

Panasonic PT DW10000E/U



Der PT DW10000E/U DLP Projektor von Panasonic hat 10000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

Eine Bildbreite von bis zu 1016 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 677 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. 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.

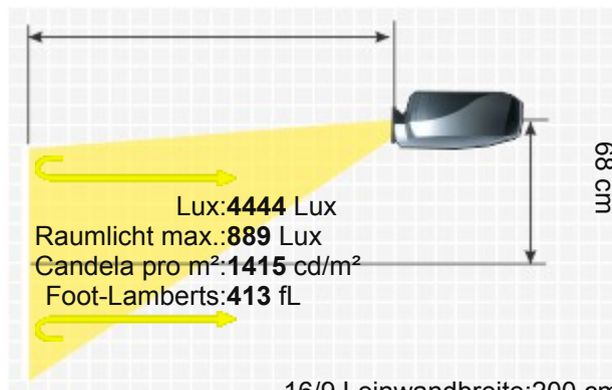
Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel. Das Modell wurde von Panasonic 2006 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



Ansi-Lumen	Projektor	10000	Leinwand	4444 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		5000:1 full on/off		5000:1 full on/off
Schwarzwert		2,0000 min. Lumen		0.889 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +/-60% Hori.: +/-20% motorisch		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p		
Einsatzgebiet		Grossanlässe Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		4 x 250W Lampe Artikel Nr.: ET-LAD10000 ET-LAD10000F		
Licht Lebensdauer		2000 Std. im Eco Mode		
Betriebskosten		-		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis		optional		

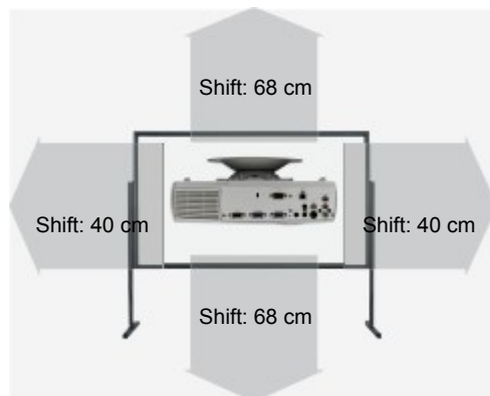


16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Audio	Nein
Anschlüsse	DVI-D mit HDCP 5 x BNC RGBHV in BNC Video in und out

RS232C in und out
 RS442C in
 Fernbedienung in und out
 RJ45 in
 Weitere Anschlüsse optional

Deckenmontage Ja
 Stromverbrauch 1450W / 12W standby
 Maße BxHxT 578 x 320 x 643 mm (22,8"x12,6"x25,3") 118.93 L/dm³
 Betriebsgeräusch 35 dB im Eco Mode
 Gewicht 32,00 kg / 70,55 lbs.
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
 Ausleuchtung -



Frequenz H-sync: 15-100 kHz
 V-sync: 24-120 Hz
 Bandbreite max.: 162 MHz
 Foot-Lamberts 413 fL / max. 1016 cm Bildbreite
 Candela pro m² 1445.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion motorisch
- Eco Mode
- sRGB
- Gamma-Korrektur
- Dynamische Irisblende
- Edge Blending
- Bild im Bild
- Passwortschutz
- Fernbedienung mit Beleuchtung
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Digital Zoom
- Flüssigkeitskühlsystem
- De-interlacer mit 3:2 pull down.

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
Panasonic ET-D75LE8	7.21-13.69:1	14.4-27.4 m	+/-60%	+/-20%	motorisch
ET-D75LE6	0.91-1.08:1	1.8-2.2 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
Panasonic ET-D75LE4	4.6-7.35:1	9.2-14.7 m	+/-60%	+/-20%	motorisch
Panasonic ET-D75LE3	2.74-4.59:1	5.5-9.2 m	+/-60%	+/-20%	motorisch
Panasonic ET-D75LE2	1.82-2.73:1	3.6-5.5 m	+/-60%	+/-20%	motorisch
Panasonic ET-D75LE1	1.35-1.8:1	2.7-3.6 m	+/-60%	+/-20%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
Panasonic ET-D75LE5	0.67:1	1.3 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2006 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/panasonicptdw10000.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.