

# LC-WBS500/LC-XBS500



INSTALLATIONSPROFI TO-GO – FUNKTIONSREICH, LICHTSTARK UND PORTABEL



ÜBERALL EINSETZBAR  
LENSSHIFT-FUNKTION  
STACKING-FUNKTION

## KURZÜBERSICHT

Ob fest installiert oder als zuverlässiger Begleiter unterwegs – diese LCD-Projektoren überzeugen mit lichtstarken Projektionen in kleinen bis mittelgroßen Räumen. Funktionen wie Lensshift, Warp- und 3D-Keystone-Korrektur garantieren maximale Flexibilität bei der Auswahl der Projektionsfläche. Die Geräte sind in den Auflösungen WXGA und XGA erhältlich.

## FUNKTIONEN

- Warp-Funktion zur optimalen Bilddarstellung auf gekrümmten oder gewölbten Projektionsflächen
- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- 3D-Keystone-Ecken-Korrektur
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- Stacking-Funktion zur Verdopplung der Lichtleistung
- HDMI-Anschluss mit HDCP
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung (kompatibel mit Crestron-Room-View™ und AMX-Device-Recovery-System)
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Integrierter 10 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- USB-Memory-Viewer zur direkten Übertragung von Grafiken und Videos via USB-Stick
- Projektor ist über PIN-Code sperrbar
- Diebstahlsicherung durch integrierten Stahlstift und Kensington-Schloss
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter

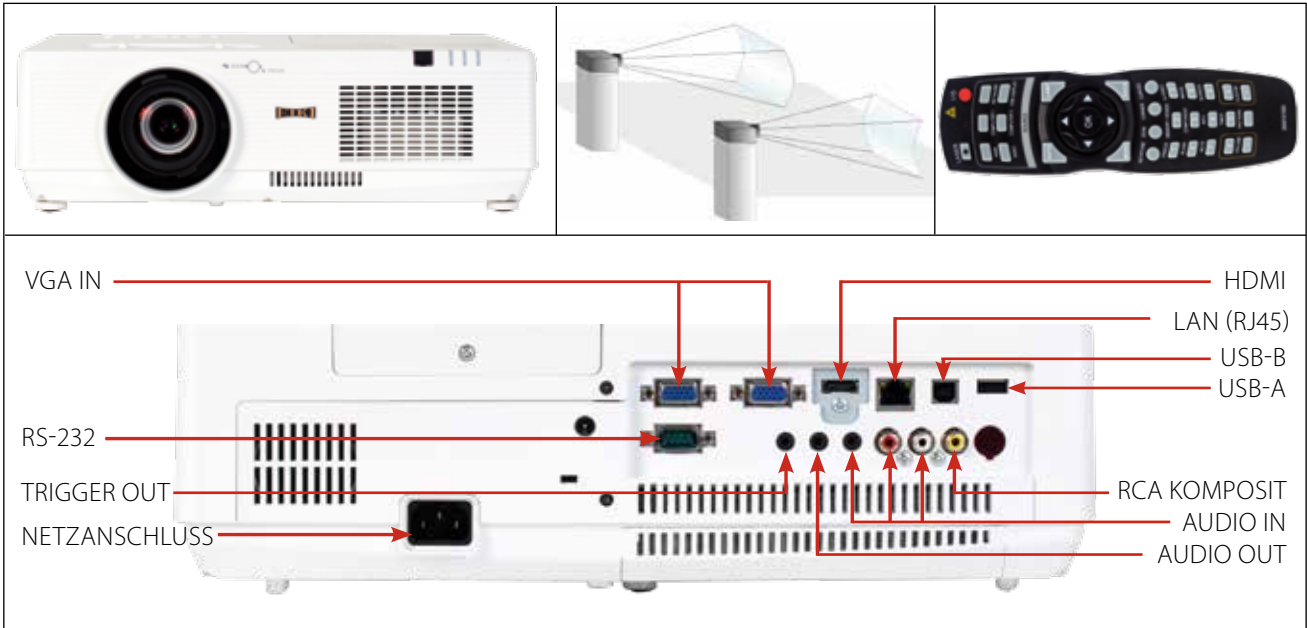
3  
LCD

24

ECO

LAN

# LC-WBS500/LC-XBS500



TECHNISCHE DATEN		
Artikel-Nr.	LC-WBS500	LC-XBS500
Projektortyp	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	XGA-LCD-Video-/Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,59" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)	3 x 0,63" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	5.100 Lumen	5.600 Lumen
Kontrastverhältnis	4.000 : 1	4.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80 %	80 %
Projektionslampe	280 Watt NSH	280 Watt NSH
Lampenlebensdauer	4.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode	4.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	f = 19,36 - 31,94 mm, F = 1,6 - 2,08	f = 19,36 - 31,94 mm, F = 1,6 - 2,08
Projektionsverhältnis	1,48 - 2,47 : 1	1,48 - 2,47 : 1
Bilddiagonale	0,76 - 7,62 m	0,76 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal, manuell: ± 15° R/L	digital: ± 30° vertikal, manuell: ± 15° R/L
Lenzshift	50 % vertikal, 10 % R/L	40 % vertikal, 10 % R/L
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	WUXGA, UXGA, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
Videostandard	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 1080i, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 1080i, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	1 x D-Sub 15-pin (S-Video, Komponenten), 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 1 x RCA (Komposit), 1 x USB Typ A, 1 x USB Typ B, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo), 2 x RCA Audio (R/L) mono, 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)	1 x D-Sub 15-pin (S-Video, Komponenten), 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 1 x RCA (Komposit), 1 x USB Typ A, 1 x USB Typ B, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo), 2 x RCA Audio (R/L) mono, 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog); 1 x 12V DC Trigger Out; 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog); 1 x 12V DC Trigger Out; 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	360 Watt Normal-Mode; 260 Watt ECO-Mode; < 0,3 Watt Standby (ECO-Mode)	360 Watt Normal-Mode; 260 Watt ECO-Mode; < 0,3 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	32 dBA ECO-Mode / 36 dBA Normal-Mode	32 dBA ECO-Mode / 36 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 15 - 100 KHz, V-Sync 48 - 85 Hz, Dot-Clock 150 MHz	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 15 - 100 KHz, V-Sync 48 - 85 Hz, Dot-Clock 150 MHz
H x B x T	112 x 386 x 312,5 mm	112 x 386 x 312,5 mm
Gewicht	4,6 kg	4,6 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivschutzring, Netzkabel.	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivschutzring, Netzkabel.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden
24H-Service	Zugelassenes Modell für den 24h-Service.**	Zugelassenes Modell für den 24h-Service.**



EIKI Deutschland GmbH • Am Frauwald 12 • 65510 Idstein  
 Telefon 06126-93710 • Telefax 06126-9371-11  
<http://www.eiki.de> • Mail [info@eiki.de](mailto:info@eiki.de)

\*\* 24h-Service = wird nur gewährt bei Produktregistrierung nach Lieferung.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.