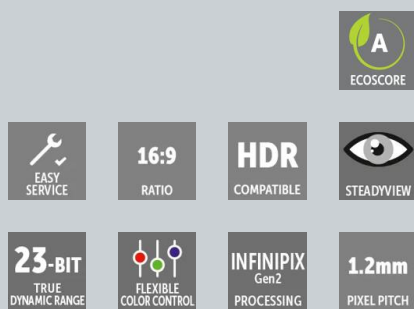


NT1.2

Pantalla LED de interior de alta resolución, con una separación de píxel de 1,2 mm



- Solución LED de separación de píxel de 1,2 mm
- Excelente precisión de color
- "Tiles" finos para facilitar la integración, el mantenimiento y conseguir una mejor estética
- Operaciones fluidas y eficientes de manera ininterrumpida
- Hasta 5 años de asistencia y servicio exclusivos

Poner en marcha videowalls de alto impacto nunca ha sido tan fácil. La serie LED NT ofrece imágenes más nítidas gracias a la potencia de procesamiento de Infinipix™ Gen2, una baldosa delgada que, por tanto, es más ligera, un montaje simplificado para facilitar el mantenimiento, conexiones más inteligentes para mejorar la calidad y el funcionamiento, y un buen rendimiento con poca luz.

Excelente calidad de imagen

Sin distorsión visual, con baja latencia y sincronización perfecta, las aplicaciones que van desde salas de consejo y vestíbulos hasta salas de control y entorno broadcast ahora pueden disfrutar de una visión de alta calidad para todo tipo de contenido. Esto también requiere una precisión cromática perfecta en todos los niveles de brillo, algo que mantiene Infinipix™ Gen2. El Smart Calibration™, también proporciona un amplio espectro de colores para obtener imágenes ricas y realistas.

Facilidad de mantenimiento y servicio

Los "tiles" delgados contribuyen a la versatilidad y facilidad de instalación del producto. Esto reduce el espacio ocupado por el videowall y amplía las posibilidades de configuración en diferentes ubicaciones, lo que permite una mejor integración en los espacios existentes. La accesibilidad desde la parte delantera y trasera mejora drásticamente la facilidad de mantenimiento. Además, el software del gestor de los videowall de Barco configura automáticamente los diferentes "tiles", lo que acelera enormemente el proceso de instalación.

Especificaciones del producto**NT1.2****Paneles LED**

Profundidad de píxel	1.25
Technology	SMD
Píxel por módulo	480x270 (HxV)
Dimensiones	(An. x Al. x Pr) 600 x 337,5 x 39 mm/23,62" x 13,29" x 1,54"
Peso	6 kg/panel
Vida útil del LED	100.000 h (vídeo -50 % de brillo)
Brillo	>600 nit
Brillo máximo	>780 nit
Procesamiento interno	23 bits
Profundidad de color	16 bits (281 billones de colores)
Shaders	No
Control	Infinipix™ Gen2
Frecuencia de actualización a 60 Hz	3.840 Hz
3D	No
Frecuencia de fotogramas	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Ángulo de visualización horizontal	160° +/-5°
Ángulo de visión vertical	160° +/-5°
Uniformidad de brillo	>98%
Atenuación	0-100%
Consumo de energía	642 W/m ² 130 W/baldosa (máx.) 212 W/m ² 43 W/baldosa (tipo)
Disipación de calor	2.190 BTU/h/m ² (máx.) 713 BTU/h/m ² (tipo)
Disipación de calor parte delantera/trasera	54%/46%
Voltaje de alimentación operativo	Alimentación de CA: 100-240 V 50/60 Hz
Humedad de funcionamiento	10 -80%
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Redundancia	Alimentación: Opcional Datos: redundancia de bucle de señal / redundancia N + N opcional
HDR	Compatible con HLG / HDR10
Curvatura cóncava	Hasta 5° entre paneles (radio de 6,88 m)
Curvatura convexa	N/D
Capacidad de servicio	Servicio de parte delantera completa y de parte trasera completa
Gestión de cables	Sin cableado externo
Ergonomía	Algoritmo de controlador de SteadyView™ para reducir la fatiga ocular
Certificaciones	CE, UL, FCC clase A, CB, RoHS, WEEE, REACH
Cumplimiento de normativas TAA	No disponible
Garantía	3 años
Oferta de servicios EssentialCare	5 años

Generado en: 21 May 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.