

Infinipix™ manager NM100

Software de gestión Infinipix™ para pantallas LED



- Interfaz gráfica de usuario sencilla
- Máxima seguridad para entornos de datos críticos
- Desarrollo de software interno certificado

El Infinipix™ Manager (NM100) es la próxima generación en software de gestión de pantallas LED. El NM100 alberga una interfaz web sencilla que le permite acceder a la información del hardware de su pantalla y le ofrece las herramientas para (pre)visualizar diseños y manipular los ajustes de la pared LED.

Un lienzo sin preocupaciones

El Infinipix™ NM100 permite un mantenimiento a distancia sin estrés y facilita mucho la vida de cualquier instalador u operador gracias a una interfaz WYSIWYG intuitiva y sencilla. También ofrece la posibilidad de configurar varios perfiles con distintos derechos de acceso, lo que facilita un mantenimiento eficaz y elimina los riesgos de fuga de datos.

Seguridad de circuito cerrado

Las pantallas LED se utilizan en diversas aplicaciones críticas para los datos: centros de vigilancia gubernamentales, puestos de mando militares, presentaciones internas de empresas... En lugar de utilizar el protocolo de transferencia estándar, nuestros procesadores Infinipix™ trabajan con un protocolo propio diseñado por Barco para encriptar los datos sensibles. Evite que sus datos cruciales caigan en malas manos y confíe en el procesamiento de Infinipix™.

Adecuado para su uso

El NM100 se puede configurar con un modelo de licencia adecuado para su propósito, lo que significa que puede expandir y actualizar el sistema cuando necesite funciones avanzadas adicionales.

Especificaciones del producto

INFINIPIX™ MANAGER NM100

Especificaciones generales

Mando a distancia	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución conectado a red cliente/PC de control1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución usado como enlace de protocolo de control a un Infinipix™ Manager (NM100) para la gestión centralizada de procesadores Infinipix™ de varios dispositivos (NP100) y una o varias pantallas.
Dimensiones An.xPr.xAlt.	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pulg.)
peso	2,72 kg (6 libras)
Chasis	metal
Software	Sistema operativo MS Windows integrado, con software de gestión Infinipix™
Chasis por separado	rack para instalación contigua de Infinipix™ Manager (NM100) y procesador Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none">Anchura: Rack de 19"Altura: 2 RUTipo: Metal
Temperatura ambiente	Funcionamiento: 0-40 °C (32-104 °F)
Humedad ambiental	Funcionamiento: 10-85%, sin condensación
Tipo de alimentación	100-240 VCA; 1,5 A -50-60 Hz
consumo de potencia	60 W
Estándares	FCC: Parte 15, Subparte B Sección 15.107 y 15.109, Clase A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Nivel A, EN 61000-3-2 con A1, A2 2006 (solo para 75 W o superior), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Clase A v4
Certificaciones	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Garantía	Garantía de mano de obra y piezas de tres años

Generado en: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.