



- Kontrastverhältnis: (1.600:1)
- Lichtstärke: (3.500 ANSI Lumen)
- Auflösung: (1.024x768 Pixel)

### DLP-Projektor

Beim Projektor PT-D3500E wurde ein Konzept übernommen, das den 5.000 ANSI-Lumen Projektor PT-D5500E/EL so erfolgreich gemacht hat. Dadurch profitiert man jetzt auch in dieser Klasse von der überlegenen Leistung und Zuverlässigkeit eines Hochleistungsprojektors. Dank der verwendeten DLP (Digital Light Processing)-Technologie projiziert der PT-D3500E aus zahlreichen Anwendungen Bilder in bestechender Qualität und empfiehlt sich besonders für anspruchsvolle Anwendungen in Klassenzimmern, Konferenzräumen, Geschäfts- und Ausstellungsräumen, in der Gastronomie oder auf öffentlichen Flächen. Seine enorme Flexibilität verdankt der PT-D3500E der Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten - inkl. LAN-Schnittstelle. Er ist ausgesprochen kompakt, benötigt nur minimalen Wartungsaufwand und eignet sich deshalb zum 24-Stunden-Langzeitbetrieb.

#### PRODUKTMERKMALE:

##### Bild

Auflösung 1.024x768 Pixel | Kontrastverhältnis 1.600:1 | Lichtstärke 3.500 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
OSD - Sprachen:	9 Sprachen
Lichtstärke:	3.500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis:	1.600:1
Bildformat:	4:3 / 16:9 umschaltbar
Abmessungen (B x H x T):	332 x 168 x 425 mm
Gewicht:	7,9 kg
Abstand zur Leinwand:	0,8 - 98,9 m
Netzspannung:	100 - 240 V
Lampen UHM:	300 W
Leistungsaufnahme:	410 W
Stromverbrauch (Standby):	15 W
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	29 dB (Lampensparmodus)