

H6541BDK DLP-Projektor

 acer.com/at-de/projectors/home-entertainment/pdp/MR.JVL11.001

Modell: H6541BDK

Teil: MR.JVL11.001

Übersicht Technische Daten Support

Bild

Native Auflösung

1920 x 1080

Maximale Auflösung

1920 x 1200

Helligkeit (Standardmodus)

4000 lm

Natives Bildverhältnis

16:9

Kompatibles Seitenverhältnis

4:3

Kontrastverhältnis

10,000:1

Digitaler Zoom

2x

Vertikale Trapezkorrektur

-40°/+40°

Maximale vertikale Frequenz

120 Hz

Maximale horizontale Frequenz

100 kHz

Minimale vertikale Synchronisation

24 Hz

Minimale horizontale Synchronisation

15 kHz

Unterstützte Farbe

1,07 Milliarden Farben (30 Bit)

Lampe

Anzahl Lampen

1

Lampenleistung

245 W

Schnittstellen / Anschlüsse

Anzahl Audio-Eingänge

1

Anzahl Audio-Ausgänge

1

Audio Line-In

Ja

Audio Line-Out

Ja

Technische Informationen

Projektionssystem

DLP

Projektionsmethode

- Vorderseite
- Rückseite
- Decke
- Decke hinten

Videokompatibilität

- NTSC

- PAL
- SECAM
- HDTV
- EDTV
- SDTV

Comuterkompatibilität

- Windows PC
- Mac PC
- Google Chrome PC

Audio

Anzahl Lautsprecher

1

Lautsprecher-Ausgangsleistung

3 W

Tonsystem

Mono

Stromversorgung

Leistungsaufnahme (Betrieb)

290 W

Leistungsaufnahme (Standby)

500 mW

Abmessungen / Gewicht / Farbe

Installation

Deckenhalterung

Gewicht

2,90 kg

Formfaktor

Deckenmontage

Höhe

4,5 mm

Breite

12,3 mm

Tiefe

9,4 mm

Verschiedenes

Optionales Zubehör

- 3D-Brille (MC.JFZ11.00B)
- Lampe (MC.JS411.002)
- Deckenhalterung (MC.JLC11.003)