

# EPSON® EMP-9300

- Immagini eccezionalmente nitide e massima definizione dei dettagli
- Risoluzione elevata SXGA+
- Colori e luminosità straordinari in qualsiasi condizione di luce
- Qualità professionale – ideale per aziende, settore education e centri di controllo
- Durata della lampada fino a 7000 ore
- Proiezioni di forma perfetta con tecnologia EPSON Quick Corner®



## *Videoproiettore avanzato di alta qualità per applicazioni in ambito aziendale, professionale ed education*

Sia per esigenze di presentazione presso sale conferenze e aule scolastiche che per applicazioni di controllo quali il monitoraggio del traffico aereo, EPSON EMP-9300, videoproiettore all'avanguardia, consente di proiettare immagini dettagliate con la massima nitidezza.

Grazie allo schermo di grande formato, in grado di raggiungere 300 pollici di larghezza mediante l'utilizzo di lente e zoom motorizzati, è possibile visualizzare anche le immagini più dettagliate con estrema chiarezza, rendendolo ideale per i settori medico, finanziario e tecnico, compresa la modellistica e la simulazione.

EPSON EMP-9300 garantisce inoltre luminosità e colori vivaci in qualsiasi condizione di luce, con una durata della lampada di 7000 ore, grazie al nuovo regolatore di luce EPSON.

Di facile installazione, il videoproiettore può essere collegato a qualsiasi apparecchio audio-video, ai PC e a dispositivi di rete.

# EPSON® EMP-9300

## Immagini di grande formato di qualità eccellente

Il videoproiettore EPSON EMP-9300 ad alta risoluzione (SXGA+) è dotato di lente e zoom motorizzati, che consentono di ottenere uno schermo di 300 pollici di larghezza. Anche in caso di presentazioni particolarmente definite, l'elevato rapporto di contrasto di 1100:1 garantisce la visibilità dei minimi dettagli grafici.

## Un'immagine perfetta da qualsiasi angolazione

Anche se posizionato lateralmente, in alto o in basso, EPSON EMP-9300 offre un formato di immagine perfetto, grazie alla tecnologia EPSON Quick Corner®, che lo rende adatto a qualsiasi ambiente. Inoltre, con una luminosità di 2500 lm, le immagini risulteranno chiare in qualsiasi condizione di luce.

## Nuove pratiche funzionalità

EPSON EMP-9300 include nuove funzioni di sicurezza che impediscono l'utilizzo non autorizzato e garantiscono che le presentazioni si svolgano come pianificato, mentre la funzione EPSON Direct Power On consente l'avvio rapido delle presentazioni, senza richiedere riscaldamento.

