

Delta DP 6610



Der DP 6610 DLP hat 1900 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1800:1 und eine HDTV 1280 x 720 Auflösung.

1900 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 443 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 295 cm breit sein. Das Modell wurde von Delta 2007 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,62" LVDS DDP2230 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

1900 / 1500 im Eco Mode

Leinwand 844 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

1800:1 full on/off

1800:1 full on/off

Schwarzwert

1,0556 min. Lumen

0.469 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

HDTV 1280 x 720
921.600 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet

Micro-Portabel | Kleine mobile Präsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

200 / 160W im Eco Mode Lampe

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,15

Objektiv

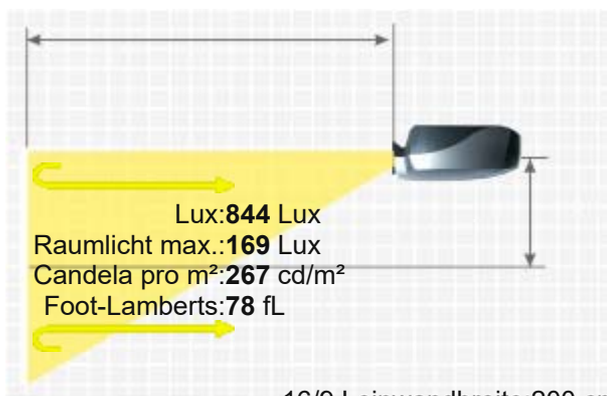
-

Projektionsverhältnis

-

Audio

1W Mono



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

HDMI in
D-sub 15pin in
S-Video in
Cinch Video in
USB Typ B

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

250 / 210W im Eco Mode

Maße BxHxT

220 x 71 x 178 mm (8,7"x2,8"x7") 2.78 L/dm³

Betriebsgeräusch

40 / 37 dB im Eco Mode

Gewicht

1,45 kg / 3,2 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-15°

Ausleuchtung

80%

Frequenz

H-sync: 15-91,4 kHz
V-sync: 43-87 Hz

Foot-Lamberts 78 fL / max. 443 cm Bildbreite
Candela pro m² 273 cd/m²
Ausstattung (Extras) ■ Eco Mode
■ Digital Zoom
■
Screen Mirroring -
Baujahr 2007 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/deltadp6610.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.