

# Acer H5385BDi

ACER H5385BDi



## Kurzvorstellung

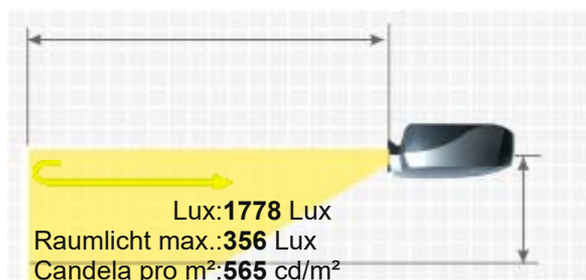
Beta 2.5

Der H5385BDi 3D DLP hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine HDTV 1280 x 720 Auflösung. Hersteller Acer gibt die Lebensdauer der Lampe mit 15000 Stunden an, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 20.5 Jahre. Eine Bildbreite von bis zu 643 cm ist möglich, da der Projektor 4000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen.

## Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	4000 / 3200 im Eco Mode	Leinwand	1778 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	20000:1 full on/off	Leinwand	20000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,2000 min. Lumen	Leinwand	0,089 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		HDTV 1280 x 720 921.600 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD   HD Blu-ray (komprimiert)   3D Blu-ray (komprimiert)   4K-UHD-Blu-ray		
3D Kompatibilität		Frame-Packing (Full HD 3D)   Side-by-Side   Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Heimkino   Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.		
Lichtquelle		220W Philips UHP Lampe Artikel Nr.: UC.JR711.002		
Licht Lebensdauer		6000 Std. 15000 Std. im Eco Mode		
Betriebskosten		2,74% / 0,02 €		
Focus		manuell		
Zoom		manuell 1.12		
Objektiv		F=2,41-2,53 f=21,85-24,01 mm		



Foot-Lamberts: 165 fL

Projektionsverhältnis -

Audio 1 x 3W

16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand : 1 Gain

HDMI 1.4a in  
D-sub 15pin in  
Cinch Video in  
Mini Jack Audio in und out  
USB Typ A in  
RS232C Din 9 pin in

Anschlüsse



Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch 265W

Maße BxHxT 313 x 113 x 240 mm (12,3"x4,4"x9,4") 8.49 L/dm³

Betriebsgeräusch 35 / 27 dB im Eco Mode

Gewicht 2,75 kg / 4,41 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30° automatisch

Ausleuchtung 80%

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

Foot-Lamberts 165 fL / max. 643 cm Bildbreite

Candela pro m² 577.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Tafel Modus
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- Passwortschutz

Screen Mirroring Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box Partnerlinks

Baugleich -

Baujahr 2020 // Letzte Datenänderung: 2025-05-12  
Angelegt: 2020-02-20 09:00:28



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/acerh5385bdi.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.