

DB-620

Überlegene visuelle Leistung bei allen Außenbedingungen, 20 mm, 7.600 Nits, 672 ft2



Das speziell für Out-of-Home-Media entwickelte, völlig neue DB-620 übertrifft die Erwartungen der Branche in allen wesentlichen Kategorien: Eine umfassende LED-Lösung, die den Wettbewerb auch in den kommenden Jahren noch hinter sich lässt.

Nur die digitalen Plakatwände von Barco bieten: · 7.600 Nits Helligkeit

- Kontrastverhältnis 4.000:1
- 16-Bit-Farbverarbeitung
- System Color Signature
- 100.000 Stunden Nutzungsdauer
- Vor Ort austauschbare Shader
- Redundantes Stromversorgungssystem
- Lichtverschmutzungsreduktion
- PFC, RoHS und EMV
- Weltweite Implementierung

Dadurch, dass Sie sich für Barco als bevorzugten Anbieter für die Implementierung von digitalen Plakatwänden entscheiden, erhalten Sie eine LED-Lösung, die als die qualitativ hochwertigste und zuverlässigste am heutigen Markt gilt.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Pixel-Pitch	20 mm
Auflösung	208 x 720
Kalibrierte Helligkeit	7.200 Nits senkrecht zum Display gemessen
LED-Konfiguration	1R, 1G, 1B
LED-Dichte	7.500 / m ²
Hor. Betrachtungswinkel	140° (+/- 70°)
Vert. Betrachtungswinkel	55° (+15°/-40°)
Verpackungsabmessungen	
Abmessungen (physikalisch)	(4,4 m x 14,6 m)
Abmessungen (visuell)	4,2 m x 14,4 m
Kontrast	4000:1
Lebensdauer	100.000 Stunden
Leistungsaufnahme	24,000 W (max.)
Gewicht	3,980 kg (ohne Klammern)
Verarbeitung	16 Bit pro Farbe
Farben	281 Billionen
Leistung (1-phasig / 240 V)	100 A
Leistung (3-phasig / 208 V)	67 A
Betriebstemperatur	-35 bis +50°C
Wartungsfreundlichkeit	Frontzugang