



**Polifunzionale...  
Installazioni Luminose...  
Trasportabile**



-  **Eccezionale Luminosità**  
– 4300 ANSI Lumen
-  **Splendide immagini chiare e dettagliate grazie alla tecnologia DarkChip3™**
-  **Controllabile in rete**  
– controllabile utilizzando la porta RJ45
-  **Silenzioso – 30dB**
-  **Colori vividi perfettamente bilanciati per eccezionali immagini e video**
-  **Borsa da trasporto lussuosa**
-  **Nessuna manutenzione**  
– design privo di filtro aria

**EX774N**  
Proiettore Digital DLP®

# EX774N

Creato per medie o grandi conference room o luoghi eterogenei, il potente proiettore EX774N con i suoi sbalorditivi 4300 ANSI Lumen dal design affusolato e portatile.

Da installazione o da trasporto, EX774N perfetto complemento per il tuo notebook/PC ti dà colori vividi ed un'incredibile luminosità per i tuoi video e presentazioni. Molto versatile grazie alle funzioni di rete, ti offre una connettività estesa utilizzabile per un vasto range di apparecchiature multimediali.

## SBALORDITIVA LUMINOSITÀ

Con i suoi 4300 ANSI Lumen, Optoma EX774N è operativo con qualsiasi condizione di luce ambientale.

## SBALORDITIVE IMMAGINI DI QUALITÀ

La tecnologia DarkChip3™ di Texas Instruments dà 3000:1 di contrasto per fantastiche immagini, testi estremamente dettagliati o grafiche e video fotorealistici. Optoma Colour Enhancement Technology™ assicura una riproduzione dei colori precisa e vivida. Questa combinazione di tecnologie consente la visualizzazione di testi, grafiche o video con un'accuratezza estrema in modo chiaro cristallino.

## PERFORMANCE COLORE

**Optoma garantisce che la qualità dei colori rimarrà stabile nel tempo come nuova per i prossimi 10 anni\***

Siamo così certi dell'affidabilità dei EX774N, per cui garantiamo che i suoi colori non sbiadiranno nel tempo e rimarranno vibranti, vividi and dopo moltissime ore d'uso.



## CONNETTIVITÀ' ESTESE

Questo proiettore nativo XGA accetta una vasta varietà di segnali provenienti da computer e video.

Le connettività includono: DVI-I, VGA-SCART e Component, S-Video, Composito, RS232 e RJ45.

In più, collegato alla vasta gamma degli schermi elettrici Panoview, può operare tramite +12v trigger integrato anche quando il proiettore è spento.

## CONTROLLO DI RETE

Il Proiettore può operare ed essere controllato attraverso la rete LAN utilizzando un browser web.

### Tecnologie Avanzate d'Immagine e Colore

**CON**  
3000:1 contrasto



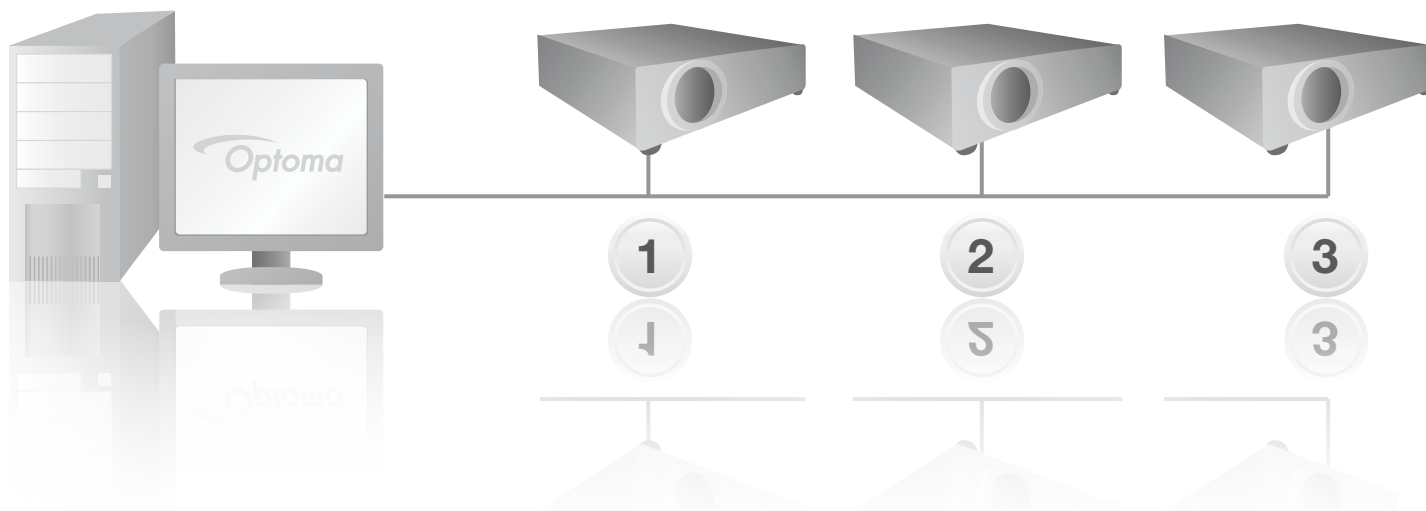
**SENZA**  
400:1 contrasto



### Optoma Colour Enhancement Technology

Gestione dei colori Avanzata per immagini luminose, vivide, reali.

\*Immagini Simulate



## FACILE DA USARE



### Operazioni silenziose

EX774N grazie al design Optoma garantisce operazioni silenziosissime, massimo livello di rumore udibile 30dB.



### Supporto Multi Lingua

Il menù può essere visualizzato in 18 diverse lingue europee incluso Italiano, Tedesco, Polacco, Olandese, Svedese e Arabo.



### Facile sostituzione della lampada

La lampada può essere facilmente sostituita dall'utente anche se il proiettore è montato a soffitto.

## SICUREZZA



### Operazioni protette da Password

Sistemi di sicurezza atti a prevenire l'uso improprio e il furto.

### Blocco del tastierino

Il blocco della tastiera consente di prevenire regolazioni non autorizzate, impostando il proiettore come regolabile solo tramite telecomando.

## RISPARMIO ENERGIA



### Spegnimento Automatico

Se dopo un tempo predeterminato il proiettore non riceve nessun segnale, si spegne automaticamente, risparmiando energia ed estendendo la vita della lampada.



### Accensione veloce

L'immagine viene visualizzata velocemente subito dopo l'accensione del proiettore.



### Standby Mode a basso consumo

Per ridurre il consumo di corrente.



## START UP SCREEN PERSONALIZZABILE DALL'UTENTE

La prima impressione è importante, il logo della tua azienda può essere impostato come start up screen per lasciare il segno.

## SENZA MANUTENZIONE

DLP® technology assicura un basso costo di manutenzione, una lunga durata, ed una migliore affidabilità se confrontato con le attuali tecnologie tipo quelle LCD.

Risparmia tempo e denaro con il design senza filtro aria – nessuna sostituzione del filtro aria o relativa pulizia.

## CONTROLLI

Set di comandi esteso RS232 rendono semplice e facile il controllo del proiettore EX774N con qualsiasi sistema di controllo.

Compatibilità AMX – Dynamic Discovery Protocol è incorporato EX774N. Questa funzione consente un'installazione facile con sistemi di controllo AMX.



