

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



Epson  
EMP X3



Il videoproiettore ideale per il lavoro,  
per la scuola, per la casa

Elegante, leggero e compatto, facile da usare, il videoproiettore multipurpose Epson EMP-X3 è ideale per la casa, la scuola, le presentazioni fuori ufficio. Pronto in soli 4 secondi, è uno dei videoproiettori più veloci disponibili sul mercato.

**Versatile, conveniente e dotato della più recente tecnologia Epson**

Il videoproiettore multipurpose Epson EMP-X3 combina in un unico prodotto sottile, elegante e facile da usare prestazioni di qualità elevata con la più recente tecnologia Epson. Epson EMP-X3 è stato progettato per offrire un videoproiettore compatto, facile da usare, con borsa morbida per il trasporto a corredo. E grazie al peso inferiore a 3 kg è anche uno dei più leggeri della sua categoria. Oltre alle funzionalità sia "desktop" che "mobile", Epson EMP-X3 presenta caratteristiche avanzate per l'installazione e diventa un complemento d'arredo permanente per riunioni, corsi di formazione o l'intrattenimento a casa.

**Avvio rapido, spegnimento istantaneo**

Se le scadenze sempre più stringenti legate all'attività lavorativa sembrano aumentare le pressioni quotidiane, apprezzerete i soli 4 secondi necessari prima della visualizzazione delle informazioni con Epson EMP-X3. Anche la caratteristica di spegnimento immediato consente di risparmiare tempo.

Comodo pannello di controllo



Compatto e leggero: portatelo con voi ovunque

### Capacità multimediali

Epson EMP-X3 supporta i segnali SXGA PC ed è compatibile con l'alta definizione, per la visualizzazione di immagini e filmati con risoluzione elevata. I cavi opzionali consentono di collegarsi ad altri dispositivi multimediali, come i lettori DVD e le fotocamere digitali, per arricchire e vivacizzare ogni presentazione.

### Tecnologia E-TORL

La lampada E-TORL garantisce una netta visibilità anche negli ambienti illuminati ed evita di sprecare fino al 30% di luminosità, come accade con alcune lampade standard. Piccola, luminosa e adatta a un maggior risparmio energetico, E-TORL è da oggi la lampada di domani.

### Sensazioni da home cinema

Qualunque siano i vostri film preferiti, apprezzerete le immagini nitide, chiare e naturali offerte da Epson EMP-X3. La tecnologia Epson 3LCD offre colori luminosi e pieni, mentre la proiezione risulta perfettamente uniforme.

Con il formato di proiezione 16:9 e la lente a tiro corto, anche da brevi distanze otterrete un effetto "grande schermo" davvero soddisfacente.

Spegnimento rapido



Zoom ottico

### Sul retro:



5 1 3 2 2 2 4

Tutte le connessioni necessarie per PC, TV, DVD o console videogiochi.

1. Ingresso RGB per l'input da PC
2. RCA per fotocamera digitale
3. S-Video per lettore DVD
4. USB (B) per controllo remoto da PC (con cavo opzionale)
5. RGB per monitor esterno

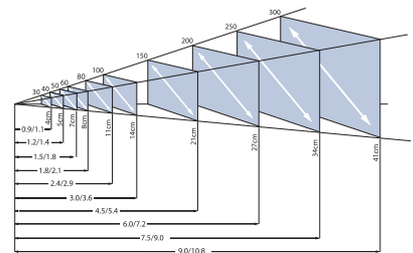
### Versatile, conveniente e compatto: perfetto per il lavoro, la scuola, la casa

- Leggero (< 3 kg) e portatile
- Qualità eccezionale delle immagini grazie alla tecnologia Epson 3LCD
- Funzioni di accensione e spegnimento rapidi
- Pannello di attivazione funzioni e telecomando comodi e intuitivi
- Maggior sicurezza con la protezione tramite password
- Funzionamento silenzioso a soli 30 dB in modalità Silenziosa
- Lampada con tecnologia Epson E-TORL a maggior efficienza energetica
- Compatibile con i dispositivi multimediali e di intrattenimento su grande schermo

