

Infinipix™ Manager NM100

Infinipix™-Verwaltungssoftware für LED-Displays



- Unkomplizierte GUI
- Maximale Sicherheit für datenkritische Umgebungen
- Zertifizierte Inhouse-Softwareentwicklung

Der Infinipix™ Manager (NM100) ist die nächste Generation der LED-Display-Management-Software. Das NM100 verfügt über ein einfaches Webinterface, über das Sie auf Informationen zu Ihrer Display-Hardware zugreifen können und das Ihnen die Möglichkeit bietet, Layouts (vorab) anzuzeigen und Einstellungen an der LED-Wand vorzunehmen.

Problemlose Leinwand

Der Infinipix™ NM100 ermöglicht eine stressfreie Fernwartung und macht das Leben eines jeden Installateurs oder Betreibers mit einer intuitiven und einfachen WYSIWYG-Schnittstelle viel einfacher. Er bietet auch die Möglichkeit, mehrere Profile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten einzurichten, was eine effiziente Wartung erleichtert und gleichzeitig das Risiko von Datenlecks ausschließt.

Sicherheit im geschlossenen Regelkreis

LED-Displays werden in verschiedenen datenkritischen Anwendungen eingesetzt: Überwachungszentralen der Regierung, militärische Kommandoposten, interne Firmenpräsentationen... Anstelle des Standardübertragungsprotokolls arbeiten unsere Infinipix™ Prozessoren mit einem von Barco entwickelten Protokoll zur Verschlüsselung der sensiblen Daten. Schützen Sie Ihre wichtigen Daten davor, in falsche Hände zu geraten, und vertrauen Sie auf die Infinipix™ Verarbeitung.

Zweckdienlich

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">■ 1x Ethernet: RJ-45-Anschluss mit 1GbE, angeschlossen an ein PC-/Client-Steuerungsnetzwerk■ 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.
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">■ Breite: 19-Zoll-Rack■ Höhe: 2U■ Typ: Metall
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: 02 Jun 2026

© 2026 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.