

EPSON® EMP-S1H



Specifiche

MODELLO	EPSON EMP-S1H	
SISTEMA DI PROIEZIONE	Sistema di proiezione RGB a cristalli liquidi	
METODO DI PROIEZIONE	Montaggio a soffitto anteriore/posteriore	
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRINCIPALI COMPONENTI		
LCD	Dimensioni	0,5 pollici con MLA (x 3)
	Metodo di comando	TFT polisilicio a matrice attiva
	Numero di pixel	480.000 punti (800x600) x 3
	Risoluzione originale	SVGA
	Rapporto di visualizzazione	4:3
	Disposizione dei pixel	Striscia
Proiezione	Tipo	Manuale: messa a fuoco
	Numero F	1,4
	Lunghezza focale	16,6 mm
	Rapporto di ingrandimento	Zoom digitale [1,0-1,2]
Lampada	Tipo	130 W UHE (ELPLP29)
DIMENSIONE SCHERMO		
(DISTANZA DI PROIEZIONE)		
RAPPORTO DI CORREZIONE DELLA DISTORSIONE TRAPEZOIDALE		
9.6:1		
LUMINOSITÀ		
Modalità Normal 1400 lm ANSI		
RAPPORTO DI CONTRASTO		
500:1 ANSI		
LUMINOSITÀ UNIFORME		
85% (tip.)		
RIPRODUZIONE DEL COLORE		
16,7 milioni di colori		
OUTPUT AUDIO		
1 W mono		
FREQUENZA DI SCANSIONE EFFETTIVA		
Indicatore pixel	Da 13,5 MHz a 162 MHz	
Orizzontale	Da 15 KHz a 92 KHz	
Verticale	Da 50 Hz a 85 Hz	
FUNZIONI DI REGOLAZIONE		
Videoproiettore/telecomando	Correzione trapezoidale / Luminosità / Contrasto / Tinta / Saturazione / Suono / Segnale di ingresso	
Angolo di inclinazione	Da 0 a 10 gradi	
Correzione trapezoidale	Verticale: da -15 a +15 gradi	
I/O RGB ANALOGICO		
Prestazioni display	Reale	800x600 pixel
	Supportate	1024x768 / 640x480 pixel
Terminale input	Video	Mini D-sub 15 pin x 1
	Audio	RCA x 2
Terminale output	Video	Mini D-sub 15 pin x 1
	I/O VIDEO	
Prestazioni display	NTSC: a 550 linee, PAL/SECAM: a 550 linee (in base all'osservazione del modello multi burst)	
Terminale input	Video	Video composito: RCA x 1
		S-Video: Mini DIN
		Component Video: Mini D-sub 15 pin (unito al connettore analogico RGB)
		Video-RGB: Mini D-sub 15 pin (unito al connettore analogico RGB)
Audio	Terminale I/O	RCA x 2 (unito al terminale audio analogico RGB)
		RS-232C
I/O CONTROLLO		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO		
Da 5°C a 35 °C <da 41°F a 95 °F>		
TEMPO DI RAFFREDDAMENTO		
Circa 20 secondi dopo l'emissione di un doppio segnale acustico		
VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE		
100-240 V CA ±10%, 50/60 Hz CA		
CONSUMO		
100-240 V CA 2,3-1,0; 50/60 Hz		
DIMENSIONI	Lente e piedini esclusi	265 (P) x 370 (L) x 106 (A) mm
	Dimensioni massime	265 (P) x 370 (L) x 114 (A) mm
SILENZIOSITÀ VENTOLA		
Modalità Normal 33 dB		
ACCESSORI		
Cavo di alimentazione	1,8 m	
Cavo computer	Cavo piatto di 1,8 m con Mini jack D-sub 15 pin (maschio) di colore blu	
Telecomando	A scheda	
Kit del telecomando per presentazioni EPSON	Incluso	
Borsa da trasporto morbida	Inclusa	
Filtro dell'aria	Incluso	
GARANZIA		
3 anni on-center in tutti i paesi europei		
2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo		

EPSON ITALIA s.p.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622

<http://www.epson.it>

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:

Numero Verde **800-801101**

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia Spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh® è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: NLDGNG001089

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 scopo identificativo 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.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.
Per saperne di più: www.epson.it



EPSON®

EPSON® EMP-S1H



1400 ANSI lm

Videoproiettore multimediale Mobile

- Videoproiettore SVGA con luminosità elevata di 1400 lm ANSI
- Elevata flessibilità: ideale per la casa, l'ufficio, la scuola
- Facilità di utilizzo grazie al kit del telecomando (Smart Remote Control Kit)
- Accensione e spegnimento rapidi
- Nuovo design elegante e funzionale
- Silenziosità durante il funzionamento

EPSON® EMP-S1H



EPSON EMP-S1H è il videoproiettore estremamente versatile e all'avanguardia. Ideale per una vasta gamma di applicazioni, cattura l'attenzione in classe, offre prestazioni eccellenti in ufficio e risultati sorprendenti a casa.

VIDEOPROIETTORE MULTIMEDIALE EPSON EMP-S1H

Caratteristiche e vantaggi

Proiezioni più luminose con 1400 lm ANSI

Output di qualità elevata con risoluzione originale SVGA

Nuovo design elegante e funzionale

Facilità di trasporto (peso 3,2 kg)

Funzionamento silenzioso (33 dB)

Possibilità di selezionare 5 diverse modalità di visualizzazione

Proiezioni di forma perfetta mediante la correzione trapezoidale

Kit del telecomando per maggiore facilità d'uso

SEMPLICITÀ D'USO

Grazie alle numerose e innovative funzioni disponibili, l'installazione di EPSON EMP-S1H è estremamente semplice.

Lente a corto raggio e correzione trapezoidale

È sufficiente configurare il videoproiettore EPSON EMP-S1H, collegarlo a una presa di corrente e accenderlo. Consente di proiettare un'immagine di 60" da una distanza di soli 1,8 m e di regolare la forma della correzione trapezoidale verticale con la semplice pressione di un pulsante.

5 modalità di visualizzazione

Grazie alla disponibilità di 5 impostazioni di proiezione predefinite, EPSON EMP-S1H è in grado di adattarsi sempre all'applicazione scelta. Tali impostazioni predefinite includono Dinamico, Presentazione, Teatro, Soggiorno ed sRGB. È anche possibile scegliere tra due rapporti di visualizzazione: 4:3 (per grandi schermi) o 16:9 (formato panoramico).

Funzionamento silenzioso

Il funzionamento silenzioso del videoproiettore consente al pubblico di seguire facilmente le proiezioni sia in ambito aziendale che in contesti didattici e a casa.

Menu on-screen

Le impostazioni sono sempre chiare e facilmente accessibili tramite i menu on-screen. Tali menu consentono di impostare, configurare, modificare e regolare la propria presentazione o visualizzazione in modo da ottenere il livello di qualità desiderato.

Versatilità di connessione

EPSON EMP-S1H è completamente compatibile. Include un'interfaccia di connessione completa che accetta input S-Video, composite video, PC/component video, input audio e la porta Monitor Out.

DESIGN

Maniglia per il trasporto

In linea con la sua struttura elegante, EPSON EMP-S1H è dotato di una maniglia estraibile per il trasporto che può essere reinserita in un apposito slot se non utilizzata. Ciò consente di trasportare agevolmente il videoproiettore da un ambiente all'altro.



Slot per il telecomando

Per garantire maggiore comodità, è possibile riporre il telecomando a scheda di EPSON EMP-S1H in un apposito slot sul retro del videoproiettore quando non viene utilizzato.



H: LO STRUMENTO CHE STAVATE CERCANDO.

Kit del telecomando

Per assicurare la massima funzionalità, il videoproiettore EPSON EMP-S1H include 2 telecomandi diversi. Il telecomando 'a scheda' consente di accedere ai menu on-screen; il telecomando 'di servizio' permette di controllare il funzionamento del videoproiettore e viene utilizzato come mouse virtuale per controllare le presentazioni mediante le funzioni di scorrimento pagina di PowerPoint (Smart Remote Control Kit).



VELOCITÀ

Accensione e spegnimento rapidi

Spesso, in ambito aziendale e di formazione il tempo è assai prezioso. EPSON EMP-S1H vanta tempi di accensione e spegnimento incredibilmente brevi: appena 6 secondi per la fase di riscaldamento e solo 20 secondi per il raffreddamento dopo l'emissione di un segnale acustico. In tal senso, i tempi del videoproiettore sono uno degli aspetti di cui non occorre preoccuparsi per la buona riuscita di una presentazione.

Pannello di controllo dal design innovativo

L'installazione di EPSON EMP-S1H è un'operazione estremamente semplice e veloce. Il pannello incorporato è stato completamente riprogettato, con pulsanti di controllo e layout di dimensioni maggiori che lo rendono più facilmente accessibile.

Nuovi menu

Per semplificare ulteriormente l'utilizzo da parte dell'utente, EPSON EMP-S1H assicura velocità e facilità d'uso impareggiabili. I nuovi menu on-screen presentano una configurazione intuitiva che semplifica notevolmente le operazioni di installazione e configurazione.

