



## 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 farbkraftige 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® Sicherheitsslot, 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<br>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