Epson  
EMP X3

<b>Modello</b>	Epson EMP-X3
<b>Sistema di proiezione</b>	Sistema di proiezione con otturatore a cristalli liquidi RGB
<b>Metodo di proiezione</b>	Montaggio a soffitto anteriore/posteriore
<b>Specifiche relative alle parti principali</b>	Dimensioni: 0,6 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; disposizione dei pixel: striscia; frequenza di aggiornamento: 50 - 72 Hz
<b>Lente di proiezione</b>	Tipo: manuale: zoom/focus; rapporto focale (F): 1,60-1,74; distanza focale: 18,4 - 22,12 mm; rapporto di ingrandimento: 1-1,2; copertura obiettivo: inclusa
<b>Lampada</b>	Tipo: UHE 170 W; durata: 2.000 ore (mod. Normale)/3.000 ore (mod. Silenziosa)
<b>Dimensioni dello schermo (Distanza di proiezione)</b>	Da 30" a 300" [da 1,1 a 11 m] (Zoom:Tele)
<b>Offset</b>	Da 30" a 300" [da 0,9 a 9,0 m] (Zoom:Wide)/Schermo 60" 1,8 - 2,1 m
<b>Modalità Normale</b>	10:1
<b>Modalità Silenziosa</b>	2000 lm ANSI
<b>Contrasto</b>	1500 lm ANSI
<b>Uniformità di luminosità</b>	400:1
<b>Riproduzione dei colori</b>	85%
<b>Output suono</b>	16,7 milioni di colori
<b>Funzione</b>	1 W mono
<b>Telecomando a infrarossi - direzionalità ricevitore</b>	Effetti, logo utente, mute A/V, fermo immagine
<b>Scansione effettiva</b>	Destra/sinistra: da -30 a +30 gradi/superiore/inferiore: da -15 a +15 gradi
<b>Gamma di frequenza (analogica)</b>	Indicatore pixel: da 13,5 a 162 MHz/Orizzontale: da 15 a 92 KHz/Verticale: da 50 a 85 Hz
<b>Funzioni di regolazione</b>	Videoproiettore/Telecomando: correzione trapezoidale/Luminosità/Contrasto/Tinta/Saturazione/ suono/segnale di ingresso, ecc.; regolazione del supporto: anteriore centrale, posteriore; angolo di inclinazione: da 0 a 10 gradi; correzione trapezoidale: verticale: da -30 a +30 gradi (Zoom: Tele); ricerca sorgente; rilevazione automatica RGB/YCbCr; funzione di protezione del pannello di comando; funzione di protezione tramite password (funzione di sicurezza); modalità colore: PC: Photo, Presentazione, Cinema, Gioco, sRGB, Lavagna; Video: Sport, Presentazione, Cinema, Gioco, sRGB, Lavagna; Direct Power On
<b>I/O RGB analogico</b>	
<b>Prestazioni display</b>	Originale: 1024x768 pixel
<b>Ingresso segnale</b>	Tipo di segnale: segnale separato; segnale video: analogico (0,7 V pp, 75 ohm/Mac 0,714 V pp, 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); segnale audio: 500 mVrms/47 k-ohm
<b>Terminale ingresso segnale</b>	Video: mini D-sub 15 pin x 1 Blue-molding; audio: -
<b>Uscita segnale</b>	Segnale video: analogico (0,7 V pp, 75 ohm/Mac 0,714 V pp, 75 ohm); segnale sync: separato (positivo e negativo, TTL)/ Composito (positivo e negativo, TTL)/Sincronismo sul verde (negativo 0,2-0,4 V pp)
<b>Terminale uscita I/O video</b>	Video: mini D-sub 15 pin x 1 Black-molding
<b>Prestazioni display</b>	NTSC: 560 linee; PAL: 560 linee (in base all'osservazione del modello multi burst)
<b>Ingresso segnale</b>	Standard video: NTSC/NTSC4.43/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 pp, 75 ohm/Mac 0,714; segnale audio: 500 mVrms/47 k-ohm
<b>Terminale ingresso segnale</b>	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)
<b>I/O controllo</b>	I/O USB: terminale I/O: connettore USB serie B x 1 (per mouse, tastiera, controllo)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	Da 5 °C a 35 °C (umidità 20% - 80%)/Spegnimento termico > 45 °C
<b>Tempo di avvio</b>	Circa 4 secondi
<b>Tempo di raffreddamento</b>	0 secondi, spegnimento istantaneo
<b>Tensione di alimentazione</b>	100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA
<b>Consumo di energia</b>	Zona 230 V (Europa): lampada accesa: 240; standby: 5 W
<b>Voltaggio e corrente nominali</b>	100 - 240 VCA 2,9 - 1,2 A, 50/60 Hz
<b>Dimensioni</b>	Piedini di supporto esclusi (PxLxA): 246x327x86 (A) mm/Dimensioni massime (PxLxA): 246x327x98 (A) mm
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>Silenziosità ventola</b>	Modalità Silenziosa: 30 dB
<b>Accessori</b>	Cavo di alimentazione: 1,8 m; cavo computer: cavo sottile di 1,8 m con mini jack D-sub 15 pin di colore blu (maschio) - mini D-sub 15 pin (maschio); telecomando; batteria: AAA alcalina x2; borsa morbida per il trasporto; struttura del filtro per l'aria; adesivo protezione tramite password; manuale utente
<b>Opzioni</b>	Lampada di ricambio: ELP34; set filtro aria: ELPAF08; borsa morbida per il trasporto: ELPKS16
<b>Garanzia</b>	Montaggio a soffitto: Silver: ELPMB18 3 anni on-center in tutti i paesi europei, 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo; lampada 90 giorni

Diagonale schermo (pollici)



Distanza di proiezione (wide/tele) (metri)



E-TORL

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

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.

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