

# D320 Lite

Erweitertes Bildverarbeitungsgerät, mit dem Sie auf einem einzigen LED-Display bis zu 2 Quellen steuern können.



- Verwenden Sie bis zu 2 Quellen auf Ihrem Display. Schalten Sie von Quelle zu Quelle um oder zeigen Sie Video- und Datenquellen gleichzeitig an. Eingangseinheiten mit Frontzugang, mit gekapseltem, robustem Metallgehäuse.
- Ordnen Sie Ihre Quellen über eine interaktive Benutzeroberfläche auf Ihrem Display an. Skalieren und platzieren Sie alle Quellen exakt so, wie Sie möchten.
- Verwenden Sie bei der Überlagerung von Quellen Effekte, wie etwa erweitertes Chroma-Keying und Alpha-Blending.
- Passen Sie Ihr D320 Lite an Ihre Bedürfnisse an, indem Sie exakt die Plugin-Module hinzufügen, die für die jeweiligen Aufgaben erforderlich sind. Der Eingang kann im laufenden Betrieb gewechselt und automatisch konfiguriert werden, was Ihnen ultimative Flexibilität verschafft.
- Zeigen Sie Video und Daten in unverfälschter Qualität an. Die höchsten Qualitätsstandards sind verfügbar, wie etwa HD-SDI und DVI mit bis zu UXGA-Auflösung am Eingang.
- Verwenden Sie das D320 Lite als Multi-Window-Prozessor für Ihr DLite, SLite und ILite.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

<b>Eingänge</b>	2 Eingangssteckplätze Frontzugang Integrierte Videoverarbeitung Automatische Erkennung, im laufenden Betrieb austauschbar S-Video/Composite, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, Data DVI bis zu UXGA, RGBHV bis zu UXGA
<b>Ausgang</b>	DVI-D
<b>Flexibilität</b>	Benutzerdefinierte Eingänge
<b>Bedienung</b>	durch Werkzeugpaket Xlite
<b>Scaler</b>	2 Eingangskanäle [Daten/Video] völlig unabhängig skalierbar auf gewünschte Ausgangsauflösung
<b>Z-Reihenfolgen-Steuerung</b>	Sofort wirksame Änderung für jedes Ausgangsfenster
<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>Abmessungen Eingangseinheiten</b>	103mm x 41mm x 181mm
<b>Gewicht</b>	+/-6 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>Bestell-Information</b>	R9851560
<b>Fenster-Positionierung</b>	Intuitive Benutzeroberfläche zur Positionierung
<b>Kompatibilität</b>	LED-Displays von Barco

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