

Infinipix™-Manager NM-110

Infinipix™-Verwaltungssoftware für LED-Displays



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

Der Infinipix™ Manager (NM-110) ist die nächste Generation der LED-Display-Management-Software. NM-110 hostet eine unkomplizierte Weboberfläche, die Ihnen Zugriff auf Informationen zu Ihrer Anzeigehardware ermöglicht und Tools zum (Vor-)Anzeigen von Layouts und Bearbeiten von Einstellungen auf der LED-Wand bietet.

Eine sorgenfreie Leinwand

Der Infinipix™ NM-110 ermöglicht eine stressfreie Fernwartung und erleichtert jedem Installateur oder Bediener das Leben mit einer intuitiven und einfachen WYSIWYG-Schnittstelle erheblich. Es bietet die Möglichkeit, mehrere Profile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten einzurichten, was eine effiziente Wartung ermöglicht und gleichzeitig das Risiko von Datenlecks eliminiert.

Geschlossener Sicherheitskreislauf

LED-Anzeigen werden in zahlreichen datenkritischen Anwendungen eingesetzt: in Überwachungszentren der Regierung, in militärischen Kommandoposten und bei internen Firmenpräsentationen.... Anstatt das Standardübertragungsprotokoll zu verwenden, arbeiten unsere Infinipix™ Prozessoren mit einem proprietären, von Barco entwickelten Protokoll, um die sensiblen Daten zu verschlüsseln. Schützen Sie Ihre wichtigen Daten davor, in die falschen Hände zu geraten, und vertrauen Sie auf die Verarbeitung von Infinipix® .

Zweckmäßig

Der NM-110 kann mit einem zweckmäßigen Lizenzmodell konfiguriert werden. Dies bedeutet, dass Sie bei Bedarf an zusätzlichen fortschrittlichen Funktionen das System erweitern und aktualisieren können.

Technische Daten

INFINIPIX™-MANAGER NM-110

Allgemeine technische Daten

Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE used as control protocol link to an Infinipix™ Manager (NM110) and one or more Infinipix™ Processors (NP100) for one or more Displays.
Abmessungen BxTxH	190 x 190 x 60 mm
Abmessungen (verpackt)	260 x 308 x 230 mm
Gewicht	Appliance: 2.2 kg Power supply: 0.7 kg
Gewicht (verpackt)	4.5 kg
Software	Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software
Stromversorgungstyp	100-240VAC, 2A -50-60Hz
Stromverbrauch	83 Watt (typisch) 92 Watt (max.); 109 Watt (
Wärmeabgabe	283BTU/h
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	32 dB(A)
Umgebungstemperatur	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
Umgebungsfeuchtigkeit	Operational: up to 80%, non-condensing
Paketinhalt	1x NM-110 Server 1x Netzadapter 1x Regionsspezifisches Netzkabel 1x Montagewinkelsatz 1x Vertikalständer
Zubehör	VESA Kit (R9811098) Rack-Halterung (R9811099)

Generiert am: 18 Feb 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.