

# Infinipix® Manager NM100

Software de gerenciamento Infinipix® para monitores LED



- GUI Direta
- Segurança máxima para ambientes críticos de dados
- Desenvolvimento de software interno certificado

O Infinipix® Manager (NM100) é a última geração de software de gerenciamento de monitores LED. O NM100 hospeda uma interface web direta que permite acessar informações para seu hardware de exibição e oferece as ferramentas para (pré)visualizar layouts e manipular configurações na parede de LED.

### Uma tela sem preocupações

O Infinipix® NM100 permite a manutenção remota sem estresse e facilita muito a vida de qualquer instalador ou operador com uma interface WYSIWYG intuitiva e simples. Ele também oferece a possibilidade de configurar vários perfis com diferentes direitos de acesso, facilitando a manutenção eficiente e, ao mesmo tempo, eliminando os riscos de vazamento de dados.

### Segurança em malha fechada

Os monitores LED são usados em várias aplicações críticas de dados: centros de monitoramento do governo, postos de comando militar, apresentações internas da empresa... Em vez de usar o protocolo de transferência padrão, nossos processadores Infinipix® trabalham com um protocolo de engenharia proprietário da Barco para criptografar os dados confidenciais. Evite que seus dados confidenciais caiam nas mãos erradas e confie no processamento do Infinipix®.

### Adequado para o uso

O NM100 pode ser configurado com um modelo de licenciamento adequado à finalidade, o que significa que você pode expandir e atualizar o sistema quando precisar de recursos avançados adicionais.

**Especificações técnicas****INFINIPIX® MANAGER NM100****Especificações gerais**

<b>Controle Remoto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x Ethernet: Conector RJ-45, executando 1GbE conectado a uma rede PC/cliente de controle</li><li>■ 1x Ethernet: Conectores RJ-45, executando 1GbE usado como link do protocolo de controle a um Infinipix™ Manager (NM100) para gerenciamento centralizado de Infinipix™ Processors (NP100) de dispositivos múltiplos e um ou mais visores.</li></ul>
<b>Dimensões L x P x A</b>	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pol)
<b>Peso</b>	2,72 kg (6 lb)
<b>Alojamento</b>	metal
<b>Software</b>	Sistema operacional integrado MS Windows, executando o software de gerenciamento Infinipix™
<b>Alojamento separado</b>	prateleira de rack para Infinipix™ Manager lado a lado (NM100) e processador Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none"><li>■ Largura: Rack de 19 pol</li><li>■ Altura: 2RU</li><li>■ Tipo: Metal</li></ul>
<b>Temperatura ambiente</b>	Operacional: 0 a 40° Celsius (32-104° F)
<b>Umidade do Ambiente</b>	Operacional: 10-85%, sem condensação
<b>Tipo de Energia</b>	100-240VCA, 1,5A -50-60Hz
<b>Consumo de energia</b>	60 Watt
<b>Padrões</b>	FCC: Parte 15, Subparte B Seção 15.107 e 15.109, Classe A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Nível A, EN 61000-3-2 com A1, A2 2006 (somente se 75W ou mais), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Classe A v4
<b>Certificações</b>	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
<b>Garantia</b>	Garantia completa de três anos para peças e mão de obra

Gerada em: 03 Nov 2023

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.