

Acer P1173



Der Acer P1173 Standard-Portabel 3D DLP Beamer hat 3000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 17000:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 5000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 6.8 Jahre wären. 3000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 477 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 318 cm breit sein. 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 kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Mit nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Der Projektor kam 2014 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft, hat in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch eine hohe Beliebtheit.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,55" DC3 DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	3000 / 2400 im Eco Mode	Leinwand	1000 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	17000:1 full on/off	Leinwand	17000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,1765 min. Lumen	Leinwand	0.059 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung
SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

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

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

Einsatzgebiet
Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle
Artikel Nr.: MC.JH511.004



Licht Lebensdauer
5000 Std. 6000 Std. im Eco Mode

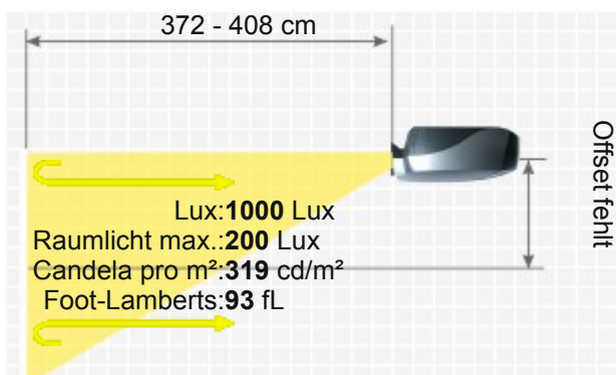
Betriebskosten
9,76% / 0,04 €

Focus
manuell

Zoom
Kein Zoom 1.1

Objektiv
F=2,57-2,65 f=21,00-23,10 mm

Projektionsverhältnis 1,86-2,04:1



Audio

1 x 3W

4/3 Leinwandbreite:200 cm

Leinwand:1 Gain

Anschlüsse

HDMI mit MHL in
2 x D-sub 15pin in 1 x out
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack Audio in und out
USB Typ B in
RS232C Din 9 pin in



Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

240W

Maße BxHxT

264 x 78 x 220 mm (10,4"x3,1"x8,7") 4.53 L/dm³

Betriebsgeräusch

30 / 26 dB im Eco Mode

Gewicht

2,00 kg / 4,41 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-40°

Ausleuchtung

85%

Frequenz

H-sync: 30-100 kHz
V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts

93 fL / max. 477 cm Bildbreite

Candela pro m²

325.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- 6 Segment Farbrad
- Digital-Zoom 2-fach

Screen Mirroring

über HDMI MHL

Baujahr

2014 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20
Angelegt: 2014-01-14 14:06:55



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/acerp1173.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.