



- Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- Helligkeit (5.000 ANSI-Lumen)
- Kontrastverhältnis (1.600:1)

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 | Kontrastverhältnis 1.600:1 | Lichtstärke 5.000 | 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 | Lampenschutzschaltung | Lampensparmodus | Diebstahlsicherung | Geräuscharme Lüftung

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung:	1.024 x 768 Pixel
Pixel (3xTFT - LCD):	3 x 786.432 Pixel
Lichtstärke:	5.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis:	1.600:1
Bildformat:	4:3 / 16:9 umschaltbar
Abmessungen (B x H x T):	529 x 165 x 425 mm
Gewicht:	12,9 kg
Abstand zur Leinwand:	0,8 - 98,9 m
Netzspannung:	100 - 240 V
Lampen UHM:	2 x 300 W
Leistungsaufnahme:	770 W
Stromverbrauch (Standby):	12 W
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	29 dB (Lampensparmodus)