## Specifiche

MODELLO		EPSON EMP-9300	
SISTEMA DI PROIEZIONE		Sistema di proiezione con otturatore a cristalli liquidi RGB	
Metodo di proiezione		Montaggio a soffitto anteriore/posteriore	
SPECIFICHE RELATIVE ALLE PARTI PRINCIPALI:			
LCD	Dimensioni	1,4 pollici con MLA (x 3)	
	Metodo di comando	Polisilicio TFT a matrice attiva	
	Numero di pixel	1.470.000 punti (1400x1050) x 3	
	Risoluzione reale	SXGA+	
LENTE DI PROIEZIONE (Lente zoom standard)	Tipo	Elettrica: zoom/focus/scorrimiento lente	
	Rapporto focale (F)	1.7 - 2.2	
	Distanza focale	53 - 72 mm	
	Rapporto di ingrandimento	1 - 1.35	
LAMPADA	Tipo/Durata	UHE 200 W/7000 ore	
SISTEMA OTTICO		Separazione tramite specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON	
DIMENSIONE SCHERMO (DISTANZA DI PROIEZIONE) (Lente zoom standard)		Da 22 a 300 pollici [1,1 - 15 m] (Zoom: Tele)	
RAPPORTO DI CORREZIONE TRAPEZOIDALE		Da 30 a 300 pollici [1,1 - 11 m] (Zoom: Wide)	
LUMINOSITÀ (Lente zoom standard)		10:0-0:10	
RAPPORTO DI CONTRASTO		2500 lm (Scorrimiento lente: centrale; Modalità colore: Dynamic; Zoom: Wide)	
RIPRODUZIONE DEL COLORE		1100:1 (Modalità colore: Dynamic)	
QUALITÀ VIDEO		16,7 milioni di colori	
OUTPUT SUONO		Separazione Y/C 3D (solo NTSC), conversione IPC (3-2/2-2 film detection, motion detection, Jaggy reduction)	
FUNZIONE		7 W monofonico	
SCANSIONE EFFETTIVA		Effetti, PIP, anteprima, logo utente, mute A/V, fermo immagine, Quick Corner, regolazione multischermo, Direct Power On, protezione password	
GAMMA DI FREQUENZA (ANALOGICA/DIGITALE)		Da 13,5 MHz a 230 MHz/da 25 MHz a 135 MHz	
FUNZIONI DI REGOLAZIONE		Da 15 kHz a 107 kHz/da 15 kHz a 80 kHz	
		Da 50 Hz a 120 Hz/da 50 Hz a 85 Hz	
		Correzione trapezoidale / Luminosità / Contrasto / Tinta / Saturazione / Suono / Segnale di ingresso ecc.	
		Da 0 a 9 gradi	
		Verticale: da -40 a +40 gradi; Orizzontale: da -20 a +20 gradi (Scorrimiento lente: centrale; Zoom: Tele)	
ANALOGICA I/O RGB	Prestazioni display	1400x1050 pixel	
	Segnale di ingresso	Segnale separato	
	Segnale video	Analogico (0.7 V p-p, 75 ohm/Mac 0.714 V p-p, 75 ohm)	
	Segnale sync.	Separato (positivo e negativo, bipolarità 2-5 V pp)/composito (positivo e negativo, bipolarità 2-5 V pp)/sincronismo sul verde (negativo, 0,3 V pp)	
Terminale input	Segnale audio	500 mVrms/47 Kohm	
	Video	Mini D-sub 15 pin x 2 Blue-molding, 5BNC x 1	
Segnale output	Audio	Stereo mini jack x 2 (per Mini D-sub 15 pin) RCA x 2 (per 5-BNC)	
	Segnale video	Analogico (0.7 V p-p, 75 ohm/Mac 0.714 V p-p, 75 ohm)	
Terminale output	Segnale sync.	Separato (positivo e negativo, TTL)/composito (positivo e negativo, TTL)/sincronismo sul verde (negativo 0.2-0.4 V p-p)	
	Video	Mini D-sub 15 pin x 1 Blue-molding	
DIGITAL I/O RGB	Audio	Mini jack stereo	
	Prestazioni display	Originale	
	Segnale di ingresso	Digitale	
	Segnale video	500 mVrms/47 Kohm	
Terminale input	Segnale audio	DVI Type D x 1/mini jack stereo	
	Video/audio	DVI Type D x 1/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 composito: (1.0 V pp/sync.negative, 75 ohm)/S-Video: (Luminanza 0.714 V pp, cromaticanza 0.286 V pp, 75 ohm)/Component Video: (analogico livello Y 0.7 V 75 ohm/Cr livello Cb +/-0.35 V 75 ohm/sync. Negativo 0.3 V o 3-state +/-0.3 V su Y)/Video-RGB: (0.7 V p-p, 75 ohm/Mac 0.714 V p-p, 75 ohm)	
	Segnale video	500 mVrms/47 Kohm	
	Terminale input	Segnale audio	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)
I/O CONTROLLO	I/O USB	RCA (bianco/rosso) x 2	
	I/O seriale	Connettore USB serie B x 1 (per mouse, tastiera, controllo)	
	Interfaccia di rete	Mini D-sub 9 pin x 1/RS-232C	
	Terminale input	RJ45 x 1	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO		Mini jack stereo x 1	
VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE		Da 5° C a 40° C	
CONSUMO DI ENERGIA		100-240 V ±10%, 50/60 HZ CA	
DIMENSIONI	Piedini e lente esclusi	100-240 V CA 4-2 A 50/60 HZ	
	Dimensioni massime	491 mm (L) x 349 mm (P) x 179 mm (A)	
PESO	Senza lente	491 mm (L) x 352 mm (P) x 194 mm (A)	
	Con lente zoom standard	Circa 9,2 kg	
SILENZIOSITÀ VENTOLA	Circa 11,2 kg		33 dB
ACCESSORI		Cavo alimentazione 3 m, cavo computer [1, 8 m Mini D-sub 15 pin (maschio) - Mini D-sub 15 pin (maschio)], telecomando, batterie (2 AA alcaline), copertura cavo, manuale d'istruzioni, software videoproiettore EPSON, software videoproiettore EPSON per multischermo	
GARANZIA		3 anni on-center in tutti i paesi europei, 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo.	



## Contenuto di EasyManagement

FUNZIONE	CONTROLLO E GESTIONE DEL VIDEOPROIETTORE TRAMITE RETE
	NOTIFICA VIA E-MAIL
	SNMP
SOFTWARE	EMP MONITOR (PER WINDOWS®)
	EMP NETWORKMANAGER (PER WINDOWS®)
ACCESSORI	SOFTWARE VIDEOPROIETTORE EPSON

## 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® e EPSON Quick Corner® sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. 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: 80679



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.  
Per saperne di più: [www.epson.it](http://www.epson.it)



# EPSON®