



Beeindruckender Full HD Heimkino-Projektor mit Dynamic 3D SRS WOW[®] Audio

MERKMALE

- Full HD Auflösung (1080p, 1920 x 1080), bis WUXGA darstellbar (1920 x 1200)
- 2.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 50.000:1 für brillante und scharfe Bilder
- DLP[®] DarkChip3[™] und BrilliantColor[™] Technologie liefern tiefe Schwarzwerte und lebhafte, farbreiche Bilder
- ISF[®]-Kalibrierung für beste Bildqualität
- Zahlreiche Anschlussoptionen wie HDMI v1.4, VGA-In, S-Video, Komponenten und FBAS
- Vertikaler Lensshift für mehr Installationsflexibilität und -komfort
- Hocheffiziente Lampe mit bis zu 7.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco Modus)
- Dynamic 3D SRS WOW[®] Audio mit eingebautem 10 Watt Lautsprecher
- Crestron[®] RoomView[™] zertifiziert
- Oben liegender Lampendeckel für einfachen Lampentausch
- Automatische Erkennung der Eingangssignale
- Unterstützt VGA und HDMI (Kabellängen bis max. 20 m)
- Einfache Bedienung mit Fernbedienung und Direktwahl-Tastatur
- Integrierte CCD-Funktion (Closed Caption Decoding) dekodiert automatisch Untertitel aus dem Videosignal und zeigt sie an
- Diebstahlschutz durch Kensington[®] Sicherheitslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre



Herausragender Heimkino-Projektor mit integrierter ISF-Kalibrierung

Der Full HD Projektor H1186 liefert 2.000 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 50.000:1. Mit seiner ISF-Kalibrierung ist er die perfekte Lösung für vollkommenen Heimkino-Genuß. Für beste Bildqualität und tiefstes Schwarz sorgen Texas Instruments' DLP® DarkChip3™ und BrilliantColor™ Technologie. Der Projektor ist leicht anzuschließen und bietet dank vertikalem Lensshift eine hohe Installationsflexibilität. Der ISF-Modus erlaubt eine Tages- oder Nachteinstellung und die SRS WOW® Audio Sound Technologie liefert tiefen und detailreichen Bass. Ferner verfügt der H1186 über vielfältige 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.

H1186

HEIMKINO



SPEZIFIKATIONEN



| | |
|---------------------------------|---|
| Display Typ | 1-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI |
| Helligkeit | 2.000 ANSI Lumen |
| Native Auflösung | 1080p (1920 x 1080) |
| Maximale Auflösung | WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz |
| Kontrastverhältnis | 50.000:1 |
| Lampenlebensdauer /-typ | 3.500/5.000/7.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco-Modus) 240 W/190 W |
| Projektionsverhältnis | 1,39 – 2,09:1 |
| Bildgröße (Diagonale) | 0,65 m – 8,25 m |
| Projektionsentfernung | 1,2 – 10 m |
| Projektionslinse | F=2.418-2.97, f=20.7-31.05 mm |
| Zoom-Verhältnis | 1.5x |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Offset | 130 % |
| Keystone-Korrektur | Vertikal +/- 40° |
| Horizontal Frequenz | 15, 31 ~ 91.4 kHz |
| Vertikale Scan Rate | 24 ~ 30 Hz, 47 ~ 120 Hz |
| 3D-Kompatibilität | Ja (Via DLP® Link™, Blu-ray 3D) |
| Audio | 10W (Mono) with SRS WOW® Dynamic 3D Audio |
| Darstellbare Auflösungen | VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60 hz, Mac |
| Video Kompatibilität | 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,K,K1,L) |
| Ein-/Ausgänge | 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) |
| Sicherheit | Kensington® Sicherheitslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre |
| Abmessungen(BxTxH) | 285 x 261 x 121.8 mm |
| Gewicht | 3,15 kg |
| Geräuschpegel | 33 dB/29 dB (Normal /Eco-Modus) |
| Leistungsaufnahme | Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 290 W (Normal-Modus) 240 W (Eco-Mode) < 0,5 W (Standby-Modus) |
| Garantie | 3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Stunden |
| Standard-Zubehör | Netzkabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung, Linsenkappe, Tragekoffer, Dokumentation |
| Optionales Zubehör | Ersatzlampe: TBC |
| UPC | 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