



# Polifunzionale... Installazioni Luminose... Trasportabile





**EX774N**Proiettore Digital DLP®

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 ill tuo notebook/PC ti dà colori vividi ed un'incrdibile 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**

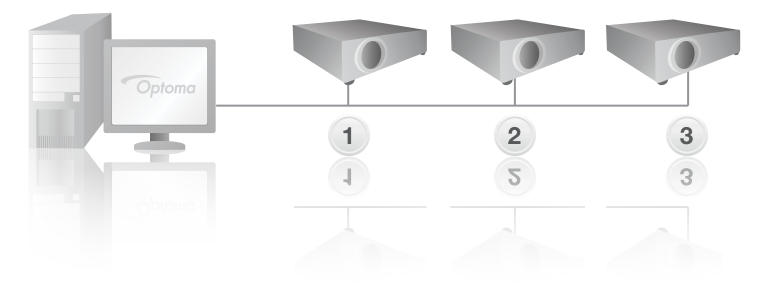
Questo proiettore nativo XGA accetta una vasta varietà di segnali provenienti da computer e video.

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.



# **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			
	15 Pin D-Sub VGA	Component tramite adattatore			
		SCART tramite adattatore			
	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 Ne	twork Control			
OUTPUTS	PC 15 Pin D-Sub VGA (monitor passante)				
3311 313	3.5mm Audio Mini Jack	abounts)			
	+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,				
Menu	Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech,				
	Turkish and Arabic	i, dieck, Norwegian, Danish, Hungarian, Ozech,			
Compatibilità Video		05/490i\n HD 720n/1090i			
Uniformità	PAL SECAM 625/576i\p, NTSC 525/480i\p, HD 720p/1080i 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 – 1.1m				
Dimensione Immagine	0.60 – 7.65m (23.46" – 301.02") Diagonal 4:3				
	15, 31 – 90kHz				
Frequenza Orizzontale Frequenza Verticale	15, 31 – 90KHZ 50 – 85Hz				
Alimentazione	100 – 240V, 50 – 60Hz				
Consumo					
	350W Maximum, Standby < 5W	100m Altitudina (May)			
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				
D-110	Utente su CD, Warranty Card, WE	EE GATO			
RoHS	Compliant				
Garanzia Lampada	6 mesi o 1000 ore – fa fede quello che Interviene per primo				
Garanzia	Può subire variazioni a seconda	•			
	www.optomaeurope.com o conta	atta gli ufficí locali di Optoma			
Colori Garantiti *	10 Anni				

#### Telecomando facile da usare



#### Telecomando EX774N

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

#### Collegamenti EX774N

- DVI-I HDMI e 2nd VGA tramite adattatore
- 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

**cino** 

Optoma raccomanda l'uso di

schermi Panoview



TEXAS INSTRUMENTS

# Eccezionale possibilità di connessione



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

