








EX765

DLP® Projector

Installazioni Versatili...

-  PureShift (Shift V&H) & 1.6x Zoom
-  Proiezioni Luminose- 4000 ANSI Lumen
-  Connessioni Digitali e Analogiche incluse: HDMI, DVI-D, doppia VGA
-  Bassi costi di manutenzione – fino e 4000 ore lampada
-  Networking – RJ45 controllo e gestione
-  Design attento all'ambiente <1W standby mode
-  Design privo di filtro aria DLP® – Senza Manutenzione



Un potente videoproiettore da installazione

Optoma EX765 è perfetto per le installazioni nelle grandi sale conferenze. Le sue grandi performance combinate con una luminosità di 4000 ANSI Lumen consentono di gestire immagini perfettamente cristalline da grandi distanze.

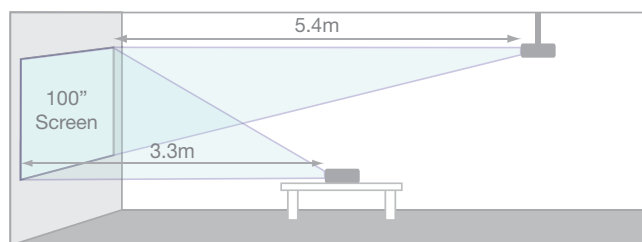
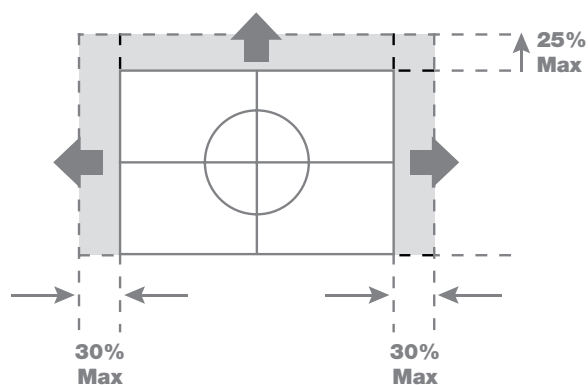
L'introduzione della tecnologia PureShift dà ai nostri proiettori un'incredibile flessibilità e con lo zoom 1.6x, rende l'EX765 la sostituzione ideale ai sistemi già installati a soffitto.

Attento all'ambiente EX765 ha svariate tecnologie di risparmio energetico tra cui <1W standby mode e l'auto spegnimento per farti risparmiare tempo e soldi. La lunga durata della lampada di 4000 ore combinata con le uniche garanzie Optoma sul colore e l'immagine assicurano lunga vita alle tue proiezioni.

ZOOM 1.6X E PURESIFT - FACILE INSTALLAZIONE

EX765 può proiettare immagini con una diagonale di 100" da una distanza inclusa tra i 3.3m e 5.4m. La tecnologia PureShift fornisce un sistema di lens shift che può essere utilizzata per regolare la posizione dell'immagine proiettata sia orizzontale che verticale, il range delle regolazioni nella tabella sottostante.

Sostituendo i proiettori esistenti lo zoom 1.6x e il PureShift aumenteranno la flessibilità dell'installazione.

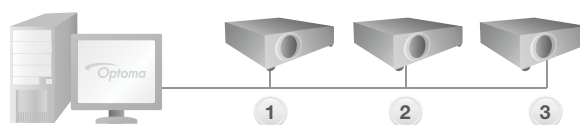


Il diagramma sottostante è a puro scopo indicativo

CONTROLLO E GESTIONE DEL PROIETTORE

Il proiettore può essere controllato e monitorato attraverso la LAN utilizzando un web browser.

- Gestisci fino a 99 proiettori in contemporanea e risparmi il tuo tempo (tramite un master PC)
- Controlla e modifica le impostazioni del proiettore usando semplicemente un web browser
- Visualizza istantaneamente i messaggi di tutti i proiettori
- Imposta un messaggio di notifica via email dello stato dei tuoi proiettori
- L'ideale per le grosse installazioni in ambienti business ed educazionali



CONTROLLI

Il set di comandi esteso RS232 rende semplice e facile controllare EX765 con qualsiasi sistema di controllo.



Compatibilità AMX - Dynamic Discovery Protocol è integrato in EX765. Questa funzione consente un facile controllo con sistemi AMX.

COLLEGAMENTI ESTESI

Questo proiettore XGA nativo accetta un vasto range di computer e sorgenti video. Le connessioni includono: HDMI, doppia VGA-SCART e Component, S-Video, Composito, VGA-Out, RS232 e RJ45.

Tre ingressi audio indipendenti per PC e sorgenti video consentono a EX765 di funzionare come audio switcher e regolatore di volume, evitando complicati e costosi sistemi audio Hardware aggiuntivi e relativi cablaggi.



IMMAGINI CHIARE SEMPRE A FUOCO

La tecnologia di Texas Instruments produce sbalorditive immagini a 2500:1 di contrasto, per grafica ed immagini perfettamente dettagliate e testo chiaro di facile lettura. Bianchi chiari, e neri ultra ricchi, le immagini prendono vita e il testo può essere letto facilmente - l'ideale per le presentazioni business e in classe a scuola.



500:1 di contrasto

2500:1 di contrasto

[†]Immagini simulate

COLORI FANTASTICI

EX765 include la tecnologia BrilliantColor™ per riprodurre immagini chiare luminose e sbalorditive perfettamente bilanciate con colori reali.

Le modalità Preset consentono una regolazione perfetta delle immagini anche su differenti superfici inclusi schermi e interactive whiteboards.



Optoma garantisce che la qualità dei colori rimarrà come nuova per i prossimi 5 anni*

Con l'acquisto di EX765, Optoma ti garantisce che i colori non sbiadiranno almeno per i prossimi 5 anni.



SENZA MANUTENZIONE = BASSI COSTI DI GESTIONE TOTALI (TCO)

La tecnologia DLP® assicura bassi costi di gestione, lunga vita della lampada ed una maggiore affidabilità se comparata con altre tecnologie di proiezione.

Design del proiettore senza filtro aria, significa che non dovrai sostituire o pulire i filtri risparmiando così tempo e soldi.



ATTENTO ALL'AMBIENTE

EX765 include tutta una serie di funzioni per risparmiare energia ed allungare la vita della lampada:

La funzione timer, può automaticamente spegnere il proiettore e metterlo in standby con un consumo energetico inferiore a 1W, risparmiando energia ed allungando la vita della lampada.

CARATTERISTICHE

- Modalità preset
- Telecomando facile da usare con selezione diretta sorgente e puntatore laser
- Accensione e spegnimento immediati
- Start-up logo impostabile dall'utente

EX765 CARATTERISTICHE

Luminosità - BRIGHT mode	4000 ANSI Lumen
Contrasto	2500:1
Risoluzione Nativa	XGA 1024 x 768
Risoluzione compressa	UXGA (1600 x 1200)
Rumore	28dB
Correzione trapezio	± 40° Verticale
Movimento PureShift	+25% Verticale, ±30% Orizzontale (Max Movimento)
	Prima dell'installazione leggere la guida all'uso del prodotto
Lente di proiezione	F72.41 ~ 3.2; f=18.39 ~ 29.42mm, 1.6x Zoom Manuale
Rapporto distanza	1.62 - 2.64:1 (Distanza di proiezione:Dimensione Immagine)
Distanza di proiezione	1.2 - 10m
Dimensione Immagine	0.57 - 7.72m (22.39" - 304.06") Diagonale 4:3
Tecnologia Display	Singolo 0.55" XGA DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Durata Lampada**	4000/3000 (STD/BRIGHT mode)
Peso	4.6 kg
Dimensioni (W x D x H)	364 x 283 x 127 mm
Telecomando	Telecomando completo con controllo mouse puntatore laser e selezione diretta sorgente
INGRESSI	HDMI (HDCP) - con supporto AUDIO DVI-D (HDCP) 2 x 15 Pin D-Sub VGA (SCART & Component tramite adattatore) S-Video 4 Pin Mini Din Composito RCA 3 x 3.5mm Audio Mini Jack USB (remote mouse)
CONTROLLI	RS232 - 3 Pin D-sub & RJ45 - Network Control
USCITE	15 Pin D-Sub VGA (monitor passante) 3.5mm Audio Mini Jack +12v Trigger
Audio	4W Speaker
Menù	18 Lingue: Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Polacco, Olandese, Russo, Finlandese, Svedese, Greco, Norvegese, Danese, Ungherese, Ceco, Turco e Arabo
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Uniformità	85%
Colori Visualizzabili	134.2 Milioni
Scan Rate Orizzontale	15 - 91.1kHz
Scan Rate Verticale	50 - 85Hz
Alimentazione	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consumo	233W BRIGHT mode < 1W Standby mode 207W STD mode < 1W Standby mode
Condizioni Operative	5 - 40°C, 85% Umidità (Max), 3000m Altitudine (Max)
Sicurezza	Kensington Lock Port, Password Protection
Accessori standard	Coperchio lente, Cavo Alimentazione, Cavo VGA, Cavo RS232, Cavo USB, Telecomando completo, Batterie x 2, Guida Utente, Manuale Utente su CD, Scheda Garanzia, WEEE Card
RoHS	Compliant
Garanzia Lampada	6 mesi o 1000 ore - fa fede quello che interviene per primo
Garanzia	La garanzia può variare in dipendenza del paese d'acquisto. Verificate sul sito www.optoma.eu o contattate gli uffici locali
Garanzia Colore*	5 Anni
Garanzia Immagine***	5 Anni

TELECOMANDO FACILE DA USARE

EX765 Telecomando

- 1 Laser
- 2 Remote Mouse
- 3 Controllo Page Up/Down
- 4 Help/Enter
- 5 Correzione Verticale trapezio
- 6 Controllo Volume
- 7 AV Mute
- 8 Controllo Zoom Digitale
- 9 Selezione diretta Sorgente



EX765 Connessioni

- 10 USB (Remote Mouse)
- 11 HDMI (con supporto audio)
- 12 DVI-D
- 13 VGA 1 - SCART & Component
- 14 VGA 2
- 15 VGA Out
- 16 S-Video
- 17 Video Composito
- 18 RS232 - 3 Pin
- 19 RJ45
- 20 Audio In (DVI-D)
- 21 Audio In (VGA 1 & 2)
- 22 Audio Out
- 23 Audio In L&R (S-Video & Composito)
- 24 +12v Trigger
- 25 Kensington™ Lock

Eccellente connettività / Terminali Multipli



Telecomando facile da usare con tasti per cambiare la sorgente d'ingresso



EX765 Distanza di Proiezione 1.2 - 10m (4:3 Aspetto)							
Distanza di proiezione (m)	Max. dimensione immagine Orizzontale (m)	Min. dimensione immagine Orizzontale (m)	Max. Altezza Schermo (m)	Min. Altezza Schermo (m)	Max Diagonale Immagine (m)	Min Diagonale Immagine (inch)	Max Diagonale Immagine (inch)
1.20	0.74	0.45	0.56	0.34	0.93	22.39	36.49
2.00	1.23	0.76	0.93	0.57	1.54	37.32	60.81
2.50	1.54	0.95	1.16	0.71	1.93	46.64	76.01
3.00	1.85	1.14	1.39	0.85	2.32	55.97	91.22
4.00	2.47	1.52	1.86	1.14	3.09	74.63	121.62
5.00	3.09	1.89	2.32	1.42	3.86	93.29	152.03
6.00	3.70	2.27	2.78	1.71	4.63	111.95	182.43
7.00	4.32	2.65	3.25	1.99	5.41	130.61	212.84
8.00	4.94	3.03	3.71	2.28	6.18	149.26	243.24
9.00	5.56	3.41	4.18	2.56	6.95	167.92	273.65
10.00	6.17	3.79	4.64	2.85	7.72	186.58	304.06

Valori a puro scopo indicativo

EX765 può lavorare con proporzioni a 16:9. Con una proiezione a 16:9 la dimensione immagine, l'altezza dello schermo e l'offset possono essere differenti.

Optoma Europe Ltd.
42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ
www.optoma.eu

Panoview
Optoma raccomanda Screens
www.panoview.eu



*Optoma garantisce per un uso corrente, la qualità dei colori Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo. Da notare che l'usura della lampada ovviamente può causare delle leggere variazioni. Esclusioni: (1) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (2) La garanzia non è valida se si utilizza il proiettore in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo possono essere particolarmente aggressivi. (3) La garanzia non è valida se la lampada ha una luminosità al di sotto del 50% causa usura o se il proiettore ha altre parti guaste. **Tipica durata della lampada determinata da una serie di test. Può variare in dipendenza dell'uso o delle condizioni ambientali. ***Optoma garantisce per un uso corrente, la qualità delle immagini Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo per i prossimi 5 anni d'uso. Esclusioni: (1) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (2) La garanzia non è valida se si utilizza il proiettore in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo possono essere particolarmente aggressivi. Copyright © 2009, Optoma Europe Ltd. Tutti gli altri nomi di prodotti e 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. DLP®, BrilliantColor™ e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments.