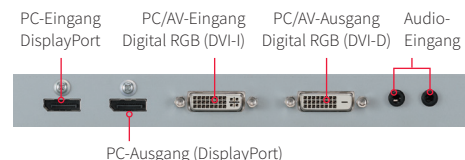
Landscape / Portrait	
90" Breitbild (228,7 cm Diagonale) UV2A LCD	
1.920 x 1.080	
1,06 Mrd. Farben	
1,038 x 1,038 mm	
700 cd/m ²	
4.000 : 1	
176 °/176 ° (CR ≥ 10)	
1.993 x 1.121 mm	
Analog RGB (0.7 Vp-p) [75Ω], Digital (entspricht Standards DVI 1.0), DisplayPort 1.1	
NTSC (3,58 MHz, 4,43 MHz), PAL , PAL60 , SECAM	
Horizontale / vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ), Sync auf grün, Composite-Sync (TTL: positiv/negativ)	
VESA DDC2B	
VESA DPMS, DVI DMPM	
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	
DisplayPort x 1 (unterstützt nur Videosignale), DVI-D x 1 (HDCP-kompatibel), RS-232C x 1 , 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1	
10 W + 10 W	
ja	
660 W	
100 V – 240 V AC, 50/60 Hz	
0 °C bis 40 °C	
20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)	
2.055 x 122 x 1.197 mm	
75 kg	

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Seite



Unterseite



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