

Epson
EMP 400W

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP 400W



Grandi immagini anche in ambienti piccoli
con il videoproiettore Epson a ottica ultra-corta

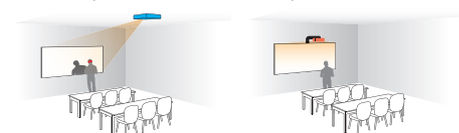


Il nuovissimo modello Epson EMP-400W è la soluzione a ottica ultra-corta per le presentazioni aziendali interattive. Semplice da utilizzare e flessibile, è il partner ideale per le presentazioni interattive in ambienti di piccole o medie dimensioni, per immagini di grande formato anche da distanze ridotte.

Proiezioni senza ombre

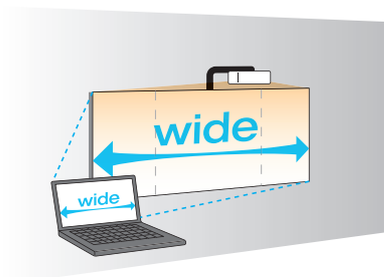
Questo videoproiettore a ottica ultra-corta genera immagini da 60" da soli 65 cm dalla superficie di proiezione, eliminando le ombre provocate da persone od oggetti davanti allo schermo. In questo modo è possibile anche sfruttare al meglio lo spazio all'interno delle sale riunioni.

Con i videoproiettori attuali Con Epson EMP-400W



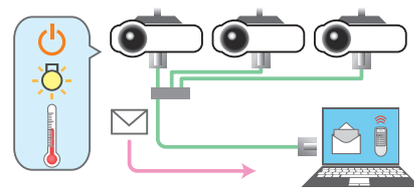
Immagini di grandi dimensioni e di forte impatto

Non passerete certo inosservati grazie al formato immagine originale widescreen dell'innovativo modello Epson EMP-400W, dotato di rilevazione e dimensionamento automatici di qualsiasi rapporto di visualizzazione (4:3 / 16:10 / 16:9). Il minor spazio richiesto offre a voi e agli spettatori una maggior superficie per la proiezione di fogli elettronici, presentazioni o video aziendali.



LAN Semplicità di manutenzione con il monitoraggio e il controllo remoto via rete

Il software Epson EMP Monitor™ consente di configurare e controllare il videoproiettore in rete in modalità remota. Potete persino impostare un avviso di posta elettronica relativo alla temperatura interna del videoproiettore oppure monitorare lo stato della lampada per evitare ogni problema durante le presentazioni.

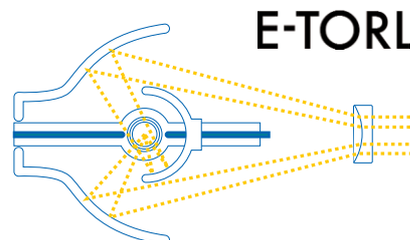


Un occhio di riguardo per l'ambiente

Epson EMP-400W è creato e prodotto in conformità con gli standard ambientali Epson. Consente di proiettare su superfici fino a 110" e consuma molto meno degli schermi di grande formato, per consentirvi di risparmiare energia e di ridurre i costi.

Questo videoproiettore offre una lampada a lunga durata, il timer in modalità Sleep, un design realizzato senza l'uso di vernici e una confezione riciclabile.

- **Riduzione al minimo del consumo energetico** durante i momenti di pausa grazie alle funzioni timer e all'accensione/spengimento rapidi.
- **Riduzione dell'inquinamento:** la confezione è totalmente riciclabile e lo chassis è privo di vernici.
- **Grande visibilità anche negli ambienti più luminosi grazie alla lampada Epson E-TORL.** Risparmio sui costi e sull'energia utilizzata: le lampade Epson a basso consumo durano fino a 4.000 ore.



Ideale per ambienti di piccole e medie dimensioni

- **Ottica ultra-corta:** è sufficiente una distanza ridotta per proiettare immagini efficaci. Elimina gli effetti delle ombre e lascia più spazio libero sulla scrivania.
- **Proiezione di immagini widescreen** per una maggiore efficienza durante le riunioni e maggior compatibilità con qualsiasi laptop.
- **Immagini nitide e colorate** con la tecnologia Epson 3LCD.
- **Semplicità di manutenzione** con il monitoraggio e il controllo remoto via rete. Dipendenti e personale di supporto IT possono monitorare il videoproiettore Epson EMP-400W semplicemente inserendo il relativo indirizzo IP in Epson EMP Monitor™.
- **Maggior sicurezza** grazie alla robusta barra di sicurezza, al foro predisposto per il lucchetto Kensington e alla password di protezione.

Epson 400W EMP

Potenti altoparlanti incorporati da 10 W per riprodurre audio o video senza necessità di altoparlanti esterni.



Semplicità di manutenzione grazie al filtro per l'aria Easy-Grab e alla semplicità di sostituzione della lampada.

Ottica ultra-corta: è necessaria solo una piccolissima distanza tra il videoproiettore e lo schermo. Grazie al videoproiettore a ottica-corta, le vostre presentazioni non saranno disturbate da ombre di persone od oggetti.

