

TF-16BK

Pannello a LED a lampadina nera con dot pitch di 16 mm e
luminanza di 6.000 nit



TF-16BK di Barco è uno dei display a LED più neri disponibili oggi sul mercato, oltre a essere il più efficiente dal punto di vista di consumi energetici. Offre immagini ad alta risoluzioni con livelli di nero più profondi. I suoi LED a lampadina nera offrono un rapporto di contrasto nettamente migliore, in grado di attirare immediatamente l'attenzione sul contenuto visualizzato. Può essere utilizzato sia in pieno sole che sotto la pioggia, caratteristica che lo rende ideale per tutte le postazioni all'aperto.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Dot pitch	16,0 mm
Luminosità	6.000 nit
Configurazione LED	3 lampade
Densità pixel	11.739/m ² 3.600/pannello (60x60)
Angolo di visuale orizzontale	110° (min 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	+15, -40° (min 50% di luminosità)
Rapporto di contrasto	7.000:1 (a 500 lux)
Durata	a 100.000 ore 50% della luminosità iniziale
Consumo energetico	400 W/pannello (max) 120 W media
Tensione di alimentazione in funzionamento	200-240 V/50-60 Hz
Dimensioni pannelli	Larghezza: 960 mm Altezza: 960 mm Profondità: 275 mm
Peso per pannello	48 kg
Grado IP	IP65/54
Elaborazione	16 bit/colore
Colori	281 trilioni
Intervallo di aggiornamento	800 Hz
Interfaccia collegamento	Interfaccia DVI (connettore DVI)
Lunghezza max collegamento	4,5 m (con cavo DVI Barco)
Interfacce	2 DVI
Connessione a cascata alimentazione max	6 pannelli
Manutenzione	Anteriore e posteriore (attrezzi necessari per la parte anteriore)
Intervallo temperature in funzionamento	-35 - 50 °C
Temperatura a magazzino	-35 - 50 °C
Umidità in funzionamento	10-99%
Umidità a magazzino	10-99%
Compatibilità sorgente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDS DI (DX700: single link e dual link DVI, HDS DI dual link)
Digitalizzatore utilizzabile	DX-700 (con scheda uscita DVI), D320, LEDPRO
Certificazioni	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TUV

Generato il: Sunday, May 27, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.
Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

BARCO

Visibly yours