

# Knoll Systems HD101



Kurzvorstellung  
Beta 2.5

Der Heimkino HD101 DLP hat 1100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine Auflösung. Bis zu 289 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 1100 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 193 cm liegen. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Knoll Systems angeboten.

Projektionssystem

 1 x 12° DLP Chip  
x 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

1100 /

367 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

2000:1 full on/off

2000:1 full on/off

Schwarzwert

0,5500 min. Lumen

0.184 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

800 x 450 (16:9) 800 x 600 (4:3); video

Wiedergabesignale

PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, HDTV 525i, 576i, 480i 480p 720p, 1080i

Disc Erkennung

DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D-Blu-ray | 4K-UHD-Blu-ray

Einsatzgebiet

Heimkino | Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

150W SHP Lampe  
Artikel Nr.: LP9

Licht Lebensdauer

3000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,2

Objektiv

F=3,0

Projektionsverhältnis

-

Audio

1W

Anschlüsse

D-sub 15pin in  
RS232C  
S-Video in  
Cinch Video in  
USB in

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

249 x 107 x 318 mm (9,8"x4,2"x12,5") 8.47 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

3,10 kg / 6,83 lbs.

Keystone-Korrektur

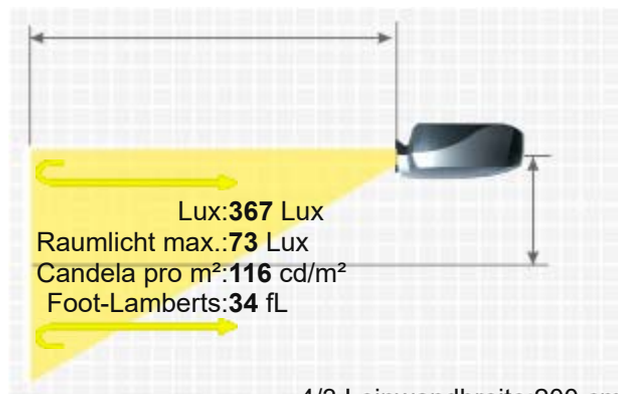
Vert.: +/-20°

Ausleuchtung

-

Frequenz

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts	34 fL / max. 289 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	119 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/knollhd101.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.