



## Anschlussreicher Full HD Projektor mit 3D Funktion

### MERKMALE

- Native Full HD (1.920 x 1.080) 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. Modus)
- 5 Segment Farbrad (RYGWB) für bessere und lebhaftere Farbwiedergabe
- MHL Kompatibilität für Audio-/Video-Streaming von kompatiblen Mobilgeräten
- 3D Kompatibilität dank DLP® Link™ und BluRay HDMI 1.4b Unterstützung für realistische, lebensechte Bilder
- 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
- Schnelle Ein/Ausschaltfunktion
- Diebstahlschutz durch Kensington® Security Slot und Bedienfeldsperre (Netz)
- Nur 2,3 kg Gewicht



## Für den Meetingraum und Präsentationen unterwegs

Der DH558 ist ein vielseitiger und anschlussreicher Projektor mit nativer HD-Auflösung (1.920 x 1.080). 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, so dass der Projektor jetzt und in Zukunft für viele Medieneinsätze geeignet ist. Mit seiner Dynamic Eco Funktion erreicht er eine Lampenbetriebszeit von bis zu 10.000 Stunden.



## DH558 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	1-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI
	<b>Helligkeit</b>	3000
	<b>Native Auflösung</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x1200)
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:9
	<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal +/-40°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,22 - 1,46:1
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,2x
	<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>	31" - 308,8"
	<b>Projektionsabstand</b>	1-10m
	<b>Objektiv</b>	F = 2,52 - 2.73, f = 17,81 - 27,35 mm
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	115%
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	<b>Video</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)
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (x1), HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (x1), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub) (x1), Audio Ausgang (Mini Klinke) (x1), RS-232, USB A (for 5V/1.5A power only), USB B mini (Service)
General	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	274,6 x 212 x 100mm
	<b>Gewicht</b>	2.3
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60Hz; Leistungsaufnahme: 200 W (Eco. Modus), 240 W (Normal Modus), < 0,5 W (Standby)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	5.000/6.000/ 10.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco Modus), 190 W/160 W
	<b>Lautsprecher</b>	2 W (Mono)
	<b>Betriebsgeräusch</b>	33 dB/31 dB (Normal/Eco Modus)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118154-SVV), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041848900)
	<b>Garantie</b>	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	813097 021083