

TF-16BK

Modulos de led de 16 mm, com face preta.



O TF-16BK da Barco está entre os displays de LED mais pretos no mercado de displays de LED para ambientes externos de hoje, e o de maior eficiência no uso da energia para inicializar. Ele oferece imagens de alta resolução com nível de preto mais profundo. Seus LEDs de lâmpada preta oferecem uma taxa de contraste altamente aprimorada, o que chama a atenção para o conteúdo quase imediatamente. O TF-16BK pode facilmente ser usado sob a luz do sol brilhante, bem como em condições de chuva, sendo, portanto, ideal para uso em todos os locais ao ar livre.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Distância entre pontos	16,0 mm
Brilho	6.000 nits
Configuração de LED	3 lâmpadas
Densidade de pixels	11.739/m ² 1.092/pé quadrado 3.600/bloco (60x60)
Ângulo de visualização horizontal	110° (mín. de 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	+15, -40° (mín. de 50% de brilho)
Razão de contraste	7.000:1 (a 500 lux)
Vida Útil	100.000 horas para 50% do brilho inicial
Consumo de energia	400 W/modulo (máx.) 120 W média
Tensão da potência operacional	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensões dos blocos	Largura: 960 mm Altura: 960 mm Profundidade: 275 mm
Peso / Bloco	48 kg
Classificação de IP	IP65/54
Processando	16 bits/cor
Cores	281 trilhões
Taxa de atualização	800 Hz
Interface do link	Interface DVI (conector DVI)
Comprimento máx. do link	4,5 m (com cabo DVI da Barco)
Interfaces	2 DVI
Conexão em cascata de potência máx.	6 modulos
Facilidade de manutenção	Frente e traseira (ferramentas necessárias para a frente)
Temperatura de operação	-35 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-35 - 50°C
Umidade de operação	10-99%
Umidade de armazenamento	10-99%
Compatibilidade de origem	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDS DI (DX700: e DVI de conexão dupla, HDS DI de conexão dupla)
Digitalizador operável	DX-700 (com placa de saída DVI), D320, LEDPRO
Certificações	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TUV

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours