

# Infinipix®-Manager NM100

Infinipix®-Verwaltungssoftware für LED-Displays



- **Einfache Benutzeroberfläche**
- **Maximale Sicherheit für datenkritische Umgebungen**
- **Zertifizierte Inhouse-Softwareentwicklung**

Der Infinipix® Manager (NM100) ist die nächste Generation der LED-Display-Verwaltungssoftware. Der NM100 verfügt über eine unkomplizierte Weboberfläche, die Ihnen den Zugriff auf Informationen zu Ihrer Anzeigehardware ermöglicht und Tools zum (Vor-)Anzeigen von Layouts und Bearbeiten von Einstellungen auf der LED-Wand bietet.

## **Eine problemlos funktionierende Leinwand**

Der Infinipix® NM100 ermöglicht eine stressfreie Fernwartung und erleichtert jedem Installateur oder Bediener das Leben erheblich mit einer intuitiven und einfachen WYSIWYG-Schnittstelle. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, mehrere Profile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten einzurichten. Dies erleichtert die effiziente Wartung und schließt gleichzeitig das Risiko von Datenlecks aus.

## **Sicherheit im geschlossenen Regelkreis**

LED-Anzeigen werden in zahlreichen datenkritischen Anwendungen eingesetzt: in staatlichen Überwachungszentren, militärischen Kommandoposten und internen Firmenpräsentationen.... Statt des Standardübertragungsprotokolls verwenden unsere Infinipix® Prozessoren ein proprietäres, von Barco entwickeltes Protokoll zur Verschlüsselung der sensiblen Daten. Verhindern Sie, dass Ihre wichtigen Daten in die falschen Hände geraten, und vertrauen Sie auf die Infinipix® -Verarbeitung.

## **Für den Zweck geeignet**

Der NM100 kann mit einem zweckmäßigen Lizenzmodell konfiguriert werden, d. h. Sie können das System erweitern und aktualisieren, wenn Sie zusätzliche erweiterte Funktionen benötigen.

## Technische Daten

## INFINIPIX®-MANAGER NM100

### Allgemeine technische Daten

Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none"><li>1x Ethernet: RJ-45-Anschluss mit 1GbE, angeschlossen an ein PC-/Client-Steuerungsnetzwerk</li><li>1x Ethernet: RJ-45-Anschluss mit 1GbE wird als Steuerungsprotokoll-Link zu einem Infinipix™ Manager (NM100) für die zentralisierte Verwaltung des Infinipix™ Prozessors (NP100) für mehrere Geräte und eines oder mehrerer Displays verwendet.</li></ul>
Abmessungen BxTxH	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75")
Gewicht	2,72 kg (6 lbs)
Gehäuse	Metall
Software	Integriertes MS Windows-Betriebssystem, auf dem die Infinipix™ Management Software läuft
Separates Gehäuse	Regal für die Anordnung von Infinipix™ Manager (NM100) und Infinipix™ Processor (NP100) nebeneinander <ul style="list-style-type: none"><li>Breite: 19-Zoll-Rack</li><li>Höhe: 2U</li><li>Typ: Metall</li></ul>
Umgebungstemperatur	Im Betrieb: 0-40° C (32-104° F)
Umgebungsfeuchtigkeit	Im Betrieb: 10-85 %, nicht-kondensierend
Stromversorgungstyp	100-240 VAC, 1,5 A -50-60 Hz
Stromverbrauch	60 Watt
Standards	FCC: Teil 15, Unterteil B Abschnitt 15.107 & 15.109, Klasse A, CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Level A, EN 61000-3-2 mit A1, A2 2006 (nur wenn 75 W oder höher), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Klasse A v4
Zertifizierungen	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Gewährleistung	Umfassende Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit

Generiert am: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).