









Der Standard-Portabel P1623 3D BrilliantColor DLP Projektor von Acer hat 3500 Ansi-Lumen einen

Kontrast von 20000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Der eingebaute

Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) erkennen das Umgebungslicht im Raum und

optimieren automatisch das Bild.

Kurzvorstellung Reta 2.5

3500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 601 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 401 cm würden wir empfehlen. Mit dem HDMI MHL-Port lässt sich das Smartphonebild in Full HD mit 60 Hz auf den Projektor durch Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen und gleichzeitig wird das Smartphone aufgeladen. Das Modell ist auch Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Das 2016 gebaute Modell wird von Acer nicht mehr angeboten.

20000:1 full on/off

큰 0.078 min. Lumen

1556 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Einsatzgebiet

Kontrast

WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

1 x 0,67" DC3 DLP Chip

3500 / 2800 im Eco Mode

20000:1 full on/off 0,1750 min. Lumen

Offset 50%

WUXGA 1920 x 1200 Auflösung 2.304.000 Pixel

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

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

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

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

220W UHP Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: MC.JNC11.002

Licht Lebensdauer 3500 Std. 6500 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1.3

F=2,59-2,87 f=16,88-21,88 mm Objektiv

Projektionsverhältnis 1,15-1,50:1

1 x 10W Audio





Leinwand:1 Gain

2 x HDMI mit MHL in 1 x D-sub 15pin in 1 x out

Cinch Video in Cinch Stereo in S-Video in

Mini Jack Audio in und out Anschlüsse

USB Typ B in

RS232C Din 9 pin in



Deckenmontage JΑ Stromverbrauch 273W

Maße BxHxT

308 x 86 x 211 mm (12,1"x3,4"x8,3") 5.59 L/dm3

Betriebsgeräusch 31 / 26 dB im Eco Mode

Gewicht 2,50 kg / 4,41 lbs.

Vert.: +/-40° Keystone-Korrektur

85% Ausleuchtung

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

Foot-Lamberts 145 fL / max. 601 cm Bildbreite

Candela pro m² 507.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras) ■ Kensington Slot

■ BrilliantColor™

■ Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor).

■ Brillantes 6 Segment-Farbrad

Screen Mirroring über HDMI MHL

2016 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20 Baujahr

Angelegt: 2016-07-08 16:05:19



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.

