



Sesto Senso S.r.l. - Mediapstore

Sede Legale

Via Terraglio, 271 B

31022 Preganziol - Treviso - Italy

3D Cinema1 Passivo

Sesto Senso S.r.l. - Mediastore

Sede Legale

Via Terraglio, 271 B

31022 Preganziol - Treviso - Italy



Sesto Senso S.r.l. - Mediastore

Sede Legale

Via Terraglio, 271 B

31022 Preganziol - Treviso - Italy



Sesto Senso S.r.l. - Mediastore

Sede Legale

Via Terraglio, 271 B

31022 Preganziol - Treviso - Italy



I kit 3Dcinema Passivi possono visualizzare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui 3D lettori Blu-ray, trasmissione in 3D e le più recenti console di gioco, o da opportuno PC con Player stereoscopico

Prezzo: Nessuna valutazione

[Ask a question about this product](#)

Descrizione I kit 3Dcinema Passivo possono visualizzare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui 3D lettori Blu-ray, trasmissione in 3D e le più recenti console di gioco, o da opportuno PC con Player stereoscopico.

Indicati per le scuole, showroom, piccole sale conferenza, entertainment, videogiochi compatibili con la stereoscopia

Tecnologia di visualizzazione: Single 0.65" 1080p DC2 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments

Risoluzione: 1080p 1920 x 1080

uminosità (Modalità luminosa): 3200 ANSI Lumen

Contrasto: 25,000:1

Durata tipica della lampada: Dynamic/Eco/Bright 8000/6000/5000 (hrs)

Throw Ratio: 1.48 - 1.62:1

Tipo Di Zoom: 1.1x Manuale

Connettori: I/O 2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB-A Power (1A)

Speaker (Watts): 10

Correzione keystone: ± 40° Verticale

Peso (Kg): 2.38

Dimensioni (L x P x A) (mm): 298 x 230 x 96.5

Rapporto di aspetto: 16:9 Nativo, 4:3 Compatibile

Offset: 116%

Dimensione schermo di proiezione: 0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") Diagonale 16:9

Distanza di proiezione: 1 - 10m

Lente di proiezione: F/2.5~2.67; f=21.86~24mm

Uniformità: 80%

Risoluzione massima: Full HD 1920 x 1080

Compatibilità computer: FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac

Compatibilità video: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)

Supporto 3D: Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili . Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D . Sistemi broadcast 3D TV , (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D ™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportate come parte delle specifiche HDMI v1.4a .

Compatibilità 3D:

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60

Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60

Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

Velocità di scansione orizzontale: 15 - 91kHz

Velocità di scansione verticale: 25 - 85Hz (120Hz for 3D)

Colori visualizzabili: 1073.4 Milioni

Livello Rumore Audio (Modalità ECO): 24dB

Alimentazione: 100-240V, 50-60Hz

Consumo energetico: 230W Bright mode / 192W Eco mode (< 0.5W Standby)

Lamp Type: 195W

Condizioni di funzionamento: 5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m



Sesto Senso S.r.l. - Mediastore

Sede Legale

Via Terraglio, 271 B

31022 Preganziol - Treviso - Italy

Sicurezza: Security bar, Kensington lock, password protection

On Screen Display: 26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano

Accessori standard: cavo di alimentazione CA, telecomando, batterie 2x AA, scheda di avvio rapido, manuale utente CD

Accessori opzionali: 3D glasses, wireless, ceiling mount

Wireless Opzionale: si

RoHS: Compliant

Contenuto del kit 3Dcinema1 Passivo:

Sistema di Proiezione con specifiche tecniche sopra riportate

Schermo 3D Silver con dimensioni in accordo col cliente (dimensioni massime fino a 300cm di base incluso nel prezzo)

Filtro convertitore 3D Attivo/Passivo

10 Occhiali 3D Passivi a polarizzazione circolare

Per motivi logistici, questo prodotto, se disponibile presso i nostri magazzini, avrà un tempo di evasione stimato in 10 (dieci) giorni lavorativi in quanto lo schermo viene realizzato con dimensioni ad hoc per il cliente.