

# EPSON EB-1830

## Leistungsstarker, mobiler XGA- Projektor für Businessanwendungen

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS**

Quelle: Futursource Consulting Ltd.

### Besondere Merkmale

### EPSON EB-1830

- **EPSON 3LCD-Technologie**  
Für natürliche, augenschonende Präsentationen mit perfekten Farbverläufen und Schattierungen.
- **Dokumentenkamera-Funktion**  
Anschluss an die Epson Dokumentenkamera ELP-DC06, einfach über USB Typ A anschließbar und ohne zusätzliches Netzteil
- **Schnellstart und Sofortiges Ausschalten**  
In nur 10 Sekunden sind die Projektoren nach dem Einschalten projektionsbereit und kann sofort ausgeschaltet werden, ohne dass ein Lüfternachlauf erforderlich ist.
- **Lautsprecher**  
Integrierter 10 W-Lautsprecher für überzeugende Klangerlebnisse
- **Sicherheitsfunktionen**  
Kensington Lock™, Kennwortschutz, Bedienfeldsperre, Sicherheitsstange
- **Keystone-Korrektur**  
Korrektur von Bildverzerrungen  $\pm 30^\circ$  vertikal (automatisch) zur flexiblen Projektorpositionierung.
- **USB-Display (2in1)**  
Übertragung von Bild und Maussteuerungsdaten
- **A/V-Mute-Funktion**  
Präsentationen sekundenschnell unterbrechen und die Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden lenken.
- **Monitorausgang**  
Zur Überprüfung der angezeigten Projektion und das Weiterarbeiten im Standby-Betrieb ist möglich.
- **LAN**  
Für Netzwerkadministration, Warten und Steuern
- **Störungsfreies Präsentieren**  
Luftauslass nach vorne, dadurch keine Störung der Präsentationsteilnehmer.
- **8 verschiedene Farbmodi einfach wählbar**
- **Projektor- und Lampengarantie**  
Projektor: 2 Jahre Vor-Ort, Lampengarantie: 1 Jahr oder 1.000 Stunden (was zuerst eintrifft)



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS**

Quelle: Futursource Consulting Ltd.



# Technische Daten

# EPSON EB-1830

<b>ALLGEMEINE DATEN</b>
<b>Technologie</b>
<b>Auflösung / Format</b>
<b>Weißhelligkeit (Standard- / Eco-Modus)</b>
<b>Farbhelligkeit (Standard- / Eco-Modus)</b>
<b>Kontrast</b>
<b>Gewicht</b>
<b>Abmessungen (BxHxT, ohne Füße)</b>
<b>Lüftergeräusch (Standard- / Eco-Modus)</b>
<b>Keystone-Korrektur</b>
<b>Lautsprecher</b>
<b>Stromverbrauch Lampe an / Standby</b>
<b>PROJEKTIONSOBJEKTIV</b>
<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>F und Brennweite f</b>
<b>Fokus / Zoomtyp</b>
<b>Offset</b>
<b>LAMPE</b>
<b>Lampentyp</b>
<b>Lebensdauer (Eco- / Standard-Modus)</b>
<b>Farbdarstellung</b>
<b>Projektionsgröße (-entfernung)</b>
<b>ANSCHLÜSSE</b>
<b>Computereingang</b>
<b>Videoeingang</b>
<b>Audioeingang</b>
<b>USB</b>
<b>Steuerung</b>
<b>Netzwerk</b>
<b>Monitorausgang</b>
<b>Audioausgang</b>
<b>Sonstige Funktionen</b>
<b>Lieferumfang</b>
<b>Optionales Zubehör</b>
<b>GARANTIE</b>
<b>Garantie Projektor</b>
<b>Garantie mitgelieferte Lampe</b>

<b>EPSON EB-1830</b>
Epson 3LCD (MLA)
XGA (1.024 x 768), Format 4:3
3.500 Lumen / 2.350 Lumen
3.500 Lumen / 2.350 Lumen
2.000:1
3,4 kg
357 x 86 x 257 mm
37 dB / 29 dB
+/- 30° vertikal automatisch
10 Watt
237 Watt Eco-Modus, 0,3 Watt Standby
<b>EPSON EB-1830</b>
1.62-2.61:1
F= 1.75-2.42, f= 24.0-38.2 mm
1-1.6 (optisch / manuell)
10:1
<b>EPSON EB-1830</b>
230 Watt UHE (E-TORL)
3.500 Stunden bzw. 2.500 Stunden
16,77 Mio. Vollfarben
0,76 m – 7,62 m (30" - 300")
<b>EPSON EB-1830</b>
2x D-Sub 15-polig RGB
1x Cinch, 1x S-Video, 2x Component (via D-Sub 15pin)
2x Audio Stereo Miniklinke
1x USB Typ B (USB-Display, Steuerung), 1x USB Typ A
1x RS-232C (D-Sub 9pin), 1x LAN (RJ45)
1x LAN (RJ45)
1x D-Sub 15-polig RGB
1x Audio Stereo Miniklinke
Automatische Suche der Eingangsquelle, Schnelles Einrichten (10 Sekunden), A/V-Mute-Funktion, e-Zoom, Freeze, Direct Power On/Off
Fernbedienung, Batterien, Netzkabel, Computerkabel, USB-Kabel, Benutzerhandbücher, Tasche, Passwortschutzsticker, Software
Ersatzlampe (ELPLP53), Luftfilter-Set (ELPAF24), Dokumentenkamera (ELP-DC06), Deckenhalterung (ELP-MP23), Verlängerung Deckenhalterung 450 mm (ELP-FP13), Verlängerung Deckenhalterung 700 mm (ELP-FP14)
<b>EPSON EB-1830</b>
2 Jahre Vor-Ort
1 Jahr oder 1.000 Stunden (was zuerst eintritt)

\*Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten, Stand: Oktober 2009



## EB-1830 Anschlussfeld

