## **Epson EB-1460UI**





Der Whiteboard Epson EB-1460UI LCD Beamer hat 4400 Ansi-Lumen einen Kontrast von 16000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Die Lampenlebensdauer wird mit 10000 Stunden angegeben vom Hersteller, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. Der Projektor ist mit einem integrierten Mediaplayer ausgestattet, dass direkte abspielen von Dateien wird daher kein Problem sein. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Da der EB-1460UI mit einem Mikrofon-Klinkenstecker und 16W Lautsprecher ausgestattet ist, wird für Präsentationen oder Schulungen keine weitere Audio-Anlage benötigt. 4400 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 674 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 449 cm würden wir empfehlen. Der Beamer bietet für interaktive Schulungen und Präsentationen eine interaktive Whiteboard-Funktion an. Ein Smartphone mit MHL Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI Port angeschlossen werden und eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen, während das Smartphone gleichzeitig aufgeladen wird. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Das 2017 gebaute Modell wird von Epson nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

Projektionssystem

4400 / 2900 im Eco Mode

3 x 0,67" LCD TFT Panel mit MLA

WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen Kontrast Schwarzwert

1956 Lux (bei 200 cm Leinwand) 16000:1 full on/off 0.122 min. Lumen 16000:1 full on/off 0,2750 min. Lumen

Offset 35,29%

WUXGA 1920 x 1200 Auflösung 2.304.000 Pixel

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

Mediaplayer Formate: Image (.jpg) Image (.bmp) Image (.gif) Image (.png) Document or image Wiedergabesignale

(.pdf) Motion JPEG movie (.avi)

Whiteboard | Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

300W UHE Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: ELPLP92

Licht Lebensdauer 5000 Std. 10000 Std. im eco Mode

Betriebskosten

Einsatzgebiet

Focus manuell

Zoom Kein Zoom 1.37

Objektiv F=1,6 f=4,2mm



Candela pro m<sup>2</sup>:624 cd/m<sup>2</sup>

Projektionsverhältnis 0,27-0,37:1

16W Audio

2 x HDMI mit MHL in

DVI-D in

D-Sub 15 pin in und out

Anschlüsse

Mini Jack Audio in und out

Mikrofon in RS232C RJ45 in USB Typ A,B

Deckenmontage JΑ

Stromverbrauch 490 / 400W im Eco Mode

Maße BxHxT 367 x 155 x 375 mm (14,4"x6,1"x14,8") 21.33 L/dm3

Betriebsgeräusch 38 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 8,50 kg / 17,64 lbs.

Vert.: +/-3° Keystone-Korrektur Hori.: +/-3°

Ausleuchtung

H-sync: 15-92 kHz Frequenz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 182 fL / max. 674 cm Bildbreite

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

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Direkt Power Off

■ Integrierter Mediaplayer

■ Tafel Modus

■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

Ausstattung (Extras) ■ sRGB

■ Passwortschutz

Fernbedienung mit Maussteuerung

■ W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Kurzdistanz Projektor

■ Crestron®-Software kompatibel.

■ Whiteboard Funktion mit Stift und Gestensteuerung.

Screen Mirroring über HDMI MHL

2017 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20 Baujahr

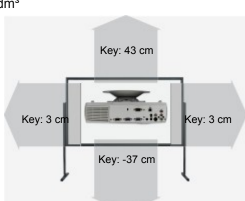
Angelegt: 2017-03-16 16:27:41







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.



16/9 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

Foot-Lamberts:182 fL