

Benq HT 480W



Das Benq Modell HT 480W ist ein DLP Projektor mit SVGA+ 848 x 600 Auflösung und einem Kontrast von 700:1.

800 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 246 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 164 cm breit sein. Das Modell wird von Benq nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,7" DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

800

Leinwand 267 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

700:1 full on/off

700:1 full on/off

Schwarzwert

1,1429 min. Lumen

0.383 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA+ 848 x 600
508.800 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, SECAM, PAL, NTSC 4.43

Disc Erkennung

DVD | HD-Blu-ray | 3D-Blu-ray | 4K UHD-Blu-ray

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

150W NSH Lampe
Artikel Nr.: 60.J2010.CB2



Licht Lebensdauer

1500 Std.

Betriebskosten

1,56% / 0,01 €

Focus

-

Zoom

-

Objektiv

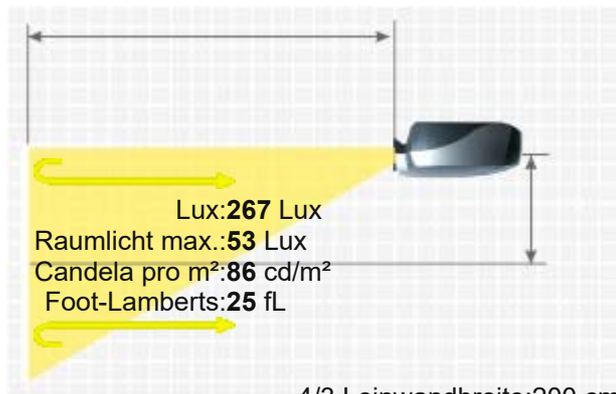
F=2,8 f=23-30 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

Ja



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

S-Video: Min DIN 4 pin x 1
Composite-Video
Component-Video (YUV): RCA x 3
Progressive Component RGBHV: BNC x 5
RGB Analog D-sub: 15 pin x 1
RS232 Control Port

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

250W

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

34dB

Gewicht	-
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	90%
Frequenz	-
Foot-Lamberts	25 fL / max. 246 cm Bildbreite
Candela pro m ²	87.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Kensington Slot■ Bild im Bild■ und Bild neben Bild■ 3-2 pull down
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/benqht480w.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.