

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **750/755**



Videoproiettori 3LCD professionali,
compatti e portatili

Con i videoproiettori Epson EMP-750/755, leggeri e compatti, potrete visualizzare presentazioni di qualità elevata a un prezzo conveniente, anche fuori ufficio. Con le nostre innovative funzioni di accensione e spegnimento rapidi, eseguire presentazioni non è mai stato così facile e veloce.

Creati per presentazioni...in movimento!

Questi videoproiettori ultraleggeri e compatti pesano meno di 1,8 kg e sono dotati di un'elegante custodia per facilitare gli spostamenti. Con Epson EMP-755 potrete persino evitare di portare il vostro laptop alle riunioni. Salvate semplicemente il file su un dispositivo di memoria standard, inseritelo nel videoproiettore e date subito il via alla presentazione.

Pronti in pochi istanti

Utilizzare i videoproiettori Epson EMP-750/755 è facile. Basta collegarsi all'alimentazione e proiettare. Dopo soli 7 secondi di riscaldamento il videoproiettore è pronto per l'uso. L'immagine viene allineata istantaneamente grazie alla correzione trapezoidale ed è facile regolare la proiezione grazie al comodo piedino anteriore regolabile.

Ma non basta. Una volta terminata la presentazione, è sufficiente premere il pulsante di spegnimento e riporre il videoproiettore nella custodia.

Con l'innovativa funzione Epson di spegnimento rapido non dovrete attendere che il videoproiettore si raffreddi. Non potrebbe essere più facile e più rapido!



Piedino anteriore regolabile

Regolate in modo semplice il livello della proiezione con la leva di comando del piedino.



Immagini sempre nitide

Con qualunque condizione ambientale o di luce le immagini visualizzate con i videoproiettori Epson EMP-750/755 saranno brillanti e con colori naturali, senza alcuno sfarfallio o scomposizione del colore. È possibile ottenere immagini perfette da 60" da soli 2 metri dallo schermo. Grazie alla luminosità di 2000 lm ANSI e all'avanzata tecnologia Epson 3LCD, l'immagine resta nitida e brillante anche se ingrandita fino a un massimo di 300". L'alto livello di luminosità viene ottenuto grazie alla lampada Epson E-TORL, che sfrutta la luce in modo efficiente, utilizzando anche quella che normalmente andrebbe persa ed eliminando gli effetti di diffrazione. La lampada dura di più e il consumo di energia viene ridotto.

Flessibilità totale

Il modello Epson EMP-755 è dotato della tecnologia Epson EasyMP, che permette di utilizzare il videoproiettore sia in ufficio che presso i clienti. È sufficiente collegarsi alla rete con cablaggi standard oppure utilizzare la trasmissione wireless rapida e sicura per gestire il videoproiettore in modalità remota.

Spegnimento rapido

Nessuna attesa per il raffreddamento. È sufficiente spegnere il videoproiettore e riportarlo nella custodia!



Pannello di controllo

Pannello di controllo chiaro e intuitivo per la massima facilità di utilizzo.



Correzione trapezoidale automatica

Le immagini vengono allineate immediatamente con la correzione trapezoidale automatica Epson.

Videoproiettori di dimensioni ridotte e di grande impatto visivo.

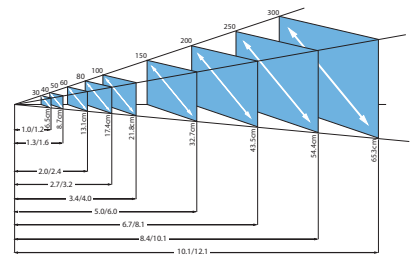
- Proiezione di immagini naturali e perfette anche nella stanza più luminosa, grazie alla tecnologia proprietaria Epson 3LCD
- Trasporto senza problemi grazie alla custodia e al design leggero e portatile
- Immagini brillanti con luminosità di 2000 lm ANSI e con la lampada Epson E-TORL a elevata efficienza luminosa
- Creazione di immagini perfette da 60" da soli 2 metri
- Soli 7 secondi tra la connessione e l'inizio della presentazione
- Nessun tempo di raffreddamento grazie al pulsante di spegnimento immediato
- Elevata silenziosità, grazie alla ventola poco rumorosa
- Regolazione automatica dell'immagine con la correzione trapezoidale verticale (+/- 30°)

Epson
EMP
750/755

Modello	Epson EMP-750/Epson EMP-755
Sistema di proiezione	Sistema di proiezione 3LCD Epson
Metodo di proiezione	Montaggio a soffitto anteriore/posteriore
Specifiche relative alle parti principali	Dimensioni: 0,7 pollici con MLA; metodo di comando: polisilicio TFT a matrice attiva; numero di pixel: 786432pixel (1024 x 768) x 3; risoluzione originale: XGA; rapporto di visualizzazione: 4:3; disposizione dei pixel: striscia; frequenza di aggiornamento: 72 Hz
Pannelli LCD	Tipo: Manuale: zoom/focus; rapporto focale (F): da 1,58 a 1,76; distanza focale: 23,7 – 28,5 mm; rapporto di ingrandimento: 1 – 1,2; offset: 6:1; copertura obiettivo: fissata con cinghia
Lente di proiezione	Tipo: UHE 170 W; durata: 2.000 ore (modalità Normale)/3.000 ore (modalità Silenziosa)
Lampada	Da 30 a 300 pollici [1,2 – 12,1 m] (Zoom: Tele)
Dimensioni dello schermo	Da 30 a 300 pollici [1,0 – 10,1 m] (Zoom: Wide)
(Distanza di proiezione)	
Luminosità	2000 lm ANSI/1500 lm ANSI
Luminosità in modalità Normale/Silenziosa	
Contrasto	400:1 (modalità colore: Dinamico, modalità Normale)
Uniformità di luminosità	90% (tip.)
Riproduzione dei colori	16,7 milioni di colori
Output suono	1 W mono (altoparlante interno)
Funzione	Puntatore, logo utente, mute A/V, fermo immagine
Modalità colore	Dinamico, Presentazione, Soggiorno, Teatro, Lavagna, sRGB
Scansione effettiva	Pixel Clock: da 13,5 a 162 MHz
Gamma di frequenza (analogica)	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; regolazione del supporto: anteriore centrale, posteriore; angolo di inclinazione: da 0 a 12 gradi; correzione trapezoidale: verticale: da -30 a +30 gradi (Zoom: Tele); correzione trapezoidale automatica: implementata; rilevamento automatico RGB/YCbCr: implementato; funzione di protezione del pannello di comando: implementata; funzione di sicurezza: implementata (protezione del logo utente, Time Lock)
I/O RGB analogico	Originale: XGA (1024 x 768)
Prestazioni display	Tipo di segnale: 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)
Ingresso segnale	Mini D-sub 15 pin x 1 Blue-molding
Terminale video input I/O video	NTSC: 560 linee; PAL: 560 linee
Prestazioni display	Standard video: NTSC/NTSC 4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM; segnale video: Video composito (1.0 V pp/sync negativo, 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 pp, 75 ohm)
Ingresso segnale	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)
Terminale video input	
I/O audio	500 mVrms/47 Kohm
Segnale audio	Mini jack stereo x 1 (Ingresso o uscita audio selezionabili su menu OSD); (uscita audio disponibile solo su Epson EMP-755)
Terminale audio	
I/O controllo I/O USB	Terminale I/O: connettore USB serie B x 1 (per mouse, tastiera, controllo); solo su Epson EMP-755: connettore USB serie Ax1 (per memoria DSC, USB)
Scheda I/O: PCMCIA	Solo su Epson EMP-755/tipo I/II x 1
Temperatura di funzionamento	Da 5° C to 35° C
Funzione Direct Power On	Implementata
Tempo di avvio/ di raffreddamento	7 secondi/0 secondi (spegnimento istantaneo)
Tensione di alimentazione	100 – 240 V CA ±10%, 50/60 Hz CA
Consumo	Area 230 V (Europa), lampada accesa: 240 W, standby (rete attiva): 35 W (solo Epson EMP-755), standby (rete non attiva): 4,0 W
Dimensioni (PxLxA)	193 x 276 x 70 mm (piedini esclusi); 193 x 276 x 81 mm (max)
Peso	Epson EMP-755: circa 1,8 kg; Epson EMP-750: circa 1,7 kg
Silenziosità ventola	35 dB (modalità Silenziosa)
Accessori	Cavo di alimentazione: 1,8 m; cavo computer: mini D-sub 15 pin (maschio) – Mini D-sub 15 pin (maschio) 1,8 m; cavo USB: 1,8 m, USB A/USB B; telecomando: incluso; batteria: alcalina AAA x 2; adattatore audio: mini stereo 3,5 mm (maschio), jack RCA x 2 (femmina) 15 cm; borsa morbida per il trasporto: inclusa; adesivo protezione tramite password: incluso; scheda LAN wireless: inclusa 802.11 g/b (solo Epson EMP-755); software EasyMP (CD-ROM): incluso (solo Epson EMP-755); manuale d'istruzioni incluso (CD-ROM); guida di riferimento rapido: inclusa
Opzioni	Lampada di ricambio ELPLP32; set filtro aria: ELPAF08; borsa da trasporto morbida (per PC): ELPKS16
Garanzia standard	3 anni on-center in tutti i paesi europei; 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo (l'elenco è disponibile su www.epson.it); lampada 90 giorni
Caratteristiche Epson EasyMP	Solo Epson EMP-755
Funzione	Controllo e gestione del videoproiettore tramite rete, notifica via e-mail, SNMP, Card Player (con dispositivo di memorizzazione USB), Network Screen, Easy Web
Software	Epson EMP Monitor (per Windows), Epson EMP Network Manager (tramite sito Web) Epson EMP NS Connection (per Windows) (nuovo), Epson EMP NS Connection (per Mac) Epson EMP Slide Maker2
Sicurezza (rete LAN wireless)	WPA, CCX (Cisco®)

Non tutti i modelli sono commercializzati in tutti i paesi. Verificare la disponibilità presso il proprio rivenditore Epson di fiducia.

Diagonale schermo (pollici)



Distanza di proiezione (wide/tele) (metri)



1

2

3

4

5

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

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

www.epson.it

Epson Club:
www.club.epson.it

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis del C.C.: Epson Europe BV

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.

