



Ein Heimkino-Erlebnis der ganz besonderen Art: Der LG CF3D ist mit der neuesten Tru Motion SXR D Technologie ausgestattet (120 Hz), ist netzwerkfähig und sorgt mit seinen drei HDMI Anschlüssen (Version 1.4) für hochauflösende digitale Inhalte. Genießen Sie 3D in 16:9, 4:3 oder im Kino Zoom Format!

- Leistungsstarker 3D Single Projektor für Passiv Brillen für perfekten Multimedia Spaß
- Zwei Engines und die automatische 3D Bild Kalibrierung garantieren einen simplen Gebrauch
- Neuestes 0,61" Tru Motion SXR D (120Hz) Panel für brillante Farben, tiefste Schwarzwerte, höchste Detailgenauigkeit, und reduziertem Farbrauschen ohne Farbränder
- Hohe Helligkeit von max. 2500 ANSI Lumen (2D) und 1500 ANSI Lumen bei 3D
- Neues grafisches OSD mit Icons für eine einfachere und schnellere Bedienung
- Expertenmodus für eine anwenderbezogene Bildoptimierung
- Netzwerkfähig durch Netzwerkbuchse
- Vielfältige analoge Anschlussmöglichkeiten über 15 Pin D-Sub, S-Video oder Composite Video
- Extrem niedrige Geräuschemission von nur <29 dBA im ECO Modus, 33 dbA im Normal Modus
- Einfache Bedienung über IR Fernbedienung oder über graphisches OSD Menü am Gerät
- Standbildfunktion
- Lange Lampenlebensdauer von 3500 Std. im Eco Modus und 3000 Std. im Normal Modus
- Formatschaltung von 16:9 auf 4:3 oder Kino Zoom
- 6 3D Brillen im Lieferumfang

- Sieben voreingestellte Bildmodi für Natürlich, Standard, Sport, Kino, Game, Experte 1, Experte 2
- Drei zukunftssichere HDMI (Version 1.4) Anschlüsse für hochauflösende digitale Inhalte

Bild	
Projektionsdiagonale	76,2 cm – 762 cm (30"-300")
Bildformat	16:9 unterstützt 4:3, Auto, Cinema Zoom, Just Scan
Native Auflösung	1920 x 1080
max.Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Helligkeit 2D / 3D (ANSI Lumen)	2500 / 1500
Kontrastverhältnis	7000:1
Ausleuchtung	> 90 %
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Focus	Manuell
Zoom	1,3 x
LCos	0,61" 1920 x 1080
Projektionsabstand	2,54 m bei 3 m Diagonale
Throw Ratio	1,58 - 2,10
Multisynch Support	bis UXGA, HDMI bis 1080p 60/50/24 Hz
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080ip, 720ip, 576ip, 480ip
Keystonekorrektur	ja (Vertikal ± 15°)
Gamma Korrektur	ja
Weiss Enhancer	ja

Bedienung	
Grafisches OSD	Power (Main/Stand-By)
Fernbedienung	Stummschaltung, Deckenmontage, Rückprofähig, Auto Positionierung / Tracking, Standbild, Eco Mode
OSD-Sprachen	UK, DE, FR, ES, PT, SE, IT, CN, KR, PL, TR, BR

Anschlüsse	
Video-PC Eingang	15Pin D-Sub, 3 x HDMI mit HDCP
Video-PC Ausgang	15Pin D-Sub
C-Video Eingang (Chinch)	ja
Komponenten Eingang	ja
Steuerung - Service	- / USB
Netzwerk RJ45	ja
Netzkabel / Kensington	ja / ja

allg. techn. Daten	
Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	< 33 / < 29
Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	220 W/ > 3000 Std./ > 3500Std.

Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 625 / < 1
Maße ohne Standfuß (B x Hx T)	560 x 190 x 501
Farbe	Klavierlack Schwarz

Allgemeine Daten

Gewicht netto	19,6 kg
---------------	---------

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Linsendeckel, Video Kabel, Kurzbedienungsanleitung, Bedienungsanleitung auf CD, IR Fernbedienung, 2 x AAA Batterien
--------------	---

Besonderheiten	CINEMA 3D Projektor, HDMI 1.4, Expert Color, RS232 Steuerung, 6 3D Brillen im Lieferumfang
----------------	--

Service

Garantie	Gerät: 36 Monate, Lampe: 500 Std.
----------	-----------------------------------

EAN

EAN	8808992883012
-----	---------------