

STRAHLEND HELL UND ULTRAPORTABEL!

EIKI OFFICE LINE



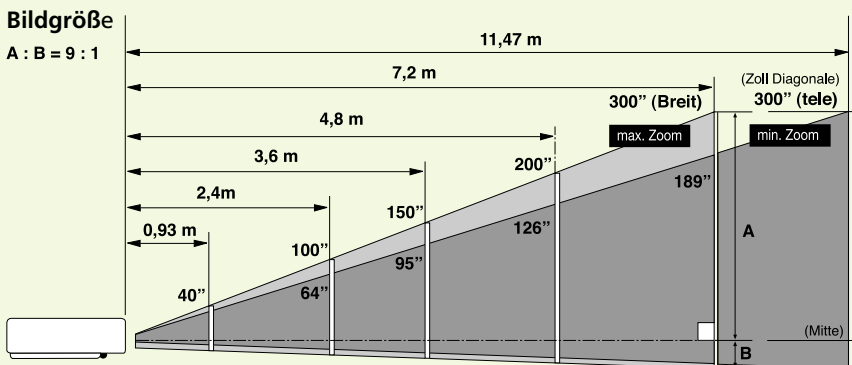
EIKI LC-XB42N / LC-XB42



EIKI[®]

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

- Integrierte LAN- und W-LAN-Funktion für Datenübertragung und Steuerung (nur LC-XB42N)
- Automated-Signal-Detection
- SD-Karten-Slot für Präsentationen ohne PC oder Notebook (nur LC-XB42N)
- Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich
- 4 verschiedene Bildeinstellungsmöglichkeiten (u.a. ein spezieller Modus für die Projektion auf Schultafeln)
- 3 verschiedene Lampenmodi
- QuickGo-Funktion – die Projektoren sind dank einer selbstständig abkühlenden Projektionslampe unmittelbar nach Präsentationsende transportbereit
- Automatische Lüfterregulierung zur bedarfsorientierten Kühlung der Lampe
- Vertikale Keystone-Korrektur ($\pm 40^\circ$ vertikal)
- Bildeinstellungen können im Gerät gespeichert werden – vorteilhaft für Festinstallationen
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- HDTV kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Clog-Detect – zur automatischen Anzeige von Luftfilterverschmutzungen



Modell

LC-XB42N / LC-XB42

Projektortyp	XGA-LCD-Video- / Datenprojektoren
LCD-Panel-System	3 x 0,8" Poli-Si-TFT-LCD-Panels
Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	4.500 Lumen (High-Mode) (91% im Normal-Mode, 80 % ECO-Mode) 500 : 1
Kontrastverhältnis	85%
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	275 Watt NSHA
Projektionslampe	3.000 h ECO-Mode / 2.500 h Normal-Mode / 2.000 h High-Mode
Lampenlebensdauer	f = 19,2 - 30,2 mm; F = 1,7 - 2,5 man. Zoom / Fokus; Verhältnis: 1,18 - 1,86 : 1
Objektiv	1,02 - 7,62 m
Bilddiagonale	$\pm 40^\circ$ vertikal (digital)
Keystone-Korrektur	XGA, SVGA, VGA, MAC (SXGA, SXGA+ und WXGA komprimiert, UXGA komprimiert nur analog)
Grafikstandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43
Videostandard	HDTV 1080i, 720p, 575i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	
Eingang 1	1 x DVI-I (digital mit HDCP / RGB analog) (nur LC-XB42N) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog) (nur LC-XB42) 1 x 3,5 mm Mini Jack (stereo)
Eingang 2	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, Scart RGB)
Eingang 3	Audio ist nutzbar mit Eingang 1 1 x RCA (Komposit) 1 x Mini Din 4-pin (S-Video) 2 x RCA Audio (R / L mono)
Weitere Eingänge	1 x Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel) 1 x USB Typ B (nur LC-XB42N) 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung) (nur LC-XB42N)
Weitere Ausgänge	1 x RJ45 (LAN) (nur LC-XB42N) 1 x SD-Karten-Slot (nur LC-XB42N) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel) 1 x D-Sub 15-pin (Monitor out)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	LC-XB42N: 335 Watt High-Mode / 305 Watt Normal-Mode / 269 Watt ECO-Mode LC-XB42: 332 Watt High-Mode / 302 Watt Normal-Mode / 266 Watt ECO-Mode
Lüftergeräusch	31 dBA ECO-Mode / 35 dBA Normal-Mode / 39 dBA High-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 kHz - 100 kHz V-Sync 50 Hz - 100 Hz LC-XB42N: Dot-Clock 140 MHz (analog), 100 MHz (digital) LC-XB42: Dot-Clock 140 MHz
Maße (H x B x T)	78 x 334 x 262 mm
Gewicht	LC-XB42N: 3,7 kg, LC-XB42: 3,6 kg
Lieferumfang	LC-XB42N: Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung mit Laser-Pointer und Mausfunktion (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel, Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), serielles Kontrollkabel, Software für W-LAN-/LAN-Funktion (CD-ROM), Alarm-Label, Netzkabel, Tragetasche. LC-XB42: Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), serielles Kontrollkabel, Alarm-Label, Netzkabel, Tragetasche.

Änderungen im Zubehörprogramm, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS