



PROJEKTOREN PANASONIC

Panasonic EZ580-Serie

Lichtstark, effizient und flexibel einsetzbar!

- Daylight-View-Basisfunktion zur Bildkorrektur für hohe Projektionsqualität in hell erleuchteten Umgebungen
- Picture-in-Picture- und Side-by-Side-Modus für gleichzeitige Projektion mehrerer Quellen
- DICOM-Simulationsmodus für medizinische Präsentationen und Schulungen
- Farbanpassungsfunktion zur Korrektur von Abweichungen in der Farbwiedergabe einzelner Geräte, die gemeinsam zur Mehrfachprojektion verwendet werden
- Leichter Austausch von Lampen und Luftfiltern
- Sparsame 335-Watt-Lampe mit nur 0,3 Watt Leistungsaufnahme bei Standby

- im Eco-Modus
- Steuerung des motorischen Lens-Shift, Zoom und Fokus per Fernbedienung

Technische Daten:

- 3 x 0,76" LCD TFT Panel
- Schwarzwert: 1,0800 min. Lumen
- Auflösung: WUXGA 1920 x 1200
- 2.304.000 Pixel
- Wiedergabesignale: Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p
- Lampenlebensdauer: 4000 Std 4500 Std. im Eco Mode
- Focus: motorisch
- Zoom: motorisch 1,69
- Objektiv: F=1,7-2,3 f=26,9-45,4 mm / L optional
- Projektionsverhältnis: 1,7-2,8:1
- Anschlüsse: HDMI in / DVI-D mit HDCP in / D-sub 15pin in / 5 x BNC RGBHV in
- Mini Jack Audio in und out / RS232C Din 9 pin in / RJ45 mit HDBaseT in

0,3 Watt Standby



- Betriebsgeräusch: 35 / 29 dB im Eco Mode
- Maße: 530 x 177 x 445 mm
- Gewicht: 10,6 kg

Modell	Lumen	Kontrast	Auflösung
PT-EZ580 (L)	5.400	5.000:1	WUXGA
PT-EW640 (L)	5.800	5.000:1	WUXGA
PT-EW540 (L)	5.000	2.000:1	WUXGA
PT-EX610 (L)	6.200	5.000:1	XGA
PT-EX510 (L)	5.300	2.000:1	XGA

Panasonic EX-Serie

Die extrem lichtstarken Event-Projektoren PT-EX12K (13.000 ANSI-L.) und PT-EX16K (16.000 ANSI-L.) sind für Veranstaltungen und Installation in Auditorien konzipiert. Anorganische LCD-Panel und Polarizer sorgen dabei für lang-anhaltende Helligkeit und Farbtreue. Spezielle Luftfilter schützen das System vor eindringendem Staub; bei Einsatz in Umgebung mit Rauch gibt es optional einen speziellen Rauch-Filter.

Technische Daten:

- 3 x 1,8" LCD TFT Panel
- Schwarzwert: 6.4000 min. Lumen
- Lens shift
- Wiedergabesignale: PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p
- Lampe: 4 x 380W
- Lampenlebensdauer: 2000 Std. / 3000 Std im eco Mode
- Focus: motorisch
- Zoom: motorisch

- Projektionsverhältnis: optional
- Anschlüsse: DVI-D in / HDMI in / D-sub 15 pin in / 5 x BNC RGBHV in / S-Video in / RS232C Din 9 pin in / RJ45 in / USB Typ B
- Deckenmontage möglich
- Betriebsgeräusch: 51 / 48 dB im Eco Mode
- Maße: 650 x 349 x 815 mm
- Gewicht: 46,5 kg

PT-EX16KE

Technische Daten:

- 16.000 lm
- Kontrast: 2500:1
- XGA
- 4-Lampen-System
- Geräusch: 51dB A



PT-EX12KE

Technische Daten:

- 13.000 lm
- Kontrast: 4000:1
- XGA
- 2-Lampen-System
- Geräusch: 42dB A



Panasonic DZ780-Serie

Technische Daten:

- 1 x DLP Chip
- 2.304.000 Pixel
- Wiedergabesignale: Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p
- Lampe: 2 x 310W
- Lampenlebensdauer: 4000 Std.
- Focus: motorisch
- Zoom: motorisch
- Anschlüsse: HDMI in / DIGITAL LINK
- Deckenmontage möglich
- Betriebsgeräusch: 30 / 28 dB im Eco Mode



Modell	Lumen	Auflösung
PT-DZ780	7.000	WUXGA
PT-DW750	7.000	WXGA
PT-DX820	8.200	XGA

nur 28 dB

Wir führen die komplette Produktpalette!

Panasonic
ideas for life

Panasonic 3-Chip-DLP Projektoren



Modell	Lumen	Auflösung	Extra
PT-DZ21K	20.000	WUXGA	3D
PT-DZ16K	16.000	Full-HD	
PT-DZ13K	12.000	WUXGA	3D
PT-DW11K	11.000	WUXGA	
PT-DZ8700	10.600	WUXGA	
PT-DZ110X	10.600	WUXGA	

Die Hochleistungsprojektoren aus dem Hause Panasonic sind zuverlässige Begleiter für Großveranstaltungen jeder Art. Die Projektoren sind besonders geeignet für den Rental- oder Installationsbereich.

Alle 3-Chip-DLP Projektoren sind auch mit einer Auflösung in WXGA und SXGA+ erhältlich. Bitte fragen Sie an.