



HD300X



Scopri l' HD300x per la piu' grande esperienza 1080p 3D home entertainment !

Usando la tecnologia di nuova generazione per l' interpolazione dei frame - Puremotion4, HD300X ti da prestazioni video morbide; mentre l'immersione creata da un' incredibile proiezione 120" in 3D ti fa sentire come se tu fossi parte dell'azione . Con una luminosità ed un contrasto di 1600L & 8.000:1 , se hai voglia di rilassarti con un film, invitare i tuoi amici per guardare una bella partita o immergerti in giochi 3D pieni di adrenalina, l' HD300X e' la scelta perfetta.



HD300X

HD300X Caratteristiche principali	
Full HD	Nativo 1080p (1920 x1080)
Contrasto ANSI	400:1 ANSI
Contrasto Dinamico	8000:1
Luminosità ¹	1600 ANSI Lumens
Rumore Udibile	27dB
Lente	1.5 ~ 1.8
Durata della lampada ² (ECO)	4000 Ore
Ingressi	2 x HDMI 1.4a (3D Supportato), Component, VGA (PC\SCART), Composito
Uscite	3D Sync Out (3-Pin VESA)
Compatibilità Video	1080p, 1080i 720p, PAL, NTSC, SECAM
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Dimensioni	380 x 313 x 122mm
Peso	4.5 kg
Visione 3D	Richiede Optoma 3D-RF System - disponibile separatamente . (Occhiali 3D-RF aggiuntivi sono disponibili) (DLP-Link shutter-glasses sono supportati)
Garanzia	La garanzia puo' variare a seconda del paese . Si prega di chiedere al fornitore locale per maggiori dettagli
EAN Number	5060059045754

Telecomando retroilluminato



Connessioni

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

Tabella distanze

Distanza Proiezione (m)	Immagine Orizzontale Size (m)	Immagine Verticale Size (m)	Diagonale Immagine Size (m)	Diagonale Immagine (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

Per maggiori informazioni si prega di visitare il sito web : www.optoma.co.uk



Optoma Europe Limited 42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire. WD18 8QZ
Tel: +44 (0) 1923 691800 Fax: +44 (0) 1923 691888
www.optoma.eu



¹ "ANSI Contrast" e' una tecnica di misura del contrasto come descritta nello standard IEC 61947-1

Copyright © 2011, Optoma Europe Ltd. Tutti gli altri nomi di prodotti e di aziende qui usati sono a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari . ¹Luminosità e durata della lampada variano a seconda delle impostazioni del proiettore, condizioni ambientali e modo d'uso. Come e' comune con tutte le lampade dei proiettori, la luminosità diminuirà durante la vita della lampada. ²Tipica durata della lampada verificata attraverso test. Varieranno a seconda dell'uso operative o delle condizioni ambientali. Eccetto errori ed omissioni, tutte le specifiche sono soggette a cambio senza preavviso. DLP®, BrilliantColor™ e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Alcune immagini possono essere simulate .