



Perfekt für das Heimkino – Full HD Projektor mit einem Kontrastverhältnis von 55.000:1

MERKMALE

- Full HD Auflösung (1080p, 1920 x 1080)
- 2.300 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 55.000:1 für brillante und scharfe Bilder
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie liefern tiefe Schwarzwerte und lebhaftere, farbreiche Bilder
- VividMotion verhindert das Ruckeln bei schnellen Bewegungen und schafft fließende Bilder
- Vertikaler Lensshift für mehr Installationsflexibilität und -komfort
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco Modus)
- Komfortable Zoom-/Fokus-Einstellung mittels Drehknopf
- Integrierte CCD-Funktion (Closed Caption Decoding) dekodiert automatisch Untertitel aus dem Videosignal und zeigt sie an

Herausragender Heimkino-Projektor mit integrierter VividMotionFunktion

Der Full HD Projektor H1189 BIANCO liefert 2.300 ANSI Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 55.000:1. Die VividMotion Technologie erlaubt ruckelfreie Bilder bei schnellen Bewegungen wie sie z.B. bei Sportübertragungen oder in Action-Filmen vorkommen. Um präzise Bilder mit realistischen Farben darzustellen, wurde der H1189 BIANCO mit einem 6-Segment-Farbrad ausgestattet. Der Projektor ist leicht anzuschließen und bietet dank vertikalem Lensshift eine hohe Installationsflexibilität. Der Projektor verfügt über zahlreiche Multimedia-Anschlussmöglichkeiten wie HDMI v1.4, um Kabel-/Satelliten-Receiver, BluRay Player, oder Spielekonsolen anzuschließen.



H1189 BIANCO Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI
	Helligkeit	2300 ANSI Lumens
	Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	55.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/- 40°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1.5x
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Manueller Lens shift
Bildgröße (Diagonale)		25.9" - 324.9" (0.66 - 8.25 m)
Projektionsabstand		1,2 - 10 m
Objektiv		F = 2.418 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		Offset von 116% - 130%
Merkmale		Merkmale
Video-Kompatibilität	Video	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	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v.1.4 (x2), Komponente (YPbPr Cinch x 3), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), 12 Volt Steuersignal (3.5mm Mini-Jack), RS-232, 3D-Sync, USB A (Power Only), USB B mini (Service)
General	Abmessungen (B x T x H)	285 x 261 x 121.8 mm
	Gewicht	3.15 kg
	Leistungsaufnahme	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 240 W (Normal-Modus) 290 W (Eco-Mode) < 0,5 W (Standby-Modus)
	Lampenlebensdauer und Typ	3.000/4.000/5.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco-Modus) 260 W/205 W
	Lautsprecher	10W
	Betriebsgeräusch	34 dB/29 dB (Normal /Eco-Modus)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, HDMI Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Transporttasche, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120259-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846400)
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	UPC Code	813097023612