

# Infinipix™ Manager NM100

Software di gestione dei display



Infinipix™ Manager (NM100) rappresenta l'ultima generazione di hardware/software per la gestione dei display a LED. Si tratta di un'interfaccia web che consente agli utenti di accedere alle informazioni nell'hardware del display e offre gli strumenti per visualizzare e modificare le impostazioni sull'hardware.

L'hardware è correlato al processore Infinipix™ (NP100) che comprende una serie di ricevitori Infinipix™ (NR100) integrati nei reali cabinet del display.

## SPECIFICHE TECNICHE

## INFINIPIX™ MANAGER NM100

Remote control	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network</li><li>■ 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.</li></ul>
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"><li>■ Width: 19" rack</li><li>■ Height: 2RU</li><li>■ Type: Metal</li></ul>
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

Generato il: 21 Jan 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br /> L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).