

## D320 L

Erweitertes Bildverarbeitungsgerät, mit dem Sie auf einem einzigen LED-Display bis zu 4 Quellen steuern können.



Schalten Sie nahtlos von Quelle zu Quelle um oder zeigen Sie verschiedene Quellen gleichzeitig an, überlagern Sie sie und passen Sie sie maßgeschneidert an. Dank Analog- und Digitalausgängen zum Ansteuern von Displays sowie integrierter Steuerungssoftware haben Sie mit dem D320 L alles im Griff, von der Grundeinrichtung über die Konfiguration bis hin zu erweiterten Funktionen.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

<b>Eingänge</b>	4 optionale Eingänge Frontzugang Integrierte Videoverarbeitung Automatische Erkennung, im laufenden Betrieb austauschbar S-Video, Composite, YUV / RGB, SDI, HD-SDI, DVI bis zu UXGA
<b>Kompatibilität</b>	LED-Displays von Barco
<b>Ausgang</b>	DVI-D
<b>Flexibilität</b>	Benutzerdefinierte Eingänge
<b>Bedienung</b>	durch Werkzeugpaket Xlite
<b>Scaler</b>	4 Eingangskanäle [Daten/Video] völlig unabhängig skalierbar auf gewünschte Ausgangsauflösung
<b>Z-Reihenfolgen-Steuerung</b>	Sofortige Änderung der Z-Reihenfolgen-Steuerung, für jedes Ausgangsfenster
<b>Fenster-Positionierung</b>	Intuitive Benutzeroberfläche zur Positionierung
<b>Anschlüsse</b>	RS 232 [RJ11]
<b>Effekte</b>	Anamorphotische Bildgebung Chroma-Keying [pro Eingang] Alpha-Keying [pro Eingang] Z-Reihenfolgen-Steuerung Windowing/View-Anschlüsse
<b>Größe</b>	482 mm x 53 mm x 486 mm
<b>Gewicht</b>	+/- 7 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C 45°C
<b>Leistung</b>	max. 120 W Automatische Spannungsanpassung 90-264 V (50-60 Hz) Stecker: IEC, 3-polig
<b>Abmessungen Eingangseinheiten</b>	103mm x 41mm x 181mm
<b>Bestell-Information</b>	R9850710
<b>Skalierbarkeit</b>	Verketteten, für mehr Eingänge Stapeln, für mehr Displays

Generiert am: Tuesday, May 22, 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