



- Auflösung (1.366 x 768 Pixel)
- Kontrastverhältnis (4.000:1)
- Helligkeit (6.000 ANSI-Lumen)
- Flüssigkeitskühlsystem
- Netzwerkfunktionen

DLP-Projektor

Mit dem PT-DW7000E (weiß) und dem PT-DW7000E-K (anthrazit) präsentiert Panasonic die weltweit kleinsten 3-chip DLP(TM) Projektoren. Der selbstentwickelte optische Gang und das Flüssigkeitsgekühlte 3-Chip DLP(TM) System sind die Basis für die kompakte Bauweise sowie für hervorragend klare und hochauflösende Bilder mit 1.366 x 768 Pixel im Seitenverhältnis von 16 : 9. Die ebenfalls von Panasonic stammende Edge Blending Funktion wurde weiterentwickelt und verfeinert. Colour Matching, Netzwerkfähigkeit, Bild in Bild Funktion sowie individuell einsetzbare Optiken und Eingangsboards sind selbstverständlich. Nicht zuletzt die hohe Helligkeit von bis zu 6.000 ANSI Lumen und ein Kontrastverhältnis von bis zu 4.000:1 machen diese Projektoren zu kompakten Multitalenten.

PRODUKTMERKMALE:

Bild

Lichtstärke 6.000 ANSI-Lumen | Auflösung 1.366 x 768 Pixel | Kontrastverhältnis 4000 : 1 | Wechselobjektive | 5:4 Format | 4:3 Format | 16:9 Format | 16,77 Mio Farben | Digital Zoom | Motorzoom | Colour Matching | Edge Blending | Lens-Shift | Bild-in-Bild-Funktion (PIP)

Anschlüsse

S-Video | RS232/422 In/Out | DVI - Board optional | SDI-Board optional | HD-SDI-Board optional | Network - Board optional

Signalverarbeitung

PAL | PAL-M | PAL-N | PAL-60 | SECAM | NTSC | M-NTSC | HDTV-kompatibel

Bedienerfreundlichkeit

Auto Setup | Digitale Trapezkorrektur | Frontprojektion | Rückprojektion | Deckenprojektion | Tischprojektion | Fernbedienung mit Laserpointer | hoher Bedienkomfort

Weitere Merkmale

Geringes Gewicht | Kompaktes Gehäuse | Lampensparmodus | Geräuscharme Lüftung

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung:	1.366 x 768 Pixel
Lichtstärke:	6.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	4000 :1
Bildformate:	5:4 / 4:3 / 16:9
Farben:	16,77 Mio
sichtbare Diagonale:	178 - 1.524 cm
Abstand zur Leinwand:	1,1 - 103,3 m
Gewicht:	22 kg
Größe (mm):	530x200x540
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	35 dB
Leistungsaufnahme:	800 W
Netzspannung:	220 - 240 V
Stromverbrauch (Standby):	12 W
Sparmodus:	Ja
Lampen:	300 W x 2
Lampen Lebensdauer im Sparmodus:	2000 Std.