



**Perfekt für das Heimkino – Full HD Projektor mit einem Kontrastverhältnis von 50.000:1**

### MERKMALE

- Full HD Auflösung (1080p, 1920 x 1080)
- 2.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 50.000:1 für brillante und scharfe Bilder
- DLP<sup>®</sup> DarkChip3<sup>™</sup> und BrilliantColor<sup>™</sup> Technologie liefern tiefe Schwarzwerte und lebhafte, farbreiche Bilder
- 6 Segment (RYGCWB) Farbrad für hervorragende Farbwiedergabe
- VividMotion verhindert das Ruckeln bei schnellen Bewegungen und schafft fließende Bilder
- MHL Kompatibilität für Audio-/Video-Streaming von kompatiblen Mobilgeräten
- Vertikaler Lensshift für mehr Installationsflexibilität und -komfort
- 10 Watt Audio-Lautsprecher
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco Modus)
- Komfortable Zoom-/Fokus-Einstellung mittels Drehknopf
- Gekapselte optische Einheit schützt vor Staub oder Rauch
- Oben liegender Lampendeckel für einfachen Lampentausch
- Integrierte CCD-Funktion (Closed Caption Decoding) dekodiert automatisch Untertitel aus dem Videosignal und zeigt sie an
- Diebstahlschutz durch Kensington<sup>®</sup> Sicherheitsslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre



## Herausragender Heimkino-Projektor mit integrierter VividMotion-Funktion

Der Full HD Projektor H1188 liefert 2.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 50.000:1. Die VividMotion-Technologie erlaubt ruckelfreie Bilder bei schnellen Bewegungen wie sie bei Sportübertragungen oder in Action-Filmen vorkommen. Um präzise Bilder mit realistischen Farben darzustellen, wurde der H1188 mit einem 6-Segment-Farbrad ausgestattet. Der Projektor ist leicht anzuschließen und bietet dank vertikalem Lensshift eine hohe Installationsflexibilität. Ferner verfügt der H1188 über zahlreiche Multimedia-Anschlußmöglichkeiten wie HDMI v1.4 oder MHL, um Kabel-/Satelliten-Receiver, Blu-Ray Player, Mobilgeräte oder Spielekonsolen anzuschließen. Andere I/O Ports sind auch zahlreich vorhanden: VGA, S-Video, Komponenten und FBAS, 3D Sync, RS-232 und ein 12 V Trigger.

# H1188

## HEIMKINO



## SPEZIFIKATIONEN



<b>Display Typ</b>	1-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI
<b>Helligkeit</b>	2.000 ANSI Lumen
<b>Native Auflösung</b>	1080p (1920 x 1080)
<b>Maximale Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
<b>Kontrastverhältnis</b>	50.000:1
<b>Lampenlebensdauer /-typ</b>	3.000/4.000/5.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco-Modus) 260 W/205 W
<b>Projektionsverhältnis</b>	1,39 – 2,09:1
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	0,65 m – 8,25 m
<b>Projektionsentfernung</b>	1,2 m – 10 m
<b>Projektionslinse</b>	F=2.418-2.97, f=20.7-31.05 mm
<b>Zoom-Verhältnis</b>	1.5x
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Offset</b>	130 %
<b>Keystone-Korrektur</b>	Vertikal +/- 40°
<b>Horizontal Frequenz</b>	15, 31 ~ 91.4 kHz
<b>Vertikale Scan Rate</b>	24 ~ 30 Hz, 47 ~ 120 Hz
<b>3D Kompatibilität</b>	Ja (Via DLP® Link™, Blu-ray 3D)
<b>Audio</b>	10W (Mono)
<b>Darstellbare Auflösungen</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac
<b>Video Kompatibilität</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K1,L)
<b>Ein-/Ausgänge</b>	HDMI v1.4, MHL/HDMI v1.4, VGA-In, Komponenten (YPbPr RCA x 3), S-Video, FBAS, Audio-In (RCA L/R), Audio-In (Mini), Audio-Out (Mini), 12V-Trigger (Mini), RS-232C, 3D-Sync-Out, USB Power (5V, 1.5A), Mini-USB (Service)
<b>Sicherheit</b>	Kensington® Sicherheitsslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
<b>Abmessungen(BxTxH)</b>	285 x 261 x 121.8 mm
<b>Gewicht</b>	3,15 kg
<b>Geräuschpegel</b>	34 dB/29 dB (Normal /Eco-Modus)
<b>Leistungsaufnahme</b>	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 290 W (Normal-Modus) 240 W (Eco-Mode) < 0,5 W (Standby-Modus)
<b>Garantie</b>	3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Stunden
<b>Standard-Zubehör</b>	Netzkabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung, Linsenkappe, Tragekoffer, Dokumentation
<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe: 5811120259-SVV
<b>UPC</b>	813097020505

© Copyright 2014 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