## **Canon XEED WUX10**





Das Canon Modell XEED WUX10 ist ein LCOS Projektor mit WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einem Kontrast von 1000:1.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Eine Bildbreite von bis zu 575 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 383 cm. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem. Das 2008 gebaute Modell wird von Canon nicht mehr angeboten.

1000:1 full on/off

ਰ 1.425 min. Lumen

<u>σ</u> 1422 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Kontrast

3 x 0,7" LCoS Panel

WUXGA 16/9 Liquid Crystal on Silicon (LCOS)

3200 / 2560 im Eco Mode

1000:1 full on/off 3,2000 min. Lumen

Offset 50%

WUXGA 1920 x 1200

2.304.000 Pixel Auflösung

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

275W NSHA Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: RS-LP04 / 2396B001AA

Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.46

Objektiv F=1,85-2,65 f=21,8-31,9 mm

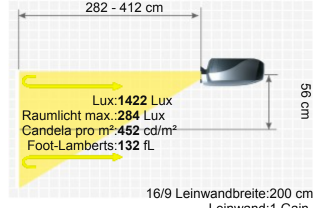
Projektionsverhältnis 1,41-2,06:1

Audio 1W Mono

Anschlüsse DVI-I in

> HDMI 1.3 in D-sub 15 pin in S-Video in Cinch Video in





. Leinwand:1 Gain

3 x Mini Jack Audio in 1 x out RS232C Din 9 pin RJ45 in



Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

390 / 320W im Eco Mode

Maße BxHxT

284 x 114 x 336 mm (11,2"x4,5"x13,2") 10.88 L/dm3

Betriebsgeräusch

35 / 31 dB im Eco Mode

Gewicht

4,90 kg / 10,8 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-20° automatisch

Ausleuchtung

88%

H-sync: 15-75 kHz

Frequenz

V-sync: 50-85 Hz

Bandbreite max.: 170 MHz

Foot-Lamberts

132 fL / max. 575 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup>

462 cd/m<sup>2</sup>

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

Ausstattung (Extras)

sRGB

■ Gamma-Korrektur

■ Lan Netzwerk kompatibel.

■ 12 fach digital Zoom

Screen Mirroring

Im Test

Baujahr

2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04







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.

