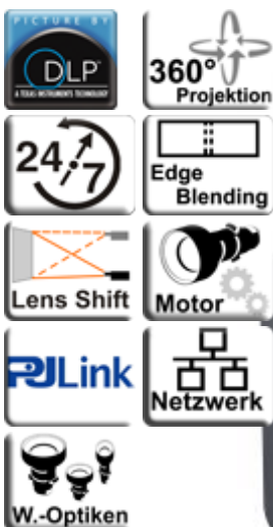


Panasonic PT D6000E/U/L/S/K

PANASONIC PT D6000E/U/L/S/K



Das Panasonic Modell PT D6000E/U/L/S/K ist ein DLP Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 2000:1. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Eine Bildbreite von bis zu 702 cm ist möglich, da der Projektor 6500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 468 cm würden wir empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Das 2009 gebaute Modell wird von Panasonic nicht mehr angeboten, hat in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch eine hohe Beliebtheit.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	6500	Leinwand	2167 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	2000:1 full on/off	Leinwand	2000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	3,2500 min. Lumen	Leinwand	1.085 min. Lumen

Lens shift Vert.: +50% -0% Hori.: +/-10%

Auflösung XGA 1024 x 768
786.432 Pixel

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

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle 2 x 300W UHM Lampe
Artikel Nr.: ET-LAD60



Licht Lebensdauer 2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 8,62% / 0,28 €

Focus motorisch

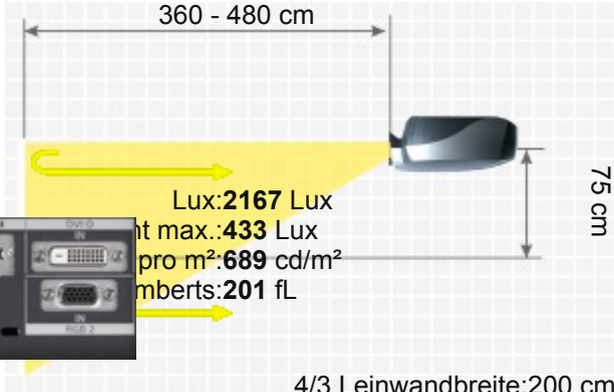
Zoom motorisch 1.32

Objektiv F=1,7-2,0 f=25,6-33,8 mm / L optional

Projektionsverhältnis 1,8-2,4:1

Audio -

DVI-D in
 5 x BNC RGBHV in
 D-sub 15 pin in
 BNC Video in
 S-Video in
 RS232C Din 9 pin
 RJ45 in



Anschlüsse

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

800W / 9W standby

Maße BxHxT

498 x 175 x 423 mm (19,6"x6,9"x16,7") 36.86 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

16,00 kg / 35,27 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30°

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 15-91 kHz
 V-sync: 50-85 Hz
 Bandbreite max.: 150 MHz

Foot-Lamberts

201 fL / max. 702 cm Bildbreite

Candela pro m²

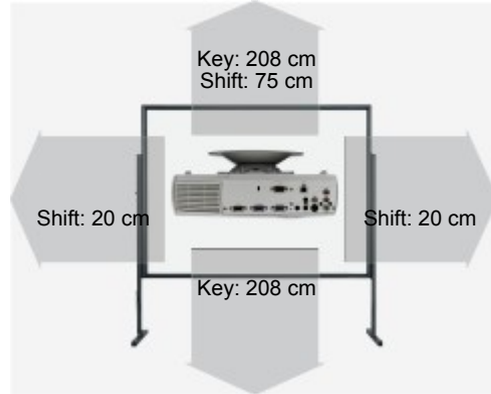
703.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Direkt Power Off
- Lens shift Funktion
- Freeze
- Eco Mode
- Kensington Slot
- Gamma-Korrektur
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Digital Zoom

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

-



4/3 Leinwandbreite:200 cm
 Leinwand:1 Gain

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
ET-DLE450	5.5-8.9:1	11-17.8 m	50%	+/-10%	motorisch
ET-DLE350	3.7-5.6:1	7.4-11.2 m	50%	+/-10%	motorisch
ET-DLE250	2.4-3.7:1	4.8-7.4 m	50%	+/-10%	motorisch
ET-DLE1STD / TKGF0156	1.8-2.4:1	3.6-4.8 m	50%	+/-10%	motorisch
ET-DLE150	1.3-2:1	2.6-4 m	50%	+/-10%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
ET-DLE055	0.8:1	1.6 m	0.0% Fix		Kein Zoom
ET-DLE030	0.39:1	0.8 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/panasonicd6000s.html>

Mehr Details

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.