



### Leistungsstarker Kurzstanzprojektor

Der Vivitek D857WT vereint Leistungsfähigkeit, Formfaktor, Vielseitigkeit und Nutzen. Als Kurzstanzprojektor benötigt er für 2 m Bildbreite nur einen Abstand von etwas mehr als einem Meter. Er bietet einen hohen Bedienkomfort und zahlreiche Schnittstellen wie z.B. HDMI, DVI-I oder VGA. Die eingesetzte DLP Technologie gewährleistet hohe Zuverlässigkeit. Die 6.000 Lampenstunden im Eco-Modus stellen niedrige Betriebskosten sicher.

### Highlights

- Native WXGA Auflösung mit der Möglichkeit bis zu UXGA (1.600x1.200) interpoliert darstellen zu können
- 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und 3.000:1 Kontrast für einen dynamischen Bildeindruck
- DLP<sup>®</sup> und BrilliantColor<sup>™</sup> Technologie für detailreiche und farbkraftige Bildqualität
- Niedrige Betriebs- und Wartungskosten durch lange Lampenlaufzeiten
- Umfangreiche Anschluss Optionen u.a. HDMI, DVI-I, VGA Eingang oder VGA Ausgang zum Anschluss eines externen Monitors
- Gekapselte optische Einheit reduziert die Einflüsse von Staub und Rauch
- Top-Loading-Design, einfacher Lampentausch bei Deckenmontage
- Mikrofoneingang und 10 Watt Lautsprecher machen eine externe Lautsprecheranlage überflüssig
- Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen inkl. Kensington<sup>®</sup> Sicherheitsslot, Sicherheitsholm und Bedienfeldsperre
- Netzwerkfähig (RJ45) für Fernwartung und Fernbedienung
- Hohe Portabilität mit nur 2,7 kg Gewicht

Spezifikationen	
Display Type	Single 0.65" DMD DLP <sup>®</sup> Technology von Texas Instruments
Helligkeit	3.000 ANSI Lumen
Native Auflösung	WXGA (1.280 x 800)
Maximale Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis	3.000:1
Lampenlebensdauer und Type	6.000 / 4.000 Stunden (Eco / Boost Mode), 220W
Abstand zu Bildbreitenverhältnis	0,52:1
Projektionsgröße (Diagonale)	1,09 bis 10,92 m (43" bis 430")
Projektionsabstand	0,5 bis 5,0 m
Objektiv	F=2,87 f=7,36 mm
Zoom Ratio	1,0x (feste Brennweite)
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	16:10 nativ, 4:3 und 16:9 kompatibel
Offset	123% ±10% (Ref. halbe Bildhöhe)
Keystone Korrektur	Vertikal ±15°, automatisch
Horizontalfrequenz	15, 30 bis 90 kHz
Vertikalfrequenz	43 bis 85 Hz
3D Ready	Ja
Lautsprecher	1x10 Watt
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, VESA Standards, PC und Macintosh kompatibel
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 v1.3, DVI-I, VGA-In, Audio-In (Mini-Jack), Composite Video, VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), Mikrofon Eingang, RJ45, RS-232C, USB (Service)
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Diebstahlschutz	Kensington <sup>®</sup> Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen (B x H x T)	306 x 104 x 206 mm
Verfügbare Farben	weiß
Gewicht	2,70 kg
Betriebsgeräusch	33dB/36dB (Eco/Boost)
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	230 W (Normal), 280 W (Eco), < 1,0 W (Standby)
Garantie Projektor	Standard: 3 Jahre und Education: 5 Jahre
Garantie Lampe	Standard: 1 Jahr, max. 1.000 Stunden Education: 3 Jahre, max. 2.000 Stunden
Standard Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Softcase, IR-Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Objektivkappe, Dokumentations-Kit
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (5811116713-SU), IR-Fernbedienung, Softcase
UPC	8 14964 33535 7

### Fotos



2014-03-28