

Panasonic PT D7500E/U



Kurze Vorstellung des Panasonic PT D7500E/U. Der DLP Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 600:1 / 1000:1 mit (SC)-Objektiv. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Durch die Helligkeit von 5000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 616 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 411 cm) wird der Projektor schaffen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Er kam 2002 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Panasonic angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

5000 / 2500 im singel lamp Mode

Leinwand 1667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

600:1 full on/off / 1000:1 full on/off mit (SC)-Objektiv

600:1 full on/off / 1000:1 full on/off mit (SC)-Objektiv

Schwarzwert

5,0000 min. Lumen

2.787 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

2 x 300W UHM Lampe
Artikel Nr.: ET-LAD7500



Licht Lebensdauer

2000 Std. 1500 Std. bei Lampe High

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

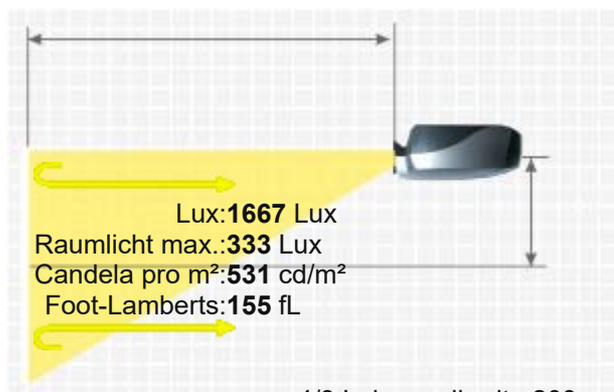
optional

Projektionsverhältnis

optional

Audio

2 x 3W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

5 x BNC RGBHV
 D-sub 15pin in
 S-Video
 Anschlüsse RS232C und out
 BNC Video in und out
 Mini Jack in und out
 Zusatzboard: optional
 Deckenmontage Ja
 Stromverbrauch 800W 12W standby
 Maße BxHxT 530 x 200 x 540 mm (20,9"x7,9"x21,3") 57.24 L/dm³
 Betriebsgeräusch 38dB

Gewicht 19,80 kg / 43,65 lbs.
 Keystone-Korrektur -
 Ausleuchtung 90%
 Frequenz H-sync: 15-100 kHz
 V-sync: 24-120 Hz
 Bandbreite max.: 162 MHz
 Foot-Lamberts 155 fL / max. 616 cm Bildbreite
 Candela pro m² 542.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Freeze
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Gamma-Korrektur
- Ausstattung (Extras) ■ Edge Blending
- Bild im Bild
- Passwortschutz
- Fernbedienung mit Laserpointer
- 1 und 2 Lampen Modus
- Digital Zoom
- Eingebauter Multiscreen Prozessor

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
Panasonic ET-D75LE3	4.05-6.68:1	8.1-13.4 m	+/-70%	40-28%	motorisch
Panasonic ET-D75LE2	2.68-4.01:1	5.4-8 m	+/-70%	40-28%	motorisch
Panasonic ET-D75LE1	1.99-2.65:1	4-5.3 m	+/-70%	40-28%	motorisch
Panasonic ET-D75LE4	6.69-10.89:1	13.4-21.8 m	+/-70%	40-28%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
Panasonic ET-D75LE5	1:1	2 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2002 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/panasonicptd7500e.html>