

Optoma HD143X



Der Optoma HD143X 3D DLP Beamer hat 3000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 23000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 15000 Stunden, was umgerechnet über 20.5 Jahre bei 2 Stunden täglich wären.

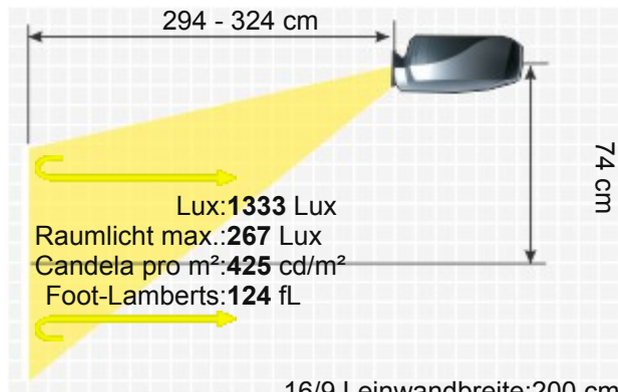
Eine Bildbreite von bis zu 556 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 371 cm. Ein Smartphone mit MHL Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI Port angeschlossen werden und eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen, während das Smartphone gleichzeitig aufgeladen wird. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 25 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten, hat in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch eine hohe Beliebtheit.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



Ansi-Lumen	Projektor	3000	Leinwand	1333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		23000:1		23000:1
Schwarzwert		0,1304 min. Lumen		0.058 min. Lumen
Offset		66%		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel WUXGA 1920 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) Side-by-Side Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Heimkino Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.		
Lichtquelle		240W Lampe Artikel Nr.: BL-FP240G		
Licht Lebensdauer		3500 Std. / 15000 im Eco+ Mode		
Betriebskosten		6,9% / 0,04 €		
Focus		manuell		
Zoom		manuell 1,1		
Objektiv		f=15,59-17,14 mm		
Projektionsverhältnis		1,47-1,62:1		
Audio		10W		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

2 x HDMI in 1.4a 3D Support(1 x MHL)
Mini Jack Audio in and out
3D Sync
USB

Anschlüsse



Deckenmontage JA
Stromverbrauch 295W /210W im Eco Mode
Maße BxHxT 316 x 108 x 244 mm (12,4"x4,3"x9,6") 8.33 L/dm³

Betriebsgeräusch 25dB
Gewicht 2,87 kg / 6,33 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15,4-91,2 kHz
V-sync: 25-120 Hz

Foot-Lamberts 124 fL / max. 556 cm Bildbreite

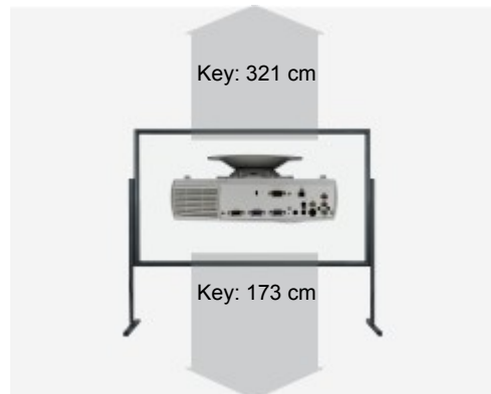
Candela pro m² 434 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- Crestron®-Software kompatibel.
- AMX

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2017 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20
Angelegt: 2018-02-14 20:28:19



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomahd143x.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.