



HD300X

Eindrucksvolles 3D in Full HD-Auflösung bei Ihnen zu Hause

Werden Sie Teil des Geschehens und lassen Sie sich in den Bann einer beeindruckenden 120" (304 cm) großen 3D-Projektion ziehen. Durch die Kombination der neuesten Generation der Zwischenbildberechnung, PureMotion4, welche fließende Bewegungsabläufe erzeugt, und seinen 1600 ANSI Lumen und einem Kontrastverhältnis von 8.000:1 bringt der HD300X das Kino-Erlebnis zu Ihnen nach Hause. Ob gemütlicher Filmabend, spannendes Sportereignis oder adrenalingefülltes Gaming in 3D, der HD300X ist die perfekte Wahl.



HD300X

HD300X Technische Daten	
Full HD	Nativ 1080p (1920 x1080)
ANSI Kontrast	400:1 ANSI
Dynamischer Kontrast	8000:1
Helligkeit ¹	1600 ANSI Lumen
Betriebsgeräusch	27dB
Projektionsverhältnis	1,5 ~ 1,8
Lampenlebensdauer (Modus "ECO")	4000 Stunden
Eingänge	2 x HDMI 1.4a (unterstützt 3D), Component, VGA (PC\SCART), Composite
Ausgänge	3D Sync Out (3-Pin VESA)
Video-Kompatibilität	1080p, 1080i 720p, PAL, NTSC, SECAM
3D-Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Abmessungen	380 x 313 x 122mm
Gewicht	4,5 kg
3D-Sehvergnügen	Benötigt das Optoma 3D-RF System (separat erhältlich) (Zusätzliche 3D-RF-Brillen käuflich erwerbbar) (DLP-Link Shutter-Brillen werden unterstützt)
Garantie	Die Garantie kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen.
EAN	5060059045754

Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



Anschlüsse

- 1 3D Sync Out (VESA)
- 2 +12V Trigger
- 3 2 x HDMI (1.4a 3D)
- 4 VGA (PC/YPbPT)
- 5 Component Video
- 6 Composite Video
- 7 RS232
- 8 Kensington™ Lock
- 9 Power

Projektionsabstand

Projektionsabstand (m)	Bildgröße horizontal (m)	Bildgröße vertikal (m)	Bilddiagonale (m)	Bilddiagonale (inch)	Image Offset (m)
1.20	0.80	0.45	0.92	36.14	0.07
2.00	1.33	0.75	1.53	60.23	0.12
2.50	1.67	0.94	1.91	75.29	0.15
3.00	2.00	1.13	2.29	90.34	0.18
4.00	2.67	1.50	3.06	120.46	0.24
5.00	3.33	1.88	3.82	150.57	0.30

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: www.optoma.de



Optoma Deutschland GmbH
Wiesenstrasse 21, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de



¹ "ANSI Kontrast" ist ein anerkanntes Messverfahren gemäß Beschreibung in der Norm IEC 61947-1