

# B-16

## Mobiles LED-Display mit 16 mm Pixelabstand und 6.000 Nits



Das B-16 ist eine spezielle kosteneffektive Display-Komplettlösung für mobile Branding-, Werbe- und Digital-Signage-Anwendungen. Zum Lieferumfang gehört ein Trailer, so dass Sie Ihre Botschaft überall und jederzeit mit minimalem Einrichtungsaufwand zeigen können. Das B-16 von Barco kann mit dem Bildseitenverhältnis 16:9 aufwarten, das für hochauflösende Videoinhalte ideal ist, und bietet in Sachen Kontrast und Helligkeit das Nonplusultra unter den mobilen LED-Displaylösungen für den Einsatz im Freien.

# Technische Daten

Pixel-Pitch	16,0 mm
Helligkeit	6.000 Nits
LED-Konfiguration	3x schwarze Leuchte
Hor. Betrachtungswinkel	110° (min. 50% Helligkeit)
Vert. Betrachtungswinkel	+15, -35° (min. 50% Helligkeit)
Kontrast	7.000:1 (bei 500 Lux)
Lebensdauer	100.000 Stunden bis 50% anfängliche Helligkeit
Leistungsaufnahme	11 KVA, dieselbetrieben, 20 Stunden Dauerbetrieb bei halber Last
Betriebsspannung	200-240 V / 50-60 Hz
Abmessungen	Breite: 5.044mm Höhe: 2.379mm Tiefe: 2.111mm
Gewicht/Modul	3.420 kg
IP-Klasse	IP65/54
Verarbeitung	16 Bit/Farbe
Farben	281 Billionen
Bildwiederholfrequenz	800 Hz
Verbindungsschnittstelle	DVI-Schnittstelle (DVI-Anschluss)
Max. Verbindungslänge	4,5 m (mit DVI-Kabel von Barco)
Schnittstellen	2x DVI
Maximale Kaskadierung	6 Tiles
Wartungsfreundlichkeit	Rückseite (anklickbarer Shader)
Betriebstemperatur	-35-50°C
Lagerungstemperatur	-35-50°C
Betriebsfeuchtigkeit	10-99%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10-99%
Quellen-Kompatibilität	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDSDI (DX-700: und Dual-Link-DVI, Dual-Link-HDSDI)
Geeignetes Digitalisiergerät	LED-PRO zur Rackmontage
Zertifizierungen	ETL, CE, FCC, RoHS, CCC, TÜV

Generiert am: Saturday, May 26, 2012

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.

Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.

Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours