

3D-XL

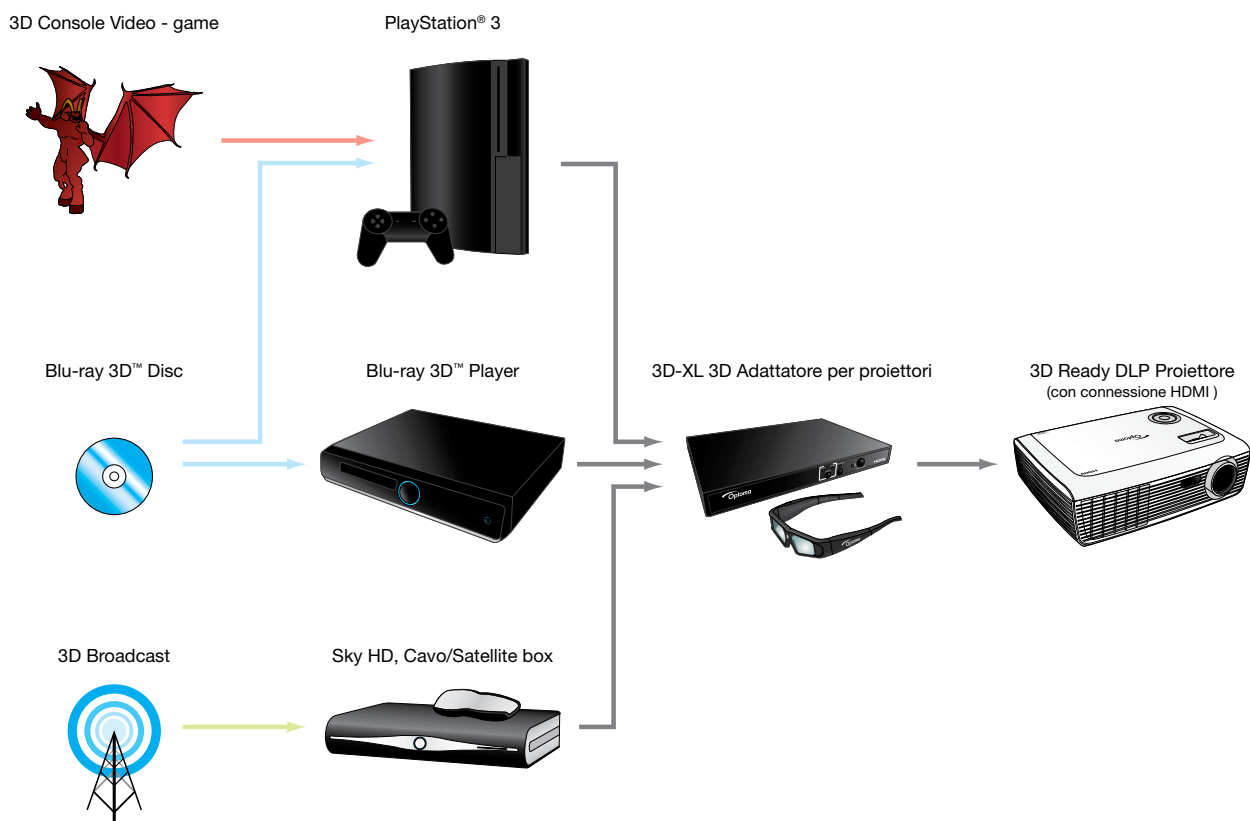
Adattatore proiettore 3D



Meravigliose, Immagini coinvolgenti a grandezza naturale in 3D casa tua!

Il primo e unico adattatore al mondo per proiezione 3D, Optoma 3D-XL si adatta a proiettori 3D-Ready DLP® * consentendo la proiezione di contenuti 3D broadcast; Sky 3D, Blu-ray 3DTM e 3D games da Sony® PS3. 3D-XL si collega semplicemente tra una sorgente 3D e un proiettore DLP®.

Un enorme schermo per proiezione da 100" con immagini 3D, per una fantastica ed avvolgente esperienza, impossibile da ottenere con i normali schermi TV, il tutto ad un prezzo sbalorditivo rispetto ad un televisore 3D!



