

Galaxy NW-12

Netzwerkzentrischer 3D-Stereo-WUXGA-3-Chip-DLP-Projektor



TECHNISCHE DATEN**GALAXY NW-12**

Lichtausgabe	12,000 Lumen
Kontrast	Bis zu 2.000:1
Auflösung	WUXGA (1920x1200 px)
Chiptyp	3-Chip-DLP
Lampe	2-kW-Xenon-Lampe
Lampengarantie	750 h garantiert
Gewicht	70 kg
Abmessungen (BxTxH)	590 mm x 913 mm x 345 mm
Lens Shift	Horizontal bis zu +/- 65% Vertikal bis zu +/- 110%
Standard-Eingänge	1x 5-BNC (RGBHV, RGBS oder RGBsB) 1x Composite-Video (BNC) 1x S-Video (Mini-DIN, 4-polig) Doppelter Dual-Link-DVI-Verbindung 3 x Stereo-Synchronisationseingang (Mini-DIN)
Optionale Eingänge	Eine freie Schicht (siehe Optionen)
Kommunikations-Port	RS232 (auf DB9) 10/100-Mb/s-Ethernet (auf RJ45)
Video	PAL-, SECAM-, NTSC-Videosignale in Composite-, S-Video-, Component-oder RGB-Format Sämtliche derzeitigen HDTV-Standards (720i, 720p, 1080i, 1080p) in Component-oder RGB-Format
Daten	Sämtliche Computergrafikformate bis zu QXGA bei 120 Hz Analoge Quellen mit einem Pixeltakt von bis zu 270 MHz DVI-Quellen mit einem Pixeltakt von bis zu 270 MHz
Sicherheit	ETL60950 und EN60950 CE-konform CCC-konform
Stromversorgung	220 V -240 V
Max. Stromverbrauch	2.800 Watt / 9,560 BTU

Generiert am: 21 Jan 2018

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.