



- Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- Kontrastverhältnis (1.600:1)
- Helligkeit (5.000 ANSI-Lumen)
- Flüssigkeitskühlsystem
- Lens-Shift-Funktion
- Seitenformat 4:3 / Umschaltbar 16:9

DLP-Projektor

Weltpremiere mit 1-Chip-DLP(TM)-Technologie & 5.000 ANSI-Lumen Der PT-D5500EL entspricht dem PT-D5500E ohne Optik.

PRODUKTMERKMALE:

Bild

Auflösung 1.024x768 Pixel | Kontrastverhältnis 2000 :1 |
Lichtstärke 5.000 ANSI Lumen | 4:3 Format | 16:9 Umschaltung |
16,77 Mio Farben | Keystone-Korrektur | Digital Zoom |
Lens-Shift

Anschlüsse

Video Eingang | S-Video Eingang (Hosiden) | RGB-Eingang (VGA
für PC) | RGB-Eingang (BNC für Video) | DVI-Anschluss |
LAN-Anschluss | RS-232C

Bedienerfreundlichkeit

Auto Setup | Digitale Keystone-Korrektur | Fernbedienung mit
Laserpointer | Frontprojektion | Rückprojektion |
Deckenprojektion | Tischprojektion

Weitere Merkmale

Wechselobjektive | Lampen-Schutzschaltung |
Lampensparmodus | Diebstahlsicherung | Geräuscharme Lüftung
29dB (Lampensparmodus)

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung:	1.024 x 768 Pixel
Lichtstärke:	4.500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis:	2000 :1
Bildformat:	4:3 / 16:9 umschaltbar
Abmessungen (B x H x T):	530 x 167 x 429 mm
Gewicht:	13,7 kg
Abstand zur Leinwand:	0,8 - 104 m
Netzspannung:	220 - 240 V
Lampen UHM:	2 x 300 W
Leistungsaufnahme:	770 W
Stromverbrauch (Standby):	12 W
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	29 dB (Lampensparmodus) Low Mode