

# EPSON® EMP-835/830

I videoproiettori EPSON EMP-830 e EPSON EMP-835 offrono tecnologie di rete avanzate, ottima qualità dell'immagine e un'ampia gamma di nuove funzioni adatte a qualsiasi presentazione aziendale. Sono ideali anche per ampi spazi con schermi di grande dimensione, incluse sale riunioni o aule universitarie, anche di grandi dimensioni.

## VIDEOPROIETTORI PROFESSIONALI DA 3000 LUMEN ANSI

Con i nuovi videoproiettori EPSON XGA da 3000 lumen ANSI il mercato audiovisivo compie un notevole passo avanti. In aggiunta alla tecnologia di rete EPSON EasyMP per presentazioni in modalità wireless e senza PC\*, offrono una combinazione efficace di qualità, flessibilità e nuove funzioni – tra cui maggiore silenziosità della ventola, installazione più rapida, più ingressi – che consentono di valorizzare al meglio le presentazioni.

## PRESENTAZIONI IN RETE DI FORTE IMPATTO VISIVO

- Collegamento in rete LAN wireless più veloce (802.11B/G) e sicuro con la tecnologia EPSON EasyMP\*
- Presentazioni senza l'uso del PC mediante il terminale USB e lo slot per schede PC
- Sorgenti compatibili USB: Filmati MPEG2, PowerPoint tramite SlideMaker 2 e immagini (JPEG, BMP, PNG, GIF)\*
- Nuovo software di regolazione automatica dell'immagine su schermo EPSON
- Qualità audio superiore con l'altoparlante interno da 5 W
- Durata della lampada fino a 3000 ore
- Nuova lampada ad elevata autonomia e di facile sostituzione
- Immagini luminose e nitide con un rapporto di contrasto di 600:1

\*EPSON EMP-835



- Immagini straordinarie in ambienti di grandi dimensioni con 3000 lumen ANSI e risoluzione XGA
- Presentazioni senza l'uso del PC\*
- Connessione di rete wireless 11 GB ad alta velocità\*
- Ventola ad elevata silenziosità (28 dB) e lampada ad alta durata
- Lente zoom 1:1.6 per un maggior rapporto di ingrandimento
- Tecnologia di proiezione LCD EPSON

# EPSON® EMP-835/830



## Specifiche

MODELLO	EPSON EMP-835/EPSON EMP-830	
SISTEMA DI PROIEZIONE	Sistema di proiezione LCD a cristalli liquidi	
OPZIONI DI PROIEZIONE	Anteriore/posteriore, montaggio a soffitto	
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: zoom/focus motorizzati; Rapporto Focale (F): 1,75-2,42; Distanza focale: 24-38,2 mm; Rapporto di ingrandimento: 1-1,6;	
Lampada	Tipo: UHE 200 W; Durata: 2000 ore (modalità Normale)/3000 ore (modalità Silenziosa)	
DIMENSIONE SCHERMO	Da 30 a 300 pollici [1,42-14,73 m] (Zoom: Tele), da 30 a 300 pollici [0,86-9,09 m]	
[DISTANZA DI PROIEZIONE]	(Zoom: Wide), schermo 60 pollici 1,8-2,9 m	
RAPPORTO DI CORREZIONE		
TRAPEZOIDALE	10:1	
LUMINOSITA'	3000 lumen ANSI (modalità Normale)/2200 lumen ANSI (modalità Silenziosa)	
CONTRASTO	600:1	
UNIFORMITA' DI LUMINOSITA'	90%	
RIPRODUZIONE DEL COLORE	16,7 milioni di colori	
QUALITA' VIDEO	Separazione Y/C 3D (solo NTSC), conversione IPC Motion compensated (solo 3-2 film detection)	
OUTPUT SUONO	5 W mono	
FUNZIONI	Puntatore, PIP, anteprima, logo utente, mute A/V, fermo immagine	
MODALITA' COLORE	Dinamico, Presentazione, Teatro, Soggiorno, sRGB	
FREQUENZA DI SCANSIONE	Indicatore pixel: da 13,5 a 230 MHz fino a 85 Hz UXGA/Orizzontale: da 15 a 107 KHz/Verticale: da 50 a 120 Hz	
EFFETTIVA	Correzione trapezoidale: verticale: da -45 a +45 gradi (Zoom: Tele), orizzontale: da -25 a +25 gradi (Zoom: Tele), angolo di inclinazione: da -4 a 12 gradi	
FUNZIONI DI REGOLAZIONE	Correzione trapezoidale: verticale: da -45 a +45 gradi (Zoom: Tele), orizzontale: da -25 a +25 gradi (Zoom: Tele), angolo di inclinazione: da -4 a 12 gradi	
Caratteristiche	Installazione rapida, Quick Corner automatico, messa a fuoco automatica, ricerca sorgente automatica, protezione tramite password Wall Shot: regolazione automatica colore e luminosità sulla superficie di proiezione tramite sensore	
I/O RGB ANALOGICO		
Segnale input	Tipo di segnale: segnale separato; Segnale video: analogico (0,7 V pp, 75 ohm/Mac 0,714 V pp, 75 ohm)	
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)	
Segnale di ingresso	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: RCA (bianco/rosso) x 2	
I/O CONTROLLO		
I/O USB	Terminale I/O: EPSON EMP-835; connettore USB serie B x 1 (per mouse, tastiera, controllo) connettore USB serie A x 1 (per IM-X); EPSON EMP-830; 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	
Slot per scheda PCMCIA	Tipo II x 1, EPSON EMP-830; connettore non presente	
Interfaccia di rete	RJ45 x 1 scheda LAN wireless/cablata; EPSON EMP-830; RJ45 x 1 (solo per controllo di rete)	
Terminale input	Telecomando: mini jack stereo x 1	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	Da 5 °C a 35 °C (umidità 20%-80%)	
ACCENSIONE/SPEGNIMENTO		
DIRETTO	Sì	
TEMPO DI RAFFREDDAMENTO	0 secondi (raffreddamento automatico)	
VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE	100-240 VCA 3,3-1,5 A 50/60 Hz (1,4 W in standby)	
DIMENSIONI	Piedini di supporto esclusi (LxPxA) 365x280x114 mm	
PESO	Circa 4,7 kg	
SILENZIOSITA' VENTOLA	34 dB (modalità Normale)/28 dB (modalità Silenziosa)	
ACCESSORI	Cavo di 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; Batteria: Alcalina AA x 2; Scheda LAN wireless: EPSON EMP-835 802.11g (nuova); Software incluso: EPSON EMP-835 software EPSON EasyMP (CD-ROM), EPSON EMP-830 software videoproiettore EPSON (CD-ROM)	
OPZIONI	Lampada di ricambio (ELPLP31); Set di filtri per l'aria (ELPAF07); Borsa morbida per il trasporto (ELPKS52); Borsa rigida per il trasporto (ELPKS53); Montaggio a soffitto (Silver) (ELPMB07) Accessori per il montaggio a soffitto (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 <a href="http://www.epson.it">www.epson.it</a>	
EasyMP	EPSON EMP-835	EPSON EMP-830
Funzioni	Controllo e gestione del videoproiettore tramite rete, notifica via e-mail, SNMP, Card Player (con dispositivo di memorizzazione USB), Network Screen, Easy Web	
Software	EMP Monitor Versione 3.03 (per Windows), EMP Network Manager (tramite sito Web), EMP NS Connection Versione 1.30 (per Windows) (nuovo), EMP NS Connection Versione 1.01 (per Mac), EMP Slide Maker2 Versione 1.11	EMP Monitor Versione 3.03 (per Windows), EMP Network Manager Versione 1.02 (per Windows)
Sicurezza (rete LAN wireless)	WPA, CCX (Cisco)	



Interfacce EPSON EMP-835



Interfacce EPSON EMP-830



EPSON ITALIA s.p.a.

Tel.: 02-660321

Numero Verde: 800-801101

Hot-line tecnica: 02-26830058

[www.epson.it](http://www.epson.it)

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

EPSON Club:  
[www.club.epson.it](http://www.club.epson.it)

# EPSON®

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.