

TruePix TP1.5

Pantalla LED de interior de alta resolución, con una separación de píxel de 1,5 mm



- **La ingeniería inteligente garantiza resultados verdaderamente perfectos**
- **Operaciones fluidas y eficientes de manera ininterrumpida**
- **Excelente precisión de color, en todas las condiciones de iluminación**
- **Reducción de la huella ecológica**
- **Hasta 10 años de asistencia y servicio especializados**

TruePix TP1.5 es la nueva plataforma LED de alta resolución para interiores insignia de Barco. Los "tiles" de 27,5" pulgadas, con una relación de aspecto de 16:9, tienen una separación de píxel de solo 1,5 mm. TruePix está diseñado para aplicaciones de visualización en salas de control, corporativas y entorno broadcast y es compatible tanto con entornos expuestos a la luz ambiente como con iluminación controlada.

Resultados verdaderamente perfectos

TruePix establece un nuevo estándar para la experiencia de videowall LED basado en décadas de experiencia. La solución da vida al contenido tal y como fue concebido y garantiza resultados predecibles y fluidos, mediante la combinación de ingeniería inteligente e Infinipix™ Gen2, la nueva generación de Infinipix™. Las operaciones fluidas y eficientes están garantizadas las 24 horas del día, los 7 días de la semana, además de una total tranquilidad.

La ingeniería inteligente de Barco TruePix presenta un concepto de diseño mecánico único para instalaciones precisas y sin riesgos, eliminando la distorsión visual. Esta uniformidad inigualable se consigue en todas las direcciones mediante la instalación guiada del módulo y de los soportes auto-nivelados. La nueva generación del procesamiento Infinipix™ patentado por Barco -Infinipix™ Gen2- garantiza una integridad total de la imagen en cualquier nivel de brillo, junto con una precisión del color soberbia. Admite de forma flexible y automática cualquier necesidad de contenido al tiempo que reduce la fatiga ocular.

Tranquilidad en todo momento

Las operaciones fluidas y eficientes están garantizadas las 24 horas del día, los 7 días de la semana a través de flujos de datos ininterrumpidos. Los usuarios



Las operaciones fluidas y eficientes están garantizadas las 24 horas del día, los 7 días de la semana a través de flujos de datos ininterrumpidos. Los usuarios pueden reducir la huella de carbono utilizando el modo EcoPower. Hasta 10 años de servicio y soporte técnico especializados (que garantizan una experiencia de visualización uniforme) que ofrecen tranquilidad durante toda la vida útil del producto.

Especificaciones del producto**TRUEPIX TP1.5**

| Paneles LED | |
|--|--|
| Profundidad de píxel | 1.588 |
| Technology | SMD |
| Píxel por módulo | 384x216 (HxV) |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Dimensiones | (An. x Al. x Pr.) 609,92 x 343,08 x 94 mm/ 24,01" x 13,5" x 3,70" |
| Peso | Baldosas estándar / curvas: 8,3 kg/baldosa (PSU simple) / 8,7 kg/baldosa (PSU doble) Baldosas curvas modulares: 9,1 kg/baldosa (PSU simple) 9,5 kg/baldosa (PSU doble) |
| Vida útil del LED | 100.000 h (video -80 % de brillo) |
| Brillo | >800 nit |
| Brillo máximo | 1040 nit |
| Procesamiento interno | 23 bits |
| Profundidad de color | 16 bits (281 billones de colores) |
| Shaders | Si |
| Control | Infinipix™ Gen2 |
| Frecuencia de actualización a 60 Hz | 3.840 Hz |
| 3D | Compatible con 3D |
| Frecuencia de fotogramas | 24 -240 Hz |
| Ángulo de visualización horizontal | 160° +/-5° |
| Ángulo de visión vertical | 160° +/-5° |
| Uniformidad de brillo | >98% |
| Atenuación | 0-100% |
| Consumo de energía | 734 W/m ² 154 W/baldosa (máx.) 217 W/m ² 45 W/baldosa (tipo) |
| Disipación de calor | 2501 BTU/h/m ² (máx.) 730 BTU/h/m ² (tipo) |
| ¿Se admiten configuraciones de montaje en techo? | Si |
| Disipación de calor parte delantera/trasera | 54%/46% |
| Voltaje de alimentación operativo | Alimentación de CA: 100-240V 50/60Hz Alimentación de CC: Entrada: 36-55Vcc 16A (máx.) Salida: 36-55Vcc 10,72A/36V (máx.) o 12,55A/55V (máx.) |
| Humedad de funcionamiento | 10 -80% |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C a +40°C / 14°F a 104°F |
| Temperatura de almacenamiento | -20°C a +60 / -4°F a 140° F |
| Humedad de almacenamiento | 10 -80% |
| Redundancia | Alimentación: Opcional estándar en paneles REM Datos: redundancia estándar entre paneles redundancia del bucle de la señal integrado redundancia N + N opcional |
| HDR | Compatible con HLG / HDR10 |
| Curvatura cóncava | Teja curva estándar de hasta 10° (radio de 3,5 m) Teja modular curva de hasta 5° (radio de 3,5 m) |
| Curvatura convexa | Teja curva estándar de hasta 3° (radio de 12 m) |
| ¿Se admiten configuraciones de montaje en techo? | Si |
| Capacidad de servicio | Servicio de parte delantera completa y de parte trasera completa Panel curvo modular -Servicio de parte delantera completa y de parte trasera completa (solo acceso trasero a la unidad de alimentación) |
| Gestión de cables | Sin cableado externo |
| sobre el Inicio rápido de la instalación | Autonivelación con compensación de tolerancia superficial |
| Reemplazo de módulo | Extracción motorizada paralela automatizada |
| Situación del módulo | Colocación guiada de módulos |
| Ergonomía | Algoritmo de controlador de SteadyView™ para reducir la fatiga ocular |
| Certificaciones | CE, UL, FCC clase A, RoHS, WEEE, REACH, CCC, RCM |
| Cumplimiento de normativas TAA | Opcional |
| Garantía | 3 años |
| Oferta de servicios EssentialCare | 10 años con módulos LED compatibles con el lote |

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.