

Infinipix™ manager NM100

Logiciel de gestion de l'affichage



Infinipix™ Manager (NM100) constitue la nouvelle génération de matériel/logiciel de gestion des écrans LED. Il s'agit d'un interface qui permet aux utilisateurs d'accéder aux informations contenues dans le matériel d'affichage et il propose des outils permettant de visualiser et de manipuler les réglages sur ce matériel.

Le matériel est lié au processeur Infinipix™ (NP100) qui comprend un certain nombre de récepteurs Infinipix™ (NR100) intégrés dans les boîtiers des écrans utilisés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

Crée le : 21 Jan 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.