

EPSON® EMP-74L

EPSON EMP-74L è un videoproiettore multimediale XGA a costi contenuti, progettato per il settore Education. Con una luminosità di 1500 lumen ANSI, è ideale per applicazioni interattive su lavagne luminose e dispone di una gamma flessibile di ingressi che consentono il collegamento a diversi dispositivi.

VIDEOPROIETTORE IDEALE PER IL MERCATO EDUCATION

EPSON EMP-74L offre al mercato Education i vantaggi delle tecnologie proprietarie EPSON per la videoproiezione. Grazie alla luminosità e alla risoluzione elevate, consente di aggiungere una nuova dimensione dell'immagine a lezioni e seminari, mentre grazie alla struttura leggera e maneggevole può essere trasportato facilmente da un ambiente all'altro. La gamma di funzioni è progettata per garantire qualità ed efficienza, inclusa la correzione trapezoidale e la lampada con una durata di 3000 ore*.

*Valore approssimativo. La durata effettiva dipende dalle modalità di utilizzo.

QUALITÀ, FLESSIBILITÀ' E CONVENIENZA

- Nitidezza delle immagini con risoluzione XGA (1024x768)
- Tecnologia delle immagini LCD avanzata EPSON
- 2 ingressi PC e 2 ingressi video per presentazioni multiple
- Uscita Monitor per il collegamento di un monitor aggiuntivo
- Funzioni con protezione tramite password per la massima sicurezza
- Correzione trapezoidale per immagini perfette
- 6 modalità di proiezione inclusa la modalità Blackboard
- Ventola anteriore per convogliare il calore lontano dal pubblico
- Silenziosità della ventola (33 dB) per la massima attenzione dal pubblico
- Leggero (2,9 kg), compatto e facile da trasportare



- Videoproiettore XGA da 1500 lumen ANSI
- Efficienza superiore con durata della lampada di 3000 ore*
- Ampia scelta di ingressi per il collegamento ad apparecchiature AV esistenti
- Funzioni con protezione tramite password per la massima sicurezza
- Correzione trapezoidale per immagini di forma perfetta
- Struttura leggera e maneggevole

EPSON® EMP-74L



Specifiche

MODELLO	EMP-74L
SISTEMA DI PROIEZIONE	Sistema di proiezione LCD a cristalli liquidi
METODO DI PROIEZIONE	Anteriore/posteriore/montaggio a soffitto
SPECIFICHE RELATIVE ALLE PARTI PRINCIPALI	
LCD	Dimensioni: 0,7 pollici (x 3); Metodo di comando: TFT polisiilicio a matrice attiva Numero di pixel: 786.432 pixel (1024x768) x 3 Risoluzione originale: XGA Rapporto di visualizzazione: 4:3
Lente di proiezione	Tipo: Manuale; zoom/focus; Rapporto focale (F): 1,70-1,87; Distanza focale: 21,3-25,6 mm; Rapporto di ingrandimento: 1.0:1.2
Lampada	Tipo: UHE 200 W; Durata: 3000 ore
DIMENSIONE SCHERMO [DISTANZA DI PROIEZIONE]	Da 30 a 300 pollici (0,9-10,5 m)
RAPPORTO DI CORREZIONE	
TRAPEZOIDALE	10:01
LUMINOSITÀ	1500 lumen ANSI
CONTRASTO	500:1
UNIFORMITÀ DI LUMINOSITÀ	85% (tip.)
RIPRODUZIONE DEL COLORE	16,7 milioni di colori
OUTPUT SUONO	1 W mono
FUNZIONI	Effetti, logo utente, mute A/V, fermo immagine
MODALITÀ COLORE	Dinamico, Presentazione, Teatro, Soggiorno, sRGB, Lavagna
FREQUENZA DI SCANSIONE EFFETTIVA	
Indicatore pixel	Da 13,5 a 162 MHz
Orizzontale	Da 15 a 92 KHz
Verticale	Da 50 a 85 Hz
FUNZIONI DI REGOLAZIONE	
Videoproiettore/Telecomando	Correzione trapezoidale/luminosità/contrasto/tinta/saturazione/suono/segnale di ingresso ecc.
Angolo di inclinazione	Da 0 a 10 gradi
Correzione trapezoidale	Verticale: da -15 a +15 gradi
Correzione trapezoidale automatica	Implementata
I/O RGB ANALOGICO	
PRESTAZIONI DISPLAY	
Reali	1024x768 pixel
TERMINALE INPUT	
Dimensionamento	1600x1200/1280x1024/800x600/640x480 pixel
Video	Mini D-sub 15 pin Blue-molding x 2
Audio	Mini jack stereo
TERMINALE OUTPUT	
Video	Mini D-sub 15 pin x 1 Black-molding
I/O VIDEO	
PRESTAZIONI DISPLAY	NTSC: 550 linee; PAL: 550 linee (in base all'osservazione del modello multi burst)
SEGNALE INPUT	
Video Standard	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM
TERMINALE INPUT	
Video	Video composito: RCA (giallo) x 1; S-Video: Mini DIN; Component Video: Mini D-sub 15 pin Blue-molding (unito al connettore analogico RGB) x 2; Video-RGB: mini D-sub 15 pin Blue-molding (unito al connettore RGB) x 2
Audio	Mini jack stereo
I/O CONTROLLO	
I/O USB	Terminale I/O: connettore USB serie B x 1 (per mouse, tastiera, controllo)
I/O SERIALE	Terminale I/O: mini D-sub 9 pin x 1; Segnale I/O: RS-232C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	Da 5 °C a 35 °C
VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE	100-120 V/200-240 V ±10%, 50/60 Hz CA
CONSUMO	100-240 V 3,2-1,6 A 50/60 Hz
DIMENSIONI	
Lenti di proiezione e piedini esclusi (PxLxA)	240x315x87 mm
PESO	Circa 2,9 kg
SILENZIOSITÀ VENTOLA	33 dB
ACCESSORI	Cavo di alimentazione: 3 m; Cavo computer: cavo piatto di 1,8 m con Mini jack D-sub 15 pin (maschio) di colore blu - Mini D-sub 15 pin (maschio); Adattatore audio: mini stereo 3,5 mm (maschio), jack RCA x 2 (femmina) 15 cm; Cavo USB: 1,8 m, USB A/USB B; Telecomando: a scheda; Manuale d'istruzioni: incluso
OPZIONI	Lampada di ricambio (ELPLP27); Set di filtri (ELPAF05); Borsa morbida per il trasporto per PC (ELPKS16); Borsa morbida per il trasporto (ELPKS24); telecomando (ELPST13); Montaggio a soffitto (Silver) (ELPMB12); Opzioni per il montaggio a soffitto o per lo stacking (Silver) con tubolari (ELPFC03), tubolare 370/570/770 (Silver) 3 lunghezze (ELPFP04/05/06)
GARANZIA	3 anni on-center in tutti i paesi europei; 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo; lampada 90 giorni. L'elenco dei paesi è disponibile sul sito www.epson.it



Interfacce EPSON EMP-74L



EPSON ITALIA s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101
Hot-line tecnica: 02-26830058

www.epson.it

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

EPSON Club:
www.club.epson.it

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopi identificativi e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®