



Der Acer P1387W 3D BrilliantColor DLP Beamer hat 4500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 17000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung.

Kurzvorstellung

Eine Bildbreite von bis zu 682 cm ist möglich, da der Projektor 4500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 455 cm würden wir empfehlen. Ein Smartphone mit MHL-Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI-Port angeschlossen werden, um eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) vorzunehmen. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Dieses Modell wird von Acer nicht mehr angeboten.

17000:1 full on/off 0.106 min. Lumen

<u>ω</u> 1800 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

3D Kompatibilität

Einsatzgebiet

Ansi-Lumen

WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

1 x 0,65 DC3 DLP Chip

및 4500 / 3600 im Eco Mode

Kontrast $\frac{1}{2}$ 17000:1 full on/off Schwarzwert $\frac{1}{2}$ 0,2647 min. Lumen

Offset 62%

WXGA 1280 x 800

Auflösung 1.024.000 Pixel

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

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

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle 260W UHP Lampe

Artikel Nr.: MC.JLC11.001

Licht Lebensdauer 3000 Std. 5000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 14,63% / 0,06 €

Focus manuell

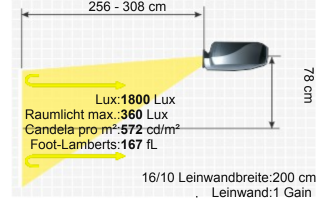
Zoom manuell 1.1

Objektiv F=2,41-2,70 f=18,17-21,81 mm

Projektionsverhältnis 1,28-1,54:1

Audio 1 x 10W





HDMI mit MHL in

2 x D-sub 15pin in 1 x out

Cinch Video in S-Video in

Anschlüsse Mini Jack Audio in und out

USB Typ B in RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

Deckenmontage JA Stromverbrauch 330W

Maße BxHxT 314 x 93 x 223 mm (12,4"x3,7"x8,8") 6.51 L/dm³

Betriebsgeräusch 34 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht 2,50 kg / 5,51 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°

Ausleuchtung 85%

Frequenz H-sync: 15-100 kHz V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts 167 fL / max. 682 cm Bildbreite

Candela pro m² 584.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras) Reiliant

Kensington SlotBrilliantColor™

Lan Netzwerk kompatibel.6 Segment-Farbrad

■ Digital Zoom 2fach

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2015 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Angelegt: 2015-03-09 12:26:40













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.