## Caratteristiche

EX774N	
Risoluzione Nativa	XGA 1024 x 768
Risoluzione Compressa	Fino a UXGA (1600 x 1200)
Luminosità	4300 ANSI Lumen
Contrasto	3000:1
Livello rumore	30/32dB (STD/BRIGHT mode)
Tecnologia Display	0.7" XGA DC3 Double Data Rate (DDR) DLP® Technology by Texas Instruments
Dimensioni (W x D x H)	300 x 244 x 100.5
Peso	3.7 kg
Durata Lampada **	3000/2000 hours (STD/Bright mode)
Telecomando	elecomando completo con puntatore laser, controllo mouse e selezione diretta sorgente
INGRESSI	DVI-I (HDCP) HDMI tramite adattatore 2nd VGA tramite adattatore Component tramite adattatore SCART tramite adattatore  15 Pin D-Sub VGA  S-Video 4 Pin Mini Din Composito RCA Jack 3.5mm Audio Mini Jack-Audio computer inputs 2 x Stereo RCA-Audio video inputs USB (per mouse remoto)
CONTROL	RS232 9 Pin Mini DIN & RJ45 Network Control
OUTPUTS	PC 15 Pin D-Sub VGA (monitor passante) 3.5mm Audio Mini Jack +12v Trigger
Audio	3W Speaker
Aspect Ratio	4:3 Nativo, 16:9 compatibile
Correzione trapezio	± 30° Verticale
Menù	18 Languages: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech, Turkish and Arabic
Compatibilità Video	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Uniformità	85%
Colori Visualizzabili	16.7 Milioni
Projection Lens	F/2.6 ~ 2.81, f=26.01 ~ 29.84mm, 1.15x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.8 ~ 2.1:1 (Distanza di Proiezione:Dimensione immagine)
Distanza di Proiezione	1.0 ~ 11m
Dimensione Immagine	0.60 ~ 7.65m (23.46" ~ 301.02") Diagonal 4:3
Frequenza Orizzontale	15, 31 ~ 90kHz
Frequenza Verticale	50 ~ 85Hz
Alimentazione	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo	350W Maximum, Standby < 5W
Condizioni Operative	5 ~ 40° C, 80% Umidità (Max), 3000m Altitudine (Max)
Sicurezza	One Kensington Lock Port, Password Protection
Accessori Inclusi	Coperchio Lente, Cavo di alimentazione, Cavo VGA, Cavo Composito, Cavo USB, Borsa da trasporto, Telecomando completo, Batterie x 2, Guida Utente, Manuale Utente su CD, Warranty Card, WEEE Card
RoHS	Compliant
Garanzia Lampada	6 mesi o 1000 ore – fa fede quello che Interviene per primo
Garanzia	Può subire variazioni a seconda del paese. Verificare su <a href="http://www.optomaeurope.com">www.optomaeurope.com</a> o contatta gli uffici locali di Optoma
Colori Garantiti *	10 Anni

## Telecomando facile da usare



### Telecomando EX774N

- 1 Laser
- 2 Remote Mouse
- 3 Correzione Trapezio Verticale
- 4 Regolazione Volume
- 5 Controllo Zoom
- 6 AV Mute
- 7 Selezione Diretta Sorgente

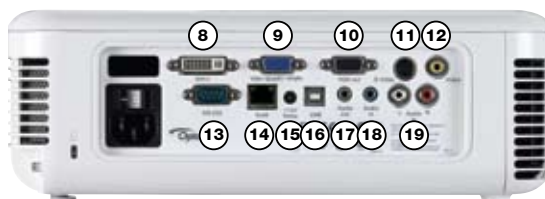
### Collegamenti EX774N

- 8 DVI-I HDMI e 2nd VGA tramite adattatore
- 9 VGA-SCART & Component
- 10 VGA Passante
- 11 S-Video
- 12 Video Composito
- 13 RS232 – 9 Pin
- 14 RJ45
- 15 +12v Trigger
- 16 USB (remote mouse)
- 17 Audio Out
- 18 Audio In (DVI-I & VGA)
- 19 Audio In L&R (S-Video & Composito)

## Telecomando facile da usare con il tasto per cambiare sorgente



## Eccezionale possibilità di connessione



EX774N Projection Distance 1.0 - 11m (4:3 Aspect Ratio)							
Distanza di proiezione (m)	Massima dimensione Orizzontale (m)	Minima dimensione Orizzontale (m)	Massima dimensione Verticale (m)	Minima dimensione Verticale (m)	Diagonale Massima Immagine (m)	Diagonale Massima Immagine (inch)	Max. Image Offset (m)
1.00	0.56	0.48	0.42	0.36	0.70	27.37	0.05
2.00	1.11	0.95	0.84	0.72	1.39	54.73	0.10
2.50	1.39	1.19	1.04	0.90	1.74	68.41	0.13
3.00	1.67	1.43	1.25	1.07	2.09	82.10	0.15
4.00	2.22	1.90	1.67	1.43	2.78	109.46	0.20
5.00	2.78	2.38	2.09	1.79	3.48	136.83	0.25
6.00	3.33	2.86	2.51	2.15	4.17	164.19	0.30
7.00	3.89	3.33	2.92	2.51	4.87	191.56	0.35
8.00	4.44	3.81	3.34	2.86	5.56	218.92	0.40
9.00	5.00	4.29	3.76	3.22	6.26	246.29	0.45
10.00	5.56	4.76	4.18	3.58	6.95	273.65	0.50
11.00	6.11	5.24	4.59	3.94	7.65	301.02	0.55

Valori a livello indicativo

EX774N consente anche proporzioni di proiezione di 16:9. Con proiezioni a 16:9 la dimensione dell'immagine, l'altezza dello schermo e l'offset possono essere differenti da quelle indicate.

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

[www.optoma.eu](http://www.optoma.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% causata 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. Copyright © 2008, 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® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments.