

HD700X Proiettore Home Entertainment

Optoma



Caratteristiche

- **HD Ready** per 720P TV, Film o Console Giochi
- **3000:1** di Contrasto per Immagini Iper realistiche
- Colori HD sbalorditivi vividi e realistici
- **1300** Lumen per Immagini brillanti
- **HDMI v1.3** collegamento per una qualità completamente digitale

Divertimento su Grande Schermo

Trasforma qualsiasi locale della tua casa in un'esperienza High Definition entertainment. Anche il più grosso TV sembrerà piccolo rispetto ad un'immagine che può riempire un muro - HD700X ti immergerà completamente nell'azione. Fantastiche immagini a dimensione reale per film, sport o giocare con i personaggi della tua console preferita a dimensione reale, quasi li potrai toccare con mano.

**HD
ready**

Caratteristiche

In evidenza

HD Ready	Nativo 720P, INGRESSO HDMI V1.3
Tecnologia Display	DLP DarkChip2™ 720P (1280 x 720)
Contrasto	3000:1
Rumore	29dB in modalità Standard,
Luminosità	1300 Video Optimised Lumen

Collegamenti

Tipo segnale	Opzioni	Connettori di Ingresso
HDMI	1	HDMI (V1.3 10 bit)
Component	2	1. 3 x RCA 2. VGA tramite adattatore
SCART RGB	1	VGA tramite adattatore fornito
S-Video (Y/C)	1	3 Pin Mini DIN
Video Composito (CVBS)	1	RCA
DVI-D Computer	1	HDMI (tramite adattatore)
RGB Computer	1	VGA
Screen Trigger	1	
Compatibilità Video	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HD1080P60/50/24, 1080i, 720p)	

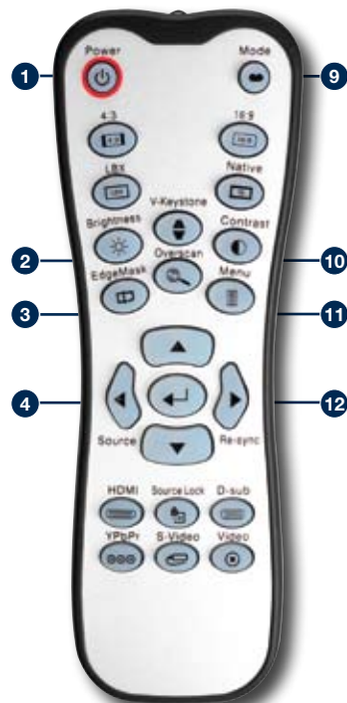
Display

Aspect Ratio	16:9 con supporto per i 4:3
Rapporto di proiezione	1.55-1.7 (Distanza di Proiezione/Larghezza Immagine) 1.1x Zoom Manuale
Distanza di proiezione	1.2m – 12m
Dimensione Immagine	1.0 to 7.36m (16:9 Diagonale)
Regolazione Keystone	Verticale
Tipo di Proiezione	Frontale, Soffitto, Retro, Retro Soffitto
Tipo lampada	180w
Durata Lampada	Modalità Standard 3000 ore*

Generale

Dimensioni	259x73x188mm
Peso	2.04kg
Consumo	265W Max, <9W standby
Condizioni operative	5-35°C Max, 80% Humidity
Montaggio	Punti per montaggio a soffitto e vite per montaggio a trepiede tipo videocamera
Garanzia	Può subire variazioni a seconda del paese. Verificare su www.optomaeurope.com o contatta gli uffici locali di Optoma
Garanzia Lampada	6 Mesì o 1000 Ore – fa fede il primo dei due che interviene
Lingue Menù	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Polacco, Olandese, Russo, Finlandese, Svedese, Greco, Norvegese/Danese, Ungherese, Ceco & Arabo
Accessori Inclusi	Cavo Alimentazione, Cavo Component, Cavo S-video, Adattatore SCART RGB a VGA 15 Pin D-Sub, Cavo VGA, Telecomando retroilluminato, Batterie per Telecomando, Coperchio Lente, Guida Utente
Accessori Opzionali	Kit Montaggio a Soffitto
EAN Number	5060059042678

* Tipica durata della lampada determinata da una serie di test. Può variare in dipendenza dell'uso o delle condizioni ambientali.



HD700X Telecomando

- 1 Tasto Accensione ON/OFF
- 2 Luminosità
- 3 Edge Masking Tool
- 4 Selezione Automatica sorgente
- 5 Selezione delle proporzioni
- 6 Keystone
- 7 Controllo Overscan
- 8 Selezione Ingresso
- 9 Selezione Preset immagine
- 10 Contrasto
- 11 Menu
- 12 Re-sync

HD65 Porte I/O Proiettore

- 13 S-Video
- 14 SCART RGB VGA Component
- 15 Component
- 16 Video
- 17 HDMI V1.3
- 18 Servizio
- 19 12v Screen Trigger



ThemeScene® è un marchio registrato di Optoma Europe Ltd. TrueVivid™ e Image AI™ sono marchi registrati di Optoma Technology, Inc. TrueVision™ e BrilliantColor™ sono marchi di Texas Instruments. DLP® e il logo DLP è un marchio registrato di Texas Instruments. Tutti gli altri nomi dei prodotti o nomi di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo, possono essere marchi registrati che appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti le specifiche sono soggette a modifica anche senza preavviso, salvo errori e omissioni.



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

