

EPSON® EMP-821

Il videoproiettore Desktop EPSON EMP-821 da 2600 lumen ANSI è la soluzione ideale per corsi di formazione, seminari o lezioni in aula. Grazie alla luminosità elevata, alla silenziosità della ventola e alle tecnologie avanzate EPSON per la videoproiezione, offre una serie di funzioni avanzate a un prezzo conveniente.

LO STRUMENTO CHE OGNI INSEGNANTE DESIDERA

Per la scuola o l'ufficio, il videoproiettore EPSON EMP-821 XGA rappresenta la scelta giusta dal punto di vista del rapporto prezzo/prestazioni. Grazie al design compatto, alla silenziosità, alla luminosità elevata e alla facilità di utilizzo, questo videoproiettore offre tutto ciò che un insegnante o un formatore possano desiderare. L'ampia gamma di ingressi, un rapporto di ingrandimento elevato, la correzione trapezoidale automatica e la facilità di regolazione consentono di avviare la proiezione in modo rapido e semplice.

IL SUPPORTO AUDIOVISIVO PER PRESENTAZIONI DI QUALITÀ ELEVATA

- Costi di gestione ridotti grazie alla durata della lampada fino a 3000 ore
- Immagine proiettata da 60 pollici da soli 1,8 m di distanza
- Correzione trapezoidale che garantisce immagini perfette da qualsiasi angolazione
- Regolazione in altezza facile e immediata grazie al piedino centrale
- Ampia scelta di ingressi
- Uscita Monitor utilizzabile anche in assenza di alimentazione
- Funzione di guida semplice e intuitiva
- Ventola anteriore per convogliare il calore lontano dal pubblico
- Risparmio energetico e sostituzione della lampada facilitata per l'utente
- Funzionalità di rete opzionali per il controllo del videoproiettore in remoto



- Videoproiettore XGA con luminosità elevata di 2600 lumen ANSI
- 1900 lumen ANSI (modalità Silenziosa)
- Ventola ad elevata silenziosità (30 dB)
- Durata della lampada fino a 3000 ore
- Sistema di proiezione LCD a cristalli liquidi EPSON
- Rapporto di ingrandimento elevato con lente 1:1,6

EPSON® EMP-821



Specifiche

MODELLO	EMP-821
SISTEMA DI PROIEZIONE	Sistema di proiezione LCD a cristalli liquidi
METODO DI PROIEZIONE	Montaggio a soffitto anteriore/posteriore
SPECIFICHE RELATIVE ALLE PARTI PRINCIPALI	
LCD	
	Dimensioni: 0,8 pollici con MLA
	Metodo di comando: TFT polisilicio a matrice attiva
	Numero di pixel: 786.432 pixel (1024x768) x 3
	Risoluzione originale: XGA
	Rapporto di visualizzazione: 4:3
	Frequenza di aggiornamento: 72 Hz
Lente di proiezione	
	Tipo: Manuale: zoom/focus; Rapporto Focale (F): 1,75 - 2,42;
	Distanza focale: 24 mm - 38,2 mm; Rapporto di ingrandimento: 1 - 1,6
Lampada	
	Tipo: UHE 200 W; Durata: 2000 ore (modalità Normale)/3000 ore (modalità Silenziosa)
DIMENSIONE SCHERMO [DISTANZA DI PROIEZIONE]	
	Da 30 a 300 pollici [1,42-14,73 m] (Zoom: Tele), da 30 a 300 pollici [0,86-9,09 m] (Zoom: Wide)
RAPPORTO DI CORREZIONE	
TRAPEZOIDALE	
	10:1
LUMINOSITÀ	
Modalità Normale	2600 lumen ANSI (modalità colore: Dinamico; Zoom: Wide)
Modalità Silenziosa	1900 lumen ANSI (modalità colore: Dinamico; Zoom: Wide)
CONTRASTO	
	500:1 (Modalità colore: Dinamico, modalità Normale)
LUMINOSITÀ UNIFORME	
	90% (tip.)
RIPRODUZIONE DEL COLORE	
	16,7 milioni di colori
OUTPUT SUONO	
	5 W mono
FUNZIONI	
	Effetti, logo utente, mute A/V, fermo immagine
FREQUENZA DI SCANSIONE EFFETTIVA (ANALOGICA)	
Pixel clock	Da 13,5 a 230 MHz
Orizzontale	Da 15 a 107 KHz
Verticale	Da 50 a 120 Hz
FUNZIONI DI REGOLAZIONE	
Videoproiettore/Telecomando	Correzione trapezoidale/luminosità/contrasto/tinta/saturazione/suono/segnale di ingresso ecc.
Regolazione del supporto	
Angolo di inclinazione	Anteriore centrale, posteriore
Correzione trapezoidale	Da -4 a 12 gradi (solo anteriore: da 0 a 12 gradi)
Correzione trapezoidale automatica	Verticale: da -15 a +15 gradi (Zoom: Tele)
Rilevamento automatico RGB/YCbCr	Implementata verticale: da -5 a +15 gradi (Zoom: Tele)
Funzione di protezione del pannello di comando	Implementato
Funzione di protezione tramite password	Implementata (protezione del logo utente, Time Lock)
I/O RGB ANALOGICO	
Prestazioni display	Originale: 1024x768 pixel
Terminale input	Video: mini D-sub 15 pin x 2 Blue-molding; Audio: Mini jack stereo x 2
Terminale output	Video: mini D-sub 15 pin x 1 Black-molding; Audio: Mini jack stereo
I/O VIDEO	
Prestazioni display	NTSC: 560 linee; PAL: 560 linee (in base all'osservazione del modello multi burst)
Video Standard:	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); Video-RGB: mini D-sub 15 pin Blue-molding (unito al connettore analogico RGB); Audio: Mini jack stereo x 2
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 58 °C a 35 °C
VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE	
	100-240 VCA ±10%, 50/60 Hz
CONSUMO	
	280 W con lampada ACCESA; 5 W in standby (NON in rete)
DIMENSIONI (PxLxA)	
	272 x 350 x 109 mm (piedini esclusi); 272 x 351 x 123 mm (max)
PESO	
	Circa 4 kg
SILENZIOSITÀ VENTOLA	
Modalità Normale	36 dB
Modalità Silenziosa	30 dB
ACCESSORI	
	Cavo alimentazione: 3 m; cavo computer: 1,8 m Mini D-sub 15 pin (maschio) - Mini D-sub 15 pin (maschio); cavo USB: 1,8 m, USB A - USB B; telecomando; adattatore audio: Mini-plug stereo 3,5 mm (maschio) - 2 RCA (femmina); manuale d'istruzioni
OPZIONI	
	Lampada di ricambio (ELPLP30); set di filtri per l'aria (ELPAF06); borsa morbida per il trasporto (ELPKS27); montaggio a soffitto (Silver) ELPMB07, accessori per il montaggio a soffitto (ELPFC03), tubolari 370, 570, 770 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



Interfaccia EPSON EMP-821



EPSON ITALIA s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

www.epson.it

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

EPSON Club:
www.club.epson.it