



- Helligkeit (12.000 ANSI-Lumen)
- Kontrastverhältnis (5.000:1)
- Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel)
- Flüssigkeitskühlsystem
- Netzwerkfunktionen

DLP-Projektor

Mit dem PT-D12000E und dem PT-DZ12000E präsentiert Panasonic die weltweit kleinsten 3-chip DLP™ Projektoren bei einer Helligkeit von 12.000 ANSI-Lumen. Der selbstentwickelte optische Gang und das Flüssigkeitsgekühlte 3-Chip DLP™ System sind die Basis für die kompakte Bauweise sowie für hervorragend klare und hochauflösende Bilder mit 1.920 x 1.200 x 3 Pixel im Seitenverhältnis von 4:3 beim PT-D12000E, bzw. 1.920 x 1.080 Pixel im Seitenverhältnis von 16:9 beim PT-DZ12000E. 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 12.000 ANSI Lumen und ein Kontrastverhältnis von max. 5.000:1 machen diese Projektoren zu kompakten Multitalenten.

PRODUKTMERKMALE:

Bild

Lichtstärke 12.000 ANSI-Lumen | Auflösung 1.920 x 1.200 Pixel | Kontrastverhältnis 5000 : 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 | RGB-Anschluss RGB HV | RS232/422 In/Out | DVI - Board Ja | SDI-Board optional | HD-SDI-Board optional | Network - Board ja

Signalverarbeitung

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

Bedienerfreundlichkeit

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

Weitere Merkmale

Geringes Gewicht | Kompaktes Gehäuse | Geräuscharme Lüftung

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung:	1.920 x 1.200 Pixel
Lichtstärke:	12.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	5000 : 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:	35 kg
Größe (mm):	578 x 320 x 643 mm
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Netzspannung:	220 - 240 V
Stromverbrauch (Standby):	12 W
Lampen:	250 x 4 W
Lampen Lebensdauer:	2000 Std.
Lüftergeräusch:	43 dB