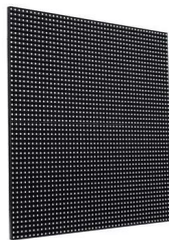
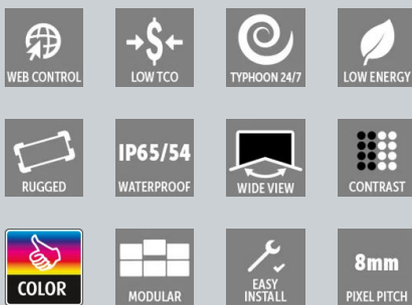


# T8

Distância entre pixels de 8,33 mm, monitor LED para ambiente externo modular



- Possui um gabinete leve e fino
- Projetado para instalações externas fixas
- Desempenho 24 horas por dia, 7 dias por semana

O T8 possui um gabinete fino e leve com uma fonte de alimentação compartilhada, controlador e apenas quatro pontos de alinhamento. Desse modo, ele oferece flexibilidade e reduz significativamente o tempo de alinhamento e instalação, reduzindo o peso. Graças ao seu teste "typhoon", classificação de IP e tecnologia SMD externa, o T8 foi projetado para instalação fixa em publicidades e branding externas, ininterruptamente.

### Unique cost-reducing design

O design exclusivo do T8 elimina a necessidade de uma estrutura de aço secundária calibrada de modo personalizado, o que é necessário para telas LED convencionais com base em blocos. Construído em gabinetes escaláveis e com suporte sem auxílio, ele é preso diretamente nos pontos de anexo principais, o que reduz significativamente o custo de instalação e a estrutura de aço.

### Easy install

Um conjunto limitado de componentes permite que você monte gabinetes modulares de qualquer tamanho, consistindo em módulos LED de até oito por cinco, com cada módulo medindo 40 por 40 centímetros. Medindo menos de 140 mm de profundidade e totalmente feito com alumínio, o T8 leve e fino pode ser colocado em qualquer parede e os componentes internos e cabos podem ser facilmente acessados a partir da parte frontal, bem como pela parte posterior, sem ferramentas.

### Revolutionary processing

Além de oferecer excelente qualidade de imagem, o T8 também possui uma plataforma de processamento de imagens Infinipix™ revolucionária. O

Além de oferecer excelente qualidade de imagem, o T8 também possui uma plataforma de processamento de imagens Infinipix™ revolucionária. O Infinipix™ é excelente em desempenho de largura de banda em pixel, e combina isso com um monitoramento totalmente baseado em nuvem, controle e diagnóstico automatizado.

**Key benefits**

- Excelente qualidade de imagem, ângulos amplos de visualização
- O mais leve da categoria
- Custos mínimos de instalação
- Não é necessário aço para suporte de precisão
- Confiabilidade máxima
- Acesso fácil frontal E traseiro
- Controle, monitoramento e configuração avançada com base na Web

## Especificações técnicas

## T8

### Especificações gerais

Distância entre pontos	8,33 mm
Configuração de LED	SMD
Pixel por módulo	48 x 48 (H x V) (modo real)
Densidade de pixels	14.400/m <sup>2</sup>
Brilho	6.000 nits (máx.)
Razão de contraste	3.000:1
Processando	16 bits/colorido
Ângulo de visualização horizontal	120° (a 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	-50°/+25° (a 50% de brilho)
Consumo de energia	600W/m <sup>2</sup> (máx.)
Tensão da potência operacional	200-240 V 50/60 Hz
Vida útil do LED	100.000 horas
Dissipação de calor	2.046 BTU/h/m <sup>2</sup> (máximo)
Temperatura de operação	-20/+50 °C
Umidade de operação	10-95%
Classificação de IP	Gabinete completo classificado para IP54. Lado frontal em conformidade com IP65
Dimensões	Dimensões do gabinete: ex: gabinete com largura de 8 módulos de altura de 5 módulos: 3.200 x 2.000 x 150 mm (L X A X P)
Peso	Peso / módulo: Visor de LED de 40 kg (88 lbs) por metro quadrado. Um módulo pesa em média 6,4 kg (14,11 lbs)
Facilidade de manutenção	Frontal e traseira
Certificações	CE, ETL, FCC Classe A, CEBEC, RoHS, WEEE

Gerada em: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.