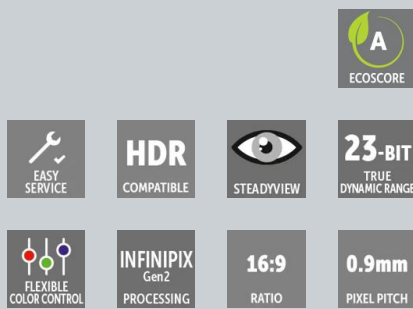


NT0.9-I BAA

Pantalla LED de interior de alta resolución, con una separación de píxel de 0,9 mm



- Solución LED de separación de píxel de 0,9 mm
- Conforme a la BAA
- Excelente precisión del color con unos niveles de negro y contraste espectaculares
- Alto brillo de hasta 1000 nits
- Mayor eficiencia energética y ergonomía
- Hasta 10 años de asistencia y servicio especializados

El Barco NT0.9-I BAA transforma las operaciones de pantalla mural de alto impacto de complejas a sin esfuerzo, ofreciendo experiencias visuales de calidad profesional con una facilidad de uso sin precedentes. Utilizar potentes pantallas murales de vídeo nunca ha sido tan accesible, permitiéndole centrarse en su contenido en lugar de gestionar la tecnología. El NT0.9-I cumple con la normativa BAA, lo que lo hace perfecto para su uso en salas de control críticas y mercados gubernamentales.

Excelente calidad de imagen

Experimente imágenes más nítidas y vibrantes gracias a la avanzada potencia de procesamiento Infinipix™ Gen2, que garantiza una precisión cromática, un contraste y una reproducción de los detalles óptimos en todas las condiciones de visualización. La arquitectura de conexión inteligente mejora tanto la calidad de imagen como la fiabilidad operativa, proporcionando un rendimiento sin fisuras que mantiene el mejor aspecto de sus contenidos. El aprovechamiento de la tecnología flip chip da como resultado un mayor rendimiento de brillo, al tiempo que reduce el consumo de energía, disminuyendo significativamente el coste total de propiedad y la huella ecológica en comparación con los competidores.

Su excepcional rendimiento con poca luz significa que su pantalla mural ofrece imágenes claras y detalladas incluso en entornos poco iluminados, algo crucial para salas de control, salas de juntas o cualquier espacio en el que la iluminación ambiental varíe a lo largo del día. Esta versatilidad garantiza el rendimiento óptimo de su inversión independientemente de las condiciones ambientales.

Facilidad de mantenimiento y servicio

El NT0.9-I BAA ofrece un rendimiento de nivel empresarial con una simplicidad de nivel consumidor. Si desea mostrar datos operativos críticos, comunicaciones corporativas o señalización digital atractiva, obtendrá resultados profesionales sin la



El NT0.9-I BAA ofrece un rendimiento de nivel empresarial con una simplicidad de nivel consumidor. Si desea mostrar datos operativos críticos, comunicaciones corporativas o señalización digital atractiva, obtendrá resultados profesionales sin la complejidad tradicional de las pantallas murales de vídeo LED. Su equipo puede centrarse en crear contenidos impactantes mientras el NT0.9-I BAA ofrece de forma fiable experiencias visuales asombrosas que mejoran la eficacia y la imagen profesional de su organización.

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.

La integración de la baldosa con el procesamiento Infinipix Gen2 crea un ecosistema extraordinariamente fácil de configurar, gestionar y mantener. La arquitectura intuitiva del sistema reduce el tiempo de configuración, minimiza la complejidad de la resolución de problemas y garantiza un rendimiento uniforme en todas las instalaciones. Esto se traduce en menos devoluciones de llamadas, menos gastos de soporte técnico y más tiempo para centrarse en hacer crecer su negocio.

Especificaciones del producto**NT0.9-I BAA****Paneles LED**

Profundidad de píxel	0,937 mm
Technology	Flip chip
Píxel por módulo	640x360
Dimensiones	600 x 337,5 x 39 mm/23,62" x 13,29" x 1,54"
Peso	6 kg/teja
Vida útil del LED	100.000 h (vídeo -50 % de brillo)
Brillo	> 1000 nit
Brillo máximo	>1300 nit
Procesamiento interno	23 bits
Profundidad de color	16 bits
Shaders	No
Control	Infinipix™ Gen2
Frecuencia de actualización a 60 Hz	3840 Hz
Frecuencia de fotogramas	23.98 -120Hz
Ángulo de visualización horizontal	160° +/-5°
Ángulo de visión vertical	150° +/-5°
Atenuación	0-100%
Consumo de energía	70W
Disipación de calor	1634 BTU/h/m ² (máx.) 635 BTU/h/m ² (tip.)
Voltaje de alimentación operativo	100-240V 50/60Hz
Humedad de funcionamiento	10 -80%
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Clasificación IP	IP30
Redundancia	Potencia: Opcional Datos: Redundancia de bucle de señal / redundancia N + N opcional
HDR	Compatible con HLG / HDR10
Curvatura cóncava	Hasta 5° entre módulos (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, RoHS, WEEE, REACH
Cumplimiento de normativas TAA	Sí, incluida la BAA
Garantía	3 años
Oferta de servicios EssentialCare	10 años
Notes	Especificación preliminar -junio de 2025

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.