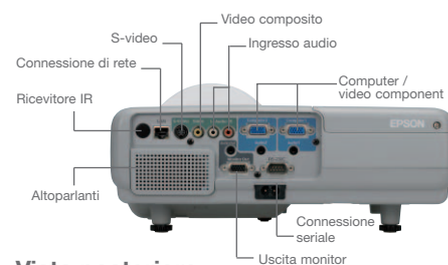




Modello	Epson EMP-400W
Specifiche	
Sistema di proiezione (3LCD)	TFT 0,56" con MLA (x3)
Risoluzione originale	WXGA (1280x800)
Formato originale	16:10 (rilevazione e dimensionamento automatici 4:3 / 16:10 / 16:9)
Risoluzioni supportate	VGA - UXGA
Luminosità	Modalità High Brightness / Low Brightness: 1800 lm ANSI / 1420 lm ANSI
Lente di proiezione	
Rapporto focale	1,8
Distanza focale	6,48 mm (0,97 m)
Tipo di messa a fuoco / Zoom	Messa a fuoco manuale / Zoom digitale 1,35x
Offset	10:-1.5
Lente di proiezione	Copertura lente
Lampada	Tipo: 170 W UHE (E-TORL) Durata : 4.000 ore
Riproduzione dei colori	16,7 milioni di colori
Silenziosità ventola	28 dB
Rapporto di contrasto	500:1
Dimensione schermo (distanza di proiezione)	Da 0,54 a 1,22 m (da 50 a 110")
Rapporto di proiezione	0,51-0,69 (16:10) / 0,61-0,83 (4:3)
Correzione trapezoidale	Verticale: da -15 a +15 gradi
In ingresso	
Computer	D-sub 15 pin x2 (RGB)
Video	D-sub 15 pin x2 (component), RCA x1, S-Video x1
Audio	Mini-jack stereo x2, RCA x2 (bianco/rosso)
In uscita	Computer / Audio: D-sub 15 pin x1 / Mini-jack stereo x1
Altoparlanti incorporati	10 W mono
Controllo	RS-232C
Rete	RJ45 x1 (LAN)
Funzione Direct Power On/Off	Sì
Sicurezza	Barra di sicurezza / Foro e lucchetto con cavo in acciaio
Altre funzioni	Ricerca sorgente, rilevamento automatico di RGB, funzione di protezione del pannello di comando, funzione di protezione con password, 8 modalità colore, modalità High Altitude, logo utente, fermo immagine, A/V Mute Slide, E-Zoom, Guida
Temperatura / Altitudine di funzionamento	Da 5°C a 35°C fino a 2.286 m (oltre i 1.500 m: modalità High Altitude)
Alimentazione	100 - 240 V CA ±10%, 50 / 60 Hz
Consumo con lampada accesa (paesi a 220/240 V)	236 W
Consumo in stand-by (paesi a 220/240 V)	5,5 W (rete inattiva) / 6,4 W (rete attiva)
Peso	3,6 kg
Dimensioni (PxLxA)	258x327x95 mm (piedini esclusi)
Menu on-screen	24 lingue (inglese / francese / tedesco / italiano / spagnolo / portoghese / russo / svedese / norvegese / finlandese / danese / olandese / ungherese / ceco / polacco / slovacco / rumeno / turco / greco / arabo / ucraino / giapponese / cinese semplificato / cinese tradizionale / coreano)
Prestazioni di rete	Controllo e gestione del videoproiettore tramite la rete
Funzione	Notifica via e-mail SNMP Controllo Web PJ-Link
Software	EMP Monitor (per Windows) / Epson Projector Control (per Windows)
Accessori in dotazione	
Cavo alimentazione	3 m
Cavo computer	D-sub 15 pin (maschio) 1,8 m - D-sub 15 pin (maschio)
Copertura lente	In dotazione
Telecomando	Con batterie alcaline AA x2
Software videoproiettore Epson (CD-ROM)	In dotazione
Adesivo di protezione password	In dotazione
Manuale d'istruzioni	In dotazione
Garanzia	3 anni on-center

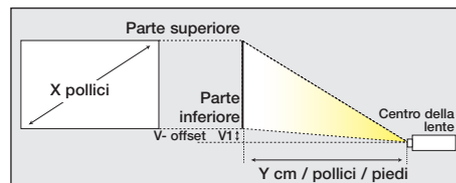


Vista anteriore



Vista posteriore

Dimensione schermo e distanza di proiezione



Dimensioni dello schermo	Distanza di proiezione Rapporto di visualizzazione 16:10			
	Larghezza		Tele	
	Cm	Pollici	Cm	Pollici
50	54	21	73	29
60	65	26	89	35
70	76	30	104	41
80	88	34	119	47
90	99	39	135	53
100	110	43	150	59
max 110	122	48	165	65

Dimensioni dello schermo	Distanza di proiezione Rapporto di visualizzazione 4:3			
	Larghezza		Tele	
	Cm	Pollici	Cm	Pollici
55	67	26	92	36
60	73	29	100	40
70	86	34	118	46
80	99	39	135	53
90	112	44	152	60
max 97,2	122	48	165	65



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 e 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

