

Philips UGO s-lite impact



Der Standard-Portabel Philips UGO s-lite impact DLP Beamer hat 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 650:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Durch die Helligkeit von 1000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 275 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 183 cm breit sein. Dieses Modell wird von Philips nicht mehr angeboten, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



0,67 DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

1000

Leinwand

333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

650:1 full on/off

650:1 full on/off

Schwarzwert

1,5385 min. Lumen

0.515 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC 3.85, 4.43 /PAL -, N, M /Secam

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

130W short arc lamp Lampe
Artikel Nr.: LCA 3113



Licht Lebensdauer

1000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,18

Objektiv

F=2,4-2,6 f=28-33 mm

Projektionsverhältnis

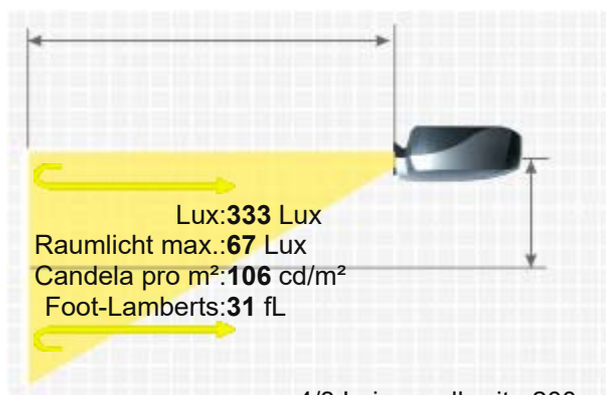
-

Audio

-

Anschlüsse

S-Video (Y/C DIN)
Video (RCA)
Stereo Audio (2x RCA)
YCbCr (15 pin)



4/3 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

Analogue RGB (15 pin)
PC Stereo Audio(M3.5 stereo jack)
Serial Maus (9pin Mini DIN)
USB port / PS/2

Deckenmontage Ja
Stromverbrauch 180W
Maße BxHxT 230 x 48 x 177 mm (9,1"x1,9"x7") 1.95 L/dm³
Betriebsgeräusch -

Gewicht 1,50 kg / 2,2 lbs.
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15-91 kHz
V-sync: 50-85 Hz
Foot-Lamberts 31 fL / max. 275 cm Bildbreite
Candela pro m² 108.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Freeze
■ Kensington Slot
■ Gamma-Korrektur
■ Fernbedienung mit Mauseuerung
■ Digital Zoom (x10), Digital , Digital Keystone Korrektur

Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-10-17



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/philipsugos-liteimpact.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.