

Acer X118

ACER X118



Kurze Vorstellung des Acer X118. Der DLP Projektor hat eine WXGA 1280 x 800 Auflösung und einen Kontrast von 20000:1. Eine Lampenlebensdauer von 10000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. Der eingebaute Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) erkennen das Umgebungslicht im Raum und optimieren automatisch das Bild.

643 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir hier empfehlen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 30 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise. Dieses Modell wird von Acer nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



1 x 0,65" DLP DLP Chip
WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 4000

Leinwand 1600 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 20000:1

Leinwand 20000:1

Schwarzwert

Projektor 0,2000 min. Lumen

Leinwand 0.08 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
1.024.000 Pixel
WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

220W Lampe
Artikel Nr.: MC.JPV11.001

Licht Lebensdauer

6000 Std. 10000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

4,88% / 0,02 €

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,1

Objektiv

F=2,41-2,53 f=21,85-24,01 mm

Projektionsverhältnis

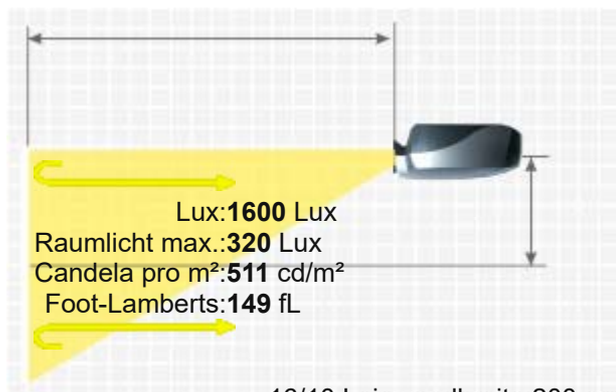
-

Audio

3W

Anschlüsse

1x HDMI 1.4a mit HDCP Unterstützung
D-sub 15pin in
Cinch Video in



16/10 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Deckenmontage Mini Jack Audio in
Stromverbrauch JA
240W/195W im Eco Mode
Maße BxHxT 313 x 113,7 x 240 mm (12,3"x4,4"x9,4") 8.49 L/dm³
Betriebsgeräusch 30 / 24 dB im Eco Mode

Gewicht 2,70 kg / 4,41 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15-100 kHz
V-sync: 24-120 Hz
Foot-Lamberts 149 fL / max. 643 cm Bildbreite
Candela pro m² 521.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Full HD 1080P kompatibel
■ Eco Mode
■ BrilliantColor™
■ Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor).

Screen Mirroring -

Baujahr 2018 // Letzte Datenänderung: 2024-04-22
Angelegt: 2024-02-22 10:49:56



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/acerx118.html>

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.