

PT-D4000E

DLP-Projektor

Helligkeit (4.000 ANSI-Lumen)

Kontrastverhältnis (1.600:1)

1-Chip DLP (TM) Technologie

Seitenverhältnis (4:3)

3 Jahre Garantie



DLP-Projektor

Der PT-D4000E ist ein günstiger Einstieg in die Hochleistungsklasse denn er besitzt die Power für große Auftritte und bietet Technologien für einen 24 Std. / 365 Tage -Dauereinsatz.

Seine enorme Flexibilität verdankt der PT-D4000E der Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten - inkl. LAN-Schnittstelle.

Der PT-D4000E ist ausgesprochen kompakt, benötigt nur minimalen Wartungsaufwand und steht für ein besonderes Preis- /Leistungsverhältnis. Er bietet ein völlig neues Wechselstrom-2-Lampensystem, Flüssigkeitskühlung und maximalen Staubschutz für einen zuverlässigen Rund-um-die-Uhr-Betrieb.

EAN Nummer: 5025232427239

Features**Bild**

Auflösung	1.024x768 Pixel
Kontrastverhältnis	1.600:1
Lichtstärke	4000 ANSI Lumen
4:3 Format	Ja
16:9 Umschaltung	Ja
16,77 Mio Farben	Ja
Keystone-Korrektur	Ja
Digital Zoom	Ja
Lens-Shift	Ja

Anschlüsse

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

Bedienerfreundlichkeit

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

Weitere Merkmale

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

Technische Daten

Auflösung	1.024 x 768 Pixel
OSD-Sprachen	9 Sprachen
Lichtstärke	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	1.600:1
Bildformat	4:3
Abmessungen (B x H x T)	530 x 167 x 441 mm
Gewicht	13,7 kg
Abstand zur Leinwand	0,8 - 98,9 m
Netzspannung	220 - 240 V
Lampen UHM	210 W
Leistungsaufnahme	520 W
Stromverbrauch (Standby)	15 W
Lüftergeräusch/Sparmodus	29 dB (Lampensparmodus)

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:

http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.

Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.