



## WXGA Projektor mit integrierter 2D auf 3D Konvertierung

Der Vivitek D803W-3D ist ein nativer WXGA Projektor für Projektionen im Breitbildformat. 3.600 ANSI Lumen Helligkeit und 15.000:1 Kontrastverhältnis sorgen für einen perfekten Bildeindruck. Die eingesetzte BrilliantColor™ Technologie erzeugt kraftvolle und lebendige Farben. Der D803W-3D ist ideal für Multimedia und Videopräsentationen. Über die beiden HDMI v1.4a Eingänge unterstützt er den Direct-3D Standard. Zusätzlich hat er eine 2D auf 3D Konvertierung integriert, die eine externe Konverter Box überflüssig macht.

### Highlights

- Native WXGA (1.280x800) Auflösung mit einer Helligkeit von 3.600 ANSI Lumen
- 15.000:1 Kontrast für einen dynamischen Bildeindruck
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie für detailreiche und farbkräftige Bildqualität
- Integrierte 2D auf 3D Konvertierung
- Umfangreiche Anschluss Optionen u.a. 2x HDMI v1.4a, VGA, Komponente, S-Video, Video und VGA Ausgang
- Top-Loading-Design, einfacher Lampentausch bei Deckenmontage
- Leistungsstarker 10 Watt Lautsprecher
- Gekapselte optische Einheit reduziert die Einflüsse von Staub und Rauch
- Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen inkl. Kensington® Sicherheitslot, Sicherheitsholm und Bedienfeldsperre
- Hohe Portabilität mit nur 2,7 kg Gewicht

Spezifikationen	
Display Type	Single 0.65" DMD DLP® Technology von Texas Instruments
Helligkeit	3.600 ANSI Lumen
Native Auflösung	WXGA (1.280 x 800)
Maximale Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Lampenlebensdauer und Type	4.000 / 3.000 Stunden (Eco / Boost Mode), 190W/240W
Abstand zu Bildbreitenverhältnis	1,54-1,71:1
Projektionsgröße (Diagonale)	0,686 bis 7,67 m (27" bis 302")
Projektionsabstand	1,0 bis 10,0 m
Objektiv	F=2,50-2,72, f=17,81-21,35mm
Zoom Ratio	1,1x
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	16:10 nativ, 4:3 und 16:9 kompatibel
Offset	123% ±10% (Ref. halbe Bildhöhe)
Keystone Korrektur	Vertikal ±40°
Horizontalfrequenz	15, 30 bis 102 kHz
Vertikalfrequenz	48 bis 120 Hz
3D Ready	Ja
Lautsprecher	1x10 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	2x HDMI v1.4a, 1x VGA-In, 1x Audio-In (RCA), 1x Audio-In (Mini-Jack), Component Video, S-Video, Composite Video, Audio-Out (Mini-Jack), RS-232C, USB (Service)
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Diebstahlschutz	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen (B x H x T)	285 x 122 x 261 mm
Verfügbare Farben	weiß
Gewicht	2,70 kg
Betriebsgeräusch	32dB/34dB (Eco/Boost)
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	260 W (Normal), 230 W (Eco), < 0,5 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, IR-Fernbedienung, Softcase
UPC	8 14964 33691 0

### Fotos



2014-03-28