

Acer H9500BD

ACER H9500BD



Der H9500BD 3D BrilliantColor DLP Projektor von Acer hat 2000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 50000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht.

454 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 303 cm nicht überschreiten. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Mit nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Dieses Modell wird von Acer nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

Kurzvorstellung

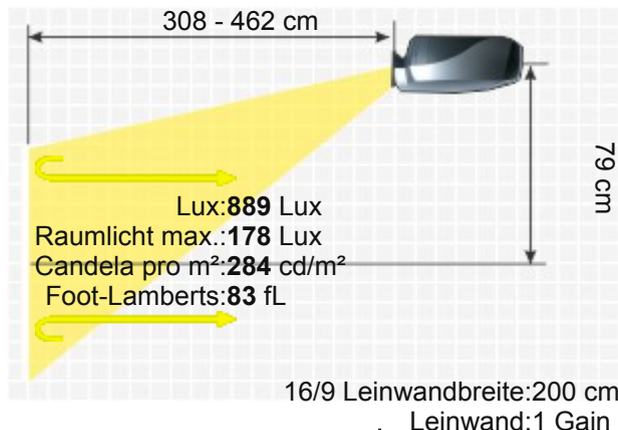
Beta 2.5

Projektionssystem



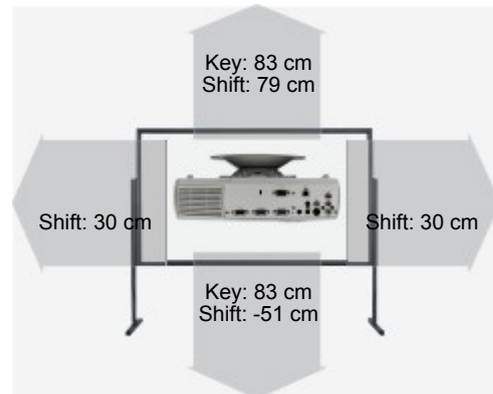
1 x 0,65" DC2 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	2000 / 1600 im Eco Mode	Leinwand	889 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		50000:1 full on/off		50000:1 full on/off
Schwarzwert		0,0400 min. Lumen		0.018 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +70% --45% Hori.: +/-15%		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel UXGA 1600 x 1200 komprimiert		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD HD Blu-ray 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray		
3D Kompatibilität		Frame-Packing (Full HD 3D) Frame Sequential (3D Ready) 2D-zu-3D Videokonverter		
Einsatzgebiet		High-End Homecinema Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.		
Lichtquelle		280W P-VIP Lampe Artikel Nr.: EC.JC300.001		
Licht Lebensdauer		2500 Std.		
Betriebskosten		-		
Focus		manuell		
Zoom		manuell 1.5		
Objektiv		F=2,45-2,9 f=22,18-33,27 mm		
Projektionsverhältnis		1,54-2,31:1		
Audio		-		
Anschlüsse		2 x HDMI 1.4a in DVI mit HDCP in 2 x D-sub 15 pin in 1 x out S-Video in		



Cinch Video in
Mini Jack Audio in
12V Trigger out
USB Typ B

Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	305W
Maße BxHxT	398 x 130 x 310 mm (15,7"x5,1"x12,2") 16.04 L/dm ³
Betriebsgeräusch	30 / 27 dB im Eco Mode
Gewicht	7,20 kg / 15,87 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-15°
Ausleuchtung	90%
Frequenz	H-sync: 30-100 kHz V-sync: 50-85 Hz
Foot-Lamberts	83 fL / max. 454 cm Bildbreite
Candela pro m ²	290.5 cd/m ²



- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion
- Freeze
- Tafel Modus
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB

Ausstattung (Extras)	■ Gamma-Korrektur ■ Warping ■ Bild im Bild ■ Passwortschutz ■ BrilliantColor™ ■ Overscan Einstellbar ■ UNISHAPE™ ■ Digital Zoom 8fach ■ 6 Segment-Farbrad
----------------------	---

Screen Mirroring -



Im Test
Note: 73 Punkte von 100
Ausgabe: 12/2011 online

Baujahr 2011 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/acerh9500.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.