



### Native SVGA Projektion mit bis zu 10.000 Stunden Lampenlaufzeit

Der D556 ist ein nativer SVGA Projektor der mit Hinblick auf niedrige Betriebskosten konzipiert wurde. Mit seiner Dynamic Eco Funktion erreicht er eine Lampenbetriebszeit von bis zu 10.000 Stunden. Die Kombination aus DLP<sup>®</sup> und BrilliantColor<sup>™</sup> Technologie sorgt in Verbindung mit 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 für klare und brillante Farben. In dieser Geräteklasse über den Standard hinaus, ist der D556 u.a. mit HDMI, 2x VGA Eingang und einmal VGA Ausgang ausgestattet. Zukunftsweisend können 3D Inhalte über die HDMI Direct-3D Funktion problemlos projiziert werden.

### Highlights

- DLP<sup>®</sup> und BrilliantColor<sup>™</sup> Technologie für detailreiche und farbkraftige Bilder
- 3.000 ANSI Lumen Helligkeit bei einem Kontrastverhältnis von 15.000:1
- Native SVGA (800x600) Auflösung, interpolierbar bis UXGA (1.600x1.200) Auflösung
- Dynamik ECO-Funktion mit bis zu 10.000 Stunden Lampenlaufzeit
- 5 Segment Farbrad für optimierte Farbdarstellung
- Einfacher Lampenwechsel über die Gehäuseoberseite (Top-Loading-Design)
- Umfangreiche Anschlussoptionen inkl. HDMI v1.4, 2x VGA In, 1x VGA Out, S-Video, Video, Audio In, Audio Out und RS-232C
- 3D Unterstützung in Form des HDMI 1.4a Direct-3D Standards

Spezifikationen	
Display Type	DLP <sup>®</sup> BrilliantColor <sup>™</sup> Technology
Helligkeit	3.000 ANSI Lumen
Native Auflösung	SVGA (800 x 600)
Maximale Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Ausleuchtung	95%
Lampenlebensdauer und Type	5.000/6.000/10.000 Stunden (Std./Eco/Dynamic Eco Mode)
Abstand zu Bildbreitenverhältnis	1,92-2,14:1
Projektionsgröße (Diagonale)	69 - 762 cm (27 - 300 Zoll)
Projektionsabstand	1,0 - 10,0 m
Zoom Ratio	1,1x
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	4:3 nativ, 16:9 und 16:10 kompatibel
Offset	114% (basierend auf voller Bildhöhe)
Keystone Korrektur	Vertikal ± 40°
3D Ready	Ja, Direct-3D via HDMI v1.4a
Horizontalfrequenz	15, 30 - 91 kHz, 3D: 101,6 kHz
Vertikalfrequenz	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Lautsprecher	2 Watt
Video Kompatibilität	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
I/O Anschlüsse	HDMI 1.4, 2x VGA-In, S-Video, Composite, Audio-In (3,5 mm Klinke), VGA-Out, Audio-Out (3,5 mm Klinke), RS-232C, Mini-USB (Service)
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Diebstahlschutz	Kensington <sup>®</sup> Security Slot, Bedienfeldsperre
Testbilder	Gitter, Weiß, Rot, Grün, Blau, Schwarz
Fotostativgewinde	Ja
Abmessungen (B x H x T)	274,6 x 100 x 212 mm
Farbe	Weiß
Gewicht	2,3 kg
Betriebsgeräusch	32 dB / 35 dB (Eco Mode / Normal)
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	200 W (Eco), 240 W (Norm), <0.5 W (Standby)
Garantie	2 Jahre Projektor, 1 Jahr max. 1.000 Stunden für die Lampe
Standard Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, IR Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Bedienungsanleitung (CDROM), Garantiekarte
Optionales Zubehör	Ersatzlampe, IR-Fernbedienung mit Laserpointer, Softcase
UPC	8 14964 33802 0

### Fotos



2014-10-23