

# Infinipix® Manager NM100

Infinipix® Management-Software für LED-Displays



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

Der Infinipix® Manager (NM100) ist die nächste Generation der Software zum LED-Display-Management. Der NM100 verfügt über eine übersichtliche Weboberfläche, über die Sie auf Informationen für Ihre Display-Hardware zugreifen können, und bietet die Tools zum (Vor-) Anzeigen von Layouts und zum Bearbeiten von Einstellungen an der LED-Wall.

## **Eine problemlos funktionierende Leinwand**

Der Infinipix® NM100 ermöglicht eine stressfreie Fernwartung und erleichtert jedem Installateur oder Bediener das Leben mit einer intuitiven und einfachen WYSIWYG-Schnittstelle. Es ist möglich, mehrere Profile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten einzurichten. Dies gewährleistet eine effiziente Wartung und schließt zugleich das Risiko von Datenlecks aus.

## **Sicherheit im geschlossenen Regelkreis**

LED-Displays werden in verschiedenen datenkritischen Anwendungen eingesetzt: Regierungsüberwachungszentren, militärische Kommandoposten, firmeninterne Präsentationen... Anstatt das Standardübertragungsprotokoll zu verwenden, arbeiten unsere Infinipix® Prozessoren mit einem proprietären Barco-Protokoll, das sensible Daten verschlüsselt. Verhindern Sie, dass Ihre wichtigen Daten in die falschen Hände geraten, und vertrauen Sie der Infinipix® Verarbeitung.

## **Für den Zweck geeignet**

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

## Allgemeine technische Daten

<b>Fernbedienung</b>	<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>
<b>Abmessungen BxTxH</b>	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75")
<b>Gewicht</b>	2,72 kg (6 lbs)
<b>Gehäuse</b>	Metall
<b>Software</b>	Integriertes MS Windows-Betriebssystem, auf dem die Infinipix™ Management Software läuft
<b>Separates Gehäuse</b>	<p>Regal für die Anordnung von Infinipix™ Manager (NM100) und Infinipix™ Processor (NP100) nebeneinander</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Breite: 19-Zoll-Rack</li> <li>■ Höhe: 2U</li> <li>■ Typ: Metall</li> </ul>
<b>Umgebungstemperatur</b>	Im Betrieb: 0-40° C (32-104° F)
<b>Umgebungsfeuchtigkeit</b>	Im Betrieb: 10-85 %, nicht-kondensierend
<b>Stromversorgungstyp</b>	100-240 VAC, 1,5 A -50-60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	60 Watt
<b>Standards</b>	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
<b>Zertifizierungen</b>	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
<b>Gewährleistung</b>	Umfassende Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit

Generiert am: 03 Nov 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).