

Infinipix™ Manager NM100

Display-Verwaltungssoftware



Der Infinipix™ Manager (NM100) ist die nächste Generation der LED-Display-Management-Hardware und -Software. Die Webschnittstelle ermöglicht Benutzern den Zugriff auf Informationen in der Display-Hardware und bietet die Tools zum Anzeigen und Bearbeiten von Einstellungen der Hardware.

Die Hardware basiert auf dem Infinipix™ Processor (NP100), der eine Reihe von Infinipix™ Receivern (NR100) umfasst, die in die eigentlichen Displaygehäuse integriert sind.

TECHNISCHE DATEN

INFINIPIX™ MANAGER NM100

Remote control	<ul style="list-style-type: none">■ 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network■ 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE used as control protocol link to an Infinipix™ Manager (NM100) for centralized management of multi-device Infinipix™ Processors (NP100) and one or more Displays.
Dimensions WxDxH	216 x 286 x 70 mm (8.5 x 11.25 x 2.75 in)
Weight	2.72 kg (6 lbs)
Enclosure	metal
Software	MS Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software
Separate enclosure	rack shelf for side-by-side Infinipix™ Manager (NM100) and Infinipix™ Processor (NP100) <ul style="list-style-type: none">■ Width: 19" rack■ Height: 2RU■ Type: Metal
Environmental temperature	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
Environmental humidity	Operational: 10-85%, non-condensing
Power Type	100-240VAC, 1.5A -50-60Hz
Power consumption	60 Watt
Standards	FCC: Part 15, Subpart B Section 15.107 & 15.109, Class A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Level A, EN 61000-3-2 with A1, A2 2006 (only if 75W or above), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Class A v4
Certifications	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Warranty	Full three-year parts and labor warranty

Generiert am: 21 Jan 2018

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.