

DX-700

Vielseitiges Bildverarbeitungsgerät für LED-Displays



Der DX-700 ist ein Mehrfenster-Videoprozessor, der als vielseitiges Frontend für eine breite Palette von LED-Displays von Barco konzipiert wurde. Mit Farbkalibrier-Genlock, vielseitigen Eingangs- und Ausgangsmodulen, Unterstützung für Überblendung, Farb-Keying sowie eine breite Vielfalt von Showeffekten ist der DX-700 eine ideale und benutzerfreundliche Wahl, um aus Ihrem Display die optimale Leistung herauszuholen.

Technische Daten

Eingänge	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt alle Auflösungen bis zu einer maximalen Bildfrequenz von 240 MHz (Vollbild- oder Zeilensprungverfahren).• Farbabtastung mit 10 Bit/Farbe
Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• Jeder Ausgang kann einen anderen Typ von Barco-LED-Gerät ansteuern.• Große Displays können durch Kombinieren mehrerer Ausgänge angesteuert werden.• 2 Ausgangskarten (6 Ausgänge) sind erforderlich um 2K x 1080 bis 1080 x 2K auszugeben.
Bedienelement	<ul style="list-style-type: none">• VGA-Touchpanel-Display, Display-Einrichtungsassistent, Quellen-Einrichtungsassistent, Menü zur Verwaltung der Voreinstellungen, Menü zum Abgleich der Quellen, Display-Management, DX-700-Management
Grundgerät	<ul style="list-style-type: none">• 19-Zoll-Rack