

NH-12

Netzwerkzentrischer 3-Chip-DLP-Projektor mit 12.000 Lumen, 1080p HD



TECHNISCHE DATEN**NH-12**

Lichtausgabe	12,000 center lumens (+/-10%)
Kontrast	2,000:1
Auflösung	Full 1080p HD
Chiptyp	Three-chip DLP
Lampe	2kW xenon
Lebensdauer der Lampe (typisch)	750h warranted, max. 1000h
Gewicht	70kg (154.2lbs) net / 85kg (187.4lbs) shipping weight
Objektivbereich	<ul style="list-style-type: none">▪ Horizontale Verschiebung bis zu +/- 65 %▪ Vertikale Verschiebung bis zu +/- 100 %
Standard-Eingänge	<ul style="list-style-type: none">▪ 1x 5-BNC (RGBHV, RGBS or RGBsB)▪ 1x composite video (BNC)▪ 1x S-video (4-pin mini DIN)▪ 1x DVI▪ 1x VGA (D15)
Optionale Eingänge	<ul style="list-style-type: none">▪ SD/HD-SDI output
Kommunikations-Port	<ul style="list-style-type: none">▪ RS-232 (on D9)▪ IR or wired remote▪ 10/100 Mb/s Ethernet (on RJ45)
Video	<ul style="list-style-type: none">▪ PAL, SECAM and NTSC signals▪ Composite, S-video, component or RGB formats▪ All current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p)
Daten	<ul style="list-style-type: none">▪ All computer graphics formats up to QXGA at 75Hz▪ Analog sources with a pixel clock of up to 270MHz▪ DVI sources with a pixel clock of up to 165MHz
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">▪ ETL60950 und EN60950▪ CE-konform▪ CCC-konform
Stromversorgung	200 -240 VAC / 50-60Hz
Max. Stromverbrauch	2,800 Watt / 9,560 BTU
Spezielle Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Keystone and linearity correction▪ Optional full geometry correction▪ Sealed, liquid-cooled engine▪ Desktop output including external source windows on DVI-D

Generiert am: 20 Dec 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.