

EIKI LC-WB200



Eigenschaften

Hochauflösende 16 : 10 Projektionen durch WXGA-Auflösung (1.280 x 800 Pixel)

Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit

Long Life Lampe mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden in ECO Mode

Long Life Filter System zur besseren Staubabsorbierung bis zu 5.500 Stunden im ECO Mode

Bild-in-Bild und Bild-an-Bild Darstellung

LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben (nur digital)

Clog-Detect- zur automatischen Anzeige von Luftfilterverschmutzungen

Automated-Signal-Detection

QuickGo-Funktion – die Projektoren sind dank einer selbstständig abkühlenden Projektionslampe unmittelbar nach Präsentationsende transportbereit

Integrierter 10 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Medienausstattung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)

Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar

Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung

Easy-Lamp-Replacement

Progressive-Scan verspricht höchste Bildqualität

Vertikale Auto-Keystone-Korrektur

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)

Auto-PC-Adjust

HDMI Eingang für brillante Videoübertragungen mit HDTV

Optimierte Menüführung führt auch technisch nicht versierte Anwender schnell und problemlos ans gewünschte Ziel



Technische Daten	EIKI LC-WB200
Projektortyp	WXGA-LCD-Video- / Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,59" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
Auflösung	WXGA (1.280 x 800) 16:10
Lichtleistung	3.000 Lumen (65% im ECO-Mode)
Kontrastverhältnis	2000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85%
Projektionslampe	245 Watt UHP
Lampenlebensdauer	5.000 h ECO-Mode / 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	f= 15,47 - 24,53 mm; F= 1,65 - 2,33; man. Zoom / Fokus, Verhältnis: 1,22 - 1,93 : 1
Objektivoffset	49:1
Bilddiagonale	0,76 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal
Grafikstandard	WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA und WXGA+ komprimiert)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i/p (50/60Hz), 720i/p (50/60Hz), 575i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	
HDMI	1 x HDMI (HDCP kompatibel)
Computer 1	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, Scart RGB)
Computer 2	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Monitor out RGB analog) 2 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo), (Audio IN 2 MIC Eingang)
Eingänge Video	1 x RCA (Komposit) 1 x Mini Din 4-pin (S-Video) 2 x RCA Audio (R / L mono)
Weitere Eingänge	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x RJ45 (LAN)
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog) siehe Computer 2 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz 307 Watt Normal-Mode, 216 Watt ECO 1-Mode, 178 Watt ECO 2-Mode, 10,3 Watt Standby (Normal-Mode), 0,9 Watt Standby (ECO-Mode)
Leistungsaufnahme	Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	29 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 100 kHz, V-Sync 50 ~ 100 Hz, Dot-Clock 140 MHz
Maße (H x B x T)	97 x 350 x 276,9 mm
Gewicht	3,4 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Software LAN-Funktion (CD-ROM), Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), Filterabdeckung, Tragetasche, PIN-Code-Label, Netzkabel.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler

