



## 3D Ready Projektor mit Widescreen Format und MHL

### MERKMALE

- DLP<sup>®</sup> und BrilliantColor<sup>™</sup> Technologie für lebendige und herausragende Bildqualität
- 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 für klare, helle und effektvolle Präsentationen
- Native WXGA (1280 x 800) Auflösung, skalierbar bis max. WUXGA (1920 x 1200) Auflösung
- Innovatives 5 Segment Farbrad (RGBYW) für hellere Bilder und automatischer Verstärkungsregelung
- MHL-Kompatibilität für Audio-/Video-Streaming von kompatiblen Mobilgeräten
- Oben liegender Lampenzugang für einfachen Lampenwechsel
- Zahlreiche Anschlussoptionen wie MHL/HDMI v1.4, VGA-In (2x), S-Video, Composite Video
- Automatische Erkennung der Eingangssignale
- 3D-Kompatibilität dank DLP<sup>®</sup> Link<sup>™</sup>, IR, Blu-Ray 3D
- Eingebauter 2 W Lautsprecher, Audio Ein-/Ausgänge
- Weniger als 0,5 W Energieverbrauch im Stand-By Modus
- Bedienfeldsperre verhindert Fehlbedienung
- Nur 2,3 kg Gewicht





Der Vivitek D557WH ist ein Projektor mit nativer WXGA Auflösung, DLP® und BrilliantColor™ Technologie von TI .Mit 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 liefert er klare und lebendige Bilder im Widescreen-Format. Er verfügt außerdem über zahlreiche Anschlussoptionen einschließlich MHL/HDMI v1.4.

Seine Direct-3D Funktionalität macht ihn zukunftssicher für ein breites Feld von Anwendungen.

# D557WH

## PORTABLE



## SPECIFICATIONS



<b>Display Typ</b>	Ein-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI
<b>Helligkeit</b>	3.000 ANSI Lumen
<b>Native Auflösung</b>	WXGA (1280 x 800)
<b>Maximale Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000:1
<b>Lampenlebensdauer/-typ</b>	4.000/5.000 Std. (Normal/Eco. Modus), 190 W/160 W, *10.000 Std. Dynamic Eco Modus
<b>Projektionsverhältnis</b>	1,54 – 1,71:1
<b>Bilddiagonale</b>	0,69 m – 7,62 m (27" – 300")
<b>Projektionsentfernung</b>	1 – 10 m
<b>Projektionslinse</b>	F = 2.52 - 2.73, f = 21,8 – 24 mm
<b>Zoom-Verhältnis</b>	1,1x
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10 nativ
<b>Offset</b>	114 % (basierend auf voller Bildhöhe)
<b>Keystone-Korrektur</b>	Vertikal +/-40°
<b>Horizontal Frequenz</b>	2D: 15, 30 – 91,4 kHz/3D: 101,6 kHz
<b>Vertikal Frequenz</b>	24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz
<b>3D Funktionalität</b>	Ja (3D-Ready via DLP® Link™, IR, Blu-Ray 3D)
<b>Lautsprecher</b>	2 W (Mono)
<b>Computer Kompatibilität</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac
<b>Video Kompatibilität</b>	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)
<b>Ein-/Ausgänge</b>	MHL/HDMI v1.4, VGA-In (2x), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)
<b>Projektionsart</b>	Tisch, Decke (Front oder Rück)
<b>Sicherheit</b>	Kensington® Sicherheitsslot, Bedienfeldsperre (Netz)
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	274,6 x 212 x 100 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg
<b>Farben</b>	Weiß-Grau
<b>Geräuschpegel</b>	33dB/30dB (Normal/Eco Modus)
<b>Netzspannung</b>	AC 100-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	200 W (Eco. Modus), 240 W (Normal Modus), < 0,5 W (Standby)
<b>Standard Zubehör</b>	Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterien, Dokumentation
<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe, RS-232 Kabel, Linsenkappe, Transportkoffer
<b>Garantie</b>	2 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Std., Garantie für Bildungseinrichtungen: 5 Jahre Projektor / 3 Jahre Lampe oder 2.000 Std.
<b>UPC</b>	814964 338068

© Copyright 2015 Vivitek. Vivitek ist eine registrierte Handelsmarke der Delta Electronics, Inc. DLP® und das DLP-Logo sind registrierte Handelsmarken von Texas Instruments. Alle technischen Daten unterliegen möglicher Veränderung

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands  
Tel: +31 20 655 0960 | Fax: +31 20 655 0999 | email: info@vivitek.eu