

# Infinipix™ NP100

Procesador de vídeo Infinipix™ para pantallas LED



- **Administra una o varias pantallas conectadas**
- **Ajusta el brillo sin pérdida de calidad de imagen**
- **Permite la calibración de color específica de la marca.**
- **Resultados suaves y sin problemas para contenido fijo y en movimiento**

Infinipix™ NP100 es la próxima generación en procesadores de pantallas LED. El NP100 procesa señales provenientes de fuentes de video conectadas y las transmite al Infinipix™ Tarjetas transceptoras integradas en las baldosas LED. El procesador es controlado por el administrador Infinipix™ NM100 y controla una o más pantallas conectadas.

## Brindando experiencias de visualización perfectas

Sean cuales sean sus necesidades, el Infinipix™ La plataforma lo ayuda a aprovechar al máximo su contenido LED.

Ya sea que su aplicación requiera una pared LED atenuada o una pantalla que funcione con alto brillo, puede mantener la misma precisión de color, niveles de escala de grises y detalles gracias a Infinipix™ Procesando. No permita que su creatividad se vea limitada por su lienzo, y siempre muestre su contenido según lo previsto.

Con la latencia más baja para mostrar contenido de movimiento, inserción de marco negro para reducir ópticamente el desenfoque de movimiento y filtros anti-aliasing premium para obtener imágenes perfectamente escaladas y nítidas, Infinipix de Barco™ está optimizado para brindar resultados de vanguardia y experiencias de visualización excepcionales para contenido inmóvil, de movimiento lento y rápido.

## Fiabilidad inigualable

En el improbable caso de que la ruta de datos se interrumpa, todos los mosaicos posteriores en la cadena quedarían sin contenido. El procesamiento de LED de Barco proporciona una ruta de datos redundante que viaja en la dirección opuesta al flujo de datos. Cuando este flujo de datos de respaldo se hace cargo, se garantiza una imagen ininterrumpida mientras se repara la falla.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS****INFINIPIX™ NP100**

<b>3D sync</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Currently not supported</li> </ul>
<b>Remote control</b>	2x Ethernet: RJ-45 connectors, running 1GbE used as control protocol link to a separate Infinipix™ Manager (NM100) for centralized management of multi-device Infinipix™ Processors (NP100) and one or more Displays.
<b>Outputs</b>	<p>2x Ethernet (ULP) Modular Display Outputs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RJ-45 connectors, running 1GbE</li> <li>Uses 1000Base-T Cat 5E or Cat 6 cable with a maximum length of 100m (328 ft).</li> </ul> <p>2x Ethernet (SFP) Modular Display Outputs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SFP+ cages supporting 1GbE or 10GbE SFP+ modules</li> <li>Uses 1000Base-T: using Cat 5E or Cat 6 cable with matching SFP+ module with a maximum length of 100m (328 ft).</li> <li>Uses 1000Base-SX: using multi mode fiber of type OM2 of maximum 220m (721 ft.) or OM3 (Recommended) of maximum 500m (1640 ft.) with matching SFP+ module.</li> <li>Uses 10GBase-SR: using multi mode fiber of type OM3 with a maximum distance of 300m (984 ft.)</li> </ul> <p>Using 1GbE and 10GbE outputs at the same time on one device is not supported</p>
<b>Dimensions WxDxH</b>	216 x 286 x 70 mm (8.5 x 11.25 x 2.75 in)
<b>Video inputs</b>	<p>1x HDMI (type A) Input:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formats RGB 4:4:4 and YCbCr 4:2:2 and 4:4:4; resolutions up to 2,560x1,600 @60Hz to a maximum pixel rate of 268MHz (Please consult your modular display hardware specification for its maximum supported input frequency which may be less than what is supported by the NP100 Infinipix Processor).</li> <li>Supports input bit depth of up to 12 bits per color channel</li> <li>Performs image processing at minimum of 12bits per color channel</li> <li>Other video formats supported: Single-link DVI digital sources using a DVI to HDMI passive cable converter* / DisplayPort sources using a DisplayPort to HDMI active cable converter* / VGA sources using VGA to HDMI active cable converter* / Composite, Component, S-Video sources using active cable converter* to HDMI. *: none of the cable converters are shipped with the product.</li> <li>EDID version 1.3 compatible</li> <li>Not supported: CEC</li> <li>Both progressive and interlaced sources are supported</li> </ul> <p>1x 3G SDI Input:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75 ohm BNC connector, supporting formats SD-SDI per SMPTE 259M-C (NTSC/PAL resolution); HD-SDI per SMPTE 292M, 296M; and 3G-SDI per SMPTE 425M</li> <li>Dual link HD-SDI (pair SMPTE 292 links) by SMPTE 372M NOT supported</li> </ul>
<b>Video loop outputs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x HDMI Loop Output: type A connector; HDMI input signals reproduced on HDMI Loop Output limited to a maximum pixel rate of 225MHz</li> <li>1x 3G SDI Loop Output: 75 ohm BNC connector; SDI input signals reproduced through SDI Loop output</li> <li>HDCP is not supported on loop out</li> <li>Video loop outputs are intended primarily for troubleshooting purposes</li> </ul>
<b>Weight</b>	2.72 kg (6 lbs)
<b>Enclosure</b>	metal
<b>Separate enclosure</b>	<p>rack shelf for side-by-side Infinipix™ Manager (NM100) and Infinipix™ Processor (NP100)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Width: 19" rack</li> <li>Height: 2RU</li> <li>Type: Metal</li> </ul>
<b>Environmental temperature</b>	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
<b>Environmental humidity</b>	Operational: 10-85%, non-condensing
<b>Power Type</b>	100-240 VAC, 1.5A -50/60Hz
<b>Power consumption</b>	60 Watt
<b>Standards</b>	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
<b>Certifications</b>	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
<b>Warranty</b>	Full three-year parts and labor warranty

Generado en: 11 May 2020

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.