



## Anschlussreicher XGA-Projektor mit 3D-Funktion

### MERKMALE

- Native XGA (1.024 x 768) Auflösung, maximal WUXGA (1.920 x 1.200) darstellbar
- 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 10.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco Mode)
- 5 Segment Farbrad (RYGWB) für bessere und lebhaftere Farbwiedergabe
- MHL Kompatibilität für Audio-/Video-Streaming von kompatiblen Mobilgeräten
- 3D Kompatibilität dank DLP<sup>®</sup> Link<sup>™</sup>
- Anschlussvielfalt: MHL/HDMI v1.4, VGA-In, S-Video, Composite Video und RS-232
- Eingebauter 2 W Lautsprecher
- Einfacher Lampenwechsel über die Gehäuseoberseite
- Integrierte CCD-Funktion (Closed Caption Decoding) dekodiert automatisch Untertitel aus dem Videosignal und zeigt sie an
- Automatische Erkennung der Eingangssignale
- Diebstahlschutz durch Kensington<sup>®</sup> Security Slot und Bedienfeldsperre (Netz)
- Schnelle Ein-/Ausschaltfunktion
- Nur 2,3 kg Gewicht



Der D555WH ist ein vielseitiger und anschlussreicher Projektor mit nativer XGA-Auflösung. Mit den DLP® und BrilliantColor™ Technologien von TI liefert er lebendige und brillante Bilder. Die Helligkeit beträgt 3.000 ANSI Lumen und das Kontrastverhältnis 15.000:1. Der Projektor verfügt über zahlreiche Anschlussoptionen einschließlich MHL/HDMI v1.4.

Hinzu kommt seine 3D-Fähigkeit, sodass der Projektor jetzt und in Zukunft für viele Medieneinsätze geeignet ist.

# D555WH

## PORTABEL



## SPEZIFIKATIONEN



<b>Display Typ</b>	1-Chip (0,55") DLP® Technologir von TI
<b>Helligkeit</b>	3.000 ANSI Lumen
<b>Native Auflösung</b>	XGA (1.024 x 768)
<b>Maximale Auflösung</b>	WUXGA (1.920 x 1.200)@60 Hz
<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000:1
<b>Lampenlebensdauer/-typ</b>	5.000/6.000/10.000 Stunden (Normal/Eco/ Dynamic Eco Modus), 190 W/160 W
<b>Projektionsverhältnis</b>	1,92 – 2,14:1
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	0,58 m – 6,50 m
<b>Proketionsdistanz</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>	4:3 nativ
<b>Offset (vertikal)</b>	114 % (basierend auf voller Bildhöhe)
<b>Keystone-Korrektur</b>	Vertikal +/-40°
<b>Horizontal Frequenz</b>	2D: 15, 30 – 91,4kHz/3D: 101,6kHz
<b>Vertikal Frequenz</b>	24 – 30Hz, 47 – 120Hz
<b>3D Kompatibilität</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 @60 Hz, 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 (x2), 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>	Diebstahlschutz durch Kensington® Security Slot und Bedienfeldsperre (Netz)
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	274,6 x 212 x 100 mm
<b>Gewicht</b>	2.3 kg
<b>Farbe</b>	Grau-Weiß
<b>Geräuschpegel</b>	33 dB/30 dB (Normal/Eco Modus)
<b>Netzspannung</b>	AC 100-240 V, 50/60Hz
<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, Tragekoffer
<b>Garantie</b>	2 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Stunden
<b>UPC</b>	814964 338068