## Epson EB Z8355W/U/NL

























Der EB Z8355W/U/NL kurz vorgestellt: Der Epson LCD Projektor bietet 8500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Der Projektor bietet auch eine Lens

Shift Funktion zur flexiblen Projektions-Anpassung ohne Qualitätsverlust an.

8500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 937 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 625 cm würden wir empfehlen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine

integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild

zusammen projizieren.

Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Dieses Modell wird von Epson nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Wiedergabesignale

Kurzvorstellung

Beta 2.5



3 x LCD TFT Panel

WXGA 16/10 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 8500 3400 Lux (bei 200 cm Leinwand)

3400 Lux (bei 200 5000:1 full on/off 0,68 min. Lumen Kontrast 5000:1 full on/off Schwarzwert 1,7000 min. Lumen

Offset

WXGA 1280 x 800 Auflösung 1.024.000 Pixel

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

2 x 340W UHE Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: V13H010L73

2500 Std. 3500 im Eco Mode Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.59

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio



16/10 Leinwandbreite: 200 cm

. Leinwand:1 Gain

2 x HDMI 1.3a in DVI-D mit HDCP in 5 x BNC RGBHV in D-sub 15 pin in und out

Anschlüsse

SDI in

RJ45 in **RS232C** USB Typ A, B

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch 968W / 773W im Eco Mode

Maße BxHxT 534 x 167 x 734 mm (21"x6,6"x28,9") 65.46 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 40 / 35 dB im Eco Mode

Gewicht 22,00 kg / 48,5 lbs.

Vert.: +/-30° Keystone-Korrektur Hori.: +/-20°

Ausleuchtung 90%

H-sync: 15-80 kHz Frequenz

Bandbreite max.: 162 MHz Foot-Lamberts 316 fL / max. 937 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 1106 cd/m<sup>2</sup>

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode sRGB

■ Edge Blending

Ausstattung (Extras) Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

> ■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Crestron®-Software kompatibel.

■ EB Z8450WU is only available in white

■ DICOM simulation

Screen Mirroring

## Optional erhältliche Objektive

| Name    | Ratio       | Abstand              | Shift V  | Shift H | Zoom      |
|---------|-------------|----------------------|----------|---------|-----------|
|         |             | Zoom Wechselobjekti  | ve       |         |           |
| ELPLW04 | 1.29-1.77:1 | 2.6-3.5 m            | +/-70%   | +/-20%  | motorisch |
| ELPLS04 | 1.71-2.78:1 | 3.4-5.6 m            | +/-70%   | +/-20%  |           |
| ELPLM07 | 3.85-5.88:1 | 7.7-11.8 m           | +/-70%   | +/-20%  | motorisch |
| ELPLM06 | 2.64-4.03:1 | 5.3-8.1 m            | +/-70%   | +/-20%  | motorisch |
| ELPLL07 | 5.76-8.09:1 | 11.5-16.2 m          | +/-70%   | +/-20%  | motorisch |
|         |             | Fix Wechselobjektive | е        |         |           |
| ELPLR04 | 0.76:1      | 1.5 m                | 0.0% Fix |         | Kein Zoom |

Baujahr 2012 // Letzte Datenänderung: 2024-11-08

Mehr Details





Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.