

EPSON EMP-715



Videoproiettore multimediale SuperMobile

- Tecnologia EPSON EasyMP per un utilizzo PC independent
- Lettore di memory card integrato
- Luminosità di 1200 ANSI Lumen
- Elevato contrasto di 400:1
- Peso di soli 2,7 kg e lente retrattile per la massima comodità di trasporto
- 2 anni di garanzia on-center

EPSON EMP-715

Videoproiettore multimediale SuperMobile

EPSON EMP-715 è leggerissimo, molto luminoso ed integra, primo nella gamma EPSON, EasyMP, l'innovativa tecnologia che supporta alcune funzionalità tipicamente svolte dal PC. In particolare EasyMP consente di caricare presentazioni o altri file direttamente sul videoproiettore, semplicemente inserendo una smart card nell'apposito slot PCMCIA. In pratica non è più necessario collegare il videoproiettore al computer! Un software dedicato, residente sul videoproiettore, permette inoltre di intervenire sulla presentazione caricata per eliminarla, ad esempio, una parte o variane la sequenza. Massima comodità quindi, a cui si abbina una straordinaria qualità di proiezione, con luminosità di 1200 Ansi Lumen e contrasto di 400:1. Le immagini proiettate, anche in ambienti pienamente illuminati, sono sempre perfettamente a fuoco e la restituzione dei colori molto fedele, grazie al sofisticato convertitore A/D a 9 bit. Anche quando la risoluzione dei segnali in entrata è diversa da quella fisica del pannello la visualizzazione delle immagini è eccellente: la raffinata tecnologia di resizing integrata consente ad EPSON EMP-715 di supportare risoluzioni fino a UXGA. Progettato per le esigenze dei professionisti che viaggiano, EPSON EMP-715 è molto facile da usare, è ricco di funzioni di evidenziazione specifiche per le presentazioni ed è in grado di correggere automaticamente distorsioni trapezoidali fino a 15°.

Sistema di proiezione

- Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

LCD

- Dimensione: 3x22,9 mm (0,9 pollici)
- Metodo di pilotaggio: Polisilicio TFT a matrice attiva

Lenti di proiezione

- Zoom e fuoco manuali, lente retrattile
- F= 2,0 - 2,2; f= 35 - 42 mm
- Correzione trapezoidale elettronica $\pm 15^\circ$

Lampada

- Lampada UHE (rendimento ultra alto)
- Potenza 150 W
- Durata 1000 ore

Sistema ottico

- Separazione con specchi diecrici e ricombinazione tramite prisma

Dimensione immagine

- Diagonale: da 66 cm a 7,6 m (26" - 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 (0:V) (emulazione 16:9)
- Distanza di proiezione: da 1,1 a 13,8 m

Risoluzione

- 1024 x768 pixel - 16,7 milioni di colori
- 2.359.296 pixel (786.432 x 3)

Luminosità

- Tipico 1.200 ANSI Lumen
- Uniformità 85%

Contrasto

- 400:1 ANSI

Metodi di proiezione

- Frontale, retroproiezione, montaggio a soffitto

Audio

- 1 altoparlante interno da 1 W mono

Frequenza

- Orizzontale: 15 - 92 kHz
- Verticale: 50 - 96 Hz
- Pixel Clock: 13,5 - 162 MHz

I/O RGB Analogico

- Risoluzioni supportate: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input:
 - Video: Mini D-sub 15 pin x 1
 - Audio: Mini jack stereo x 1 (per 15 D-sub)
- Connettori output:
 - Audio: Mini jack stereo x 1

I/O Video

- Segnali video supportati: NTSC / NTSC4.43 / NTSC50 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

- Connettori input:

Video:

Video Composito: RCA x 1

S-Video: Mini DIN

Video-RGB: Mini D-sub 15pin

Audio: RCA x2 (per Video Composito /

S-Video / Video Component)

- Prestazioni video: PAL 550 linee, NTSC 550 linee

I/O Controllo

- I/O mouse/seriale: DIN 9 pin x 1, USB tipo B x 1
- Compatibilità mouse: PS/2, ADB, USB

EasyMP

- Interfacce: PCMCIA tipo I/II/III x 1
- Dispositivi supportati: compact flash, smart media, memory stick, ATA flash card tipo 3,3 volt
- Accessori: scenario creator CD-ROM / adattatore PCMCIA/8MB Compact Flash memory

Temperatura di funzionamento

- Da 5°C a 35°C

Alimentazione

- 100-120V / 200-240V AC $\pm 10\%$
- 50 / 60Hz

Consumo

- 180W (4W in modalità standby)
- 100 - 120V 1.9A 50/60Hz
- 200 - 240V 1A 50/60Hz

Norme di sicurezza

- Normative: EN60950, NEMKO, DEMCO, SEMCO
- Direttive EMC: IEC 801-5 Power Line Surge
- Protezioni ambientali: Dioxide Regulation, Recycling Regulation

Dimensioni e peso (incluso lenti e piedini)

- 267 (L) x 87 (A) x 213 (P) mm; 2,7 kg

Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione (3 m); Cavo video PC: Mini D-sub 15pin (maschio) - Mini D-sub 15pin (maschio) 1,8 m; Cavo audio video: RCA (maschio) - RCA (maschio); Telecomando; Batterie per telecomando: alcaline AA x 2; Adattatore desktop Mac; Adattatore monitor Mac; Software ELP Link IV; Set di comunicazione ELP: composto da cavo di comunicazione ELP, cavo mouse PS/2, cavo mouse seriale, cavo mouse Mac, cavo mouse USB, cavo seriale PC, cavo seriale Mac; Manuale Utente



Opzioni

- L'elenco è disponibile in Internet, www.epson.it

Garanzia

- 2 anni on-center



EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02/262331 (30 linee r.a.) - Fax 02/2440750
<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: 02-29400341

Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B
Tel. 051/253346 r.a. - Fax 051/255248
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18
Tel. 049/8070870 - Fax 049/775478
00197 Roma - Via Manfredi 10/A
Tel. 06/8091271 - Fax 06/80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale F.lli Casiraghi, 427
Tel. 02/26231.1 - Fax 02/2623329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus+ è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Sound Retrieval System è un marchio registrato di SRS Labs. Inc. 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



È possibile acquistare il servizio di Estensione della Garanzia a tre anni on-site su EPSON EMP-715.

Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.