Installa il tuo adattatore 3D-XL

Collega le tue periferiche tramite cavo HDMI , come mostrato nel diagramma e sei pronto per cominciare...

PlayStation®3 Video-Game

- Assicurati che la tua Console sia aggiornata con l'apposita versione software
- Vai al Menu Impostazioni -> Impostazioni di Visualizzazione -> Uscita Video -> HDMI. Seleziona "Automatico" e segui le istruzioni sul tuo schermo
- Inserisci il gioco in 3D. Oppure scarica i video-games (aggiornati a 3D) via il network Playstation®
- Lancia il gioco. Nel menu game ,seleziona "Play in 3D"

Blu-ray 3D™ Player

- Assicurati di avere un player Blu-ray 3D™ compatibile, e che l'uscita 3D sia selezionata
- Inserisci il disco Blu-ray 3D™ tuo player premi play

3D TV (eg. SKY)

- Contatta il Tv service provider per l'attivazione dei canali 3D
- Una volta attivati imposta il canale in 3D - Due immagini saranno visualizzate una accanto a l'altra
- Premi il pulsante "SBS" sul frontale del 3D-XL

Quando appare il "3D" in alto sulla destra dello schermo , seleziona il tuo proiettore in modalità 3D, indossa gli occhiali Optoma 3D, premi il tasto di accensione e sei pronto!

Se necessario, usate sul vostro proiettore 3D la funzione Inverti Sync per ottimizzare l'esperienza in 3D.

ZD201 - Occhialini 3D

Flicker-free 3D con 120Hz DLP®- Link™

Eleganti, leggeri, design pieghevole peso solo 50g

Risoluzione HD per entrambi gli occhi usando la tecnologia attiva 3D

Misura unica, gli occhiali 3D posso essere utilizzati con occhiali da vista



3D-XL Caratteristiche	
Uscita Nativa risoluzione 3D	HD Ready 720p120
Risoluzione uscita massima	Full HD 1080p (L/R selezionabile)
ENTRATE	2 x HDMI 1.4a (HDCP) - Con supporto audio
USCITE	HDMI 1.3 (HDCP) - Con supporto audio
CONTROLLO	RS232 9-Pin D-Sub 3-PIN miniDIN (VESA Sync)
Aspetto	16:9 Native, 4:3 Compatible
Compatibilità video 2D	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Compatibilità video 3D	Side-by-Side: 1080i50, 1080i60 Frame-pack: 1080p24, 720p50, 720p60 Over-Under: 1080p24, 720p50, 720p60
Alimentazione	100 - 240V, 50 - 60Hz (UK/EU Compatible)
Consumo Alimentazione	20W (<1W standby)
Peso / Dimensioni (L x D x A)	1080g / 280mm x 190mm x 30mm
Condizioni operative	Operazione: 5 - 35°C, 85% Umidità (Max), 5000m Altitudine (Max)
Accessori Standard	UK/EU Alimentatore Adattatore, Quick Start Guide, CD Manuale per utente, WEEE Card
RoHS	Compliant
Garanzia	La garanzia può variare da paese a paese. Per maggiori Informazioni visita www.optoma.eu oppure rivolgerti al rivenditore nella tua zona

ZD201 3D Caratteristiche Occhiali	
Frequenza di aggiornamento 3D	120Hz (60Hz / per Occhio)
Dimensioni (L x D x A)	172 x 166 x 40 (mm)
Peso	50g
Alimentazione	1x CR2032 batteria
Autonomia delle batterie	Fino a 80 Ore
Distanza operativa	Fino a 20M (Dipende dall'immagine proiettata)
Condizioni operative	Operative: 5°C - 45°C
Umidità stoccaggio	≤90%
Requisiti Display	Proiettore / Display deve essere compatibile con DLP® Link™

*Proiettori compatibili Optoma



HD600X
EW536
EW531
DW318



HD67



EX542i
EW533ST
EX762



EX610ST
EW610ST



EX779



EX785
EW775



Optoma

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