

Videoproiettore lcd wxga (1280x800) 3.800 ansi lume EPSON EB-W49 V11H983040	
Codice	CK193425
EAN	8715946680767
Marca	EPSON
Part number	V11H983040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.14
Volume (cm ³)	21280

EB-W49

Dispositivo di visualizzazione WXGA HD-Ready flessibile

Installabile praticamente ovunque grazie alla sua versatilità, questo videoproiettore con risoluzione WXGA assicura un'elevata affidabilità nel tempo.

- Immagini luminose predisposte per HD: Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco grazie alla tecnologia 3LCD
- Rapporto di contrasto di 16.000:1: Neri ricchi e profondi con zone d'ombra ad alta densità
- Numerose opzioni di connettività: Abilitato per reti e wireless
- Costi totali di gestione ridotti: Durata della lampada fino a 17.000 ore in modalità Economy
- Controllo versatile e flessibile: Proiezione da sorgenti diverse con ingresso HDMI e connettività mobile

Elegante, compatto e facile da trasportare, EB-W49 è la soluzione ideale per proiettare presentazioni nitide e chiaramente leggibili, oltre a contenuti video di alta qualità, soprattutto in situazioni in cui la portabilità è un elemento chiave. La lunga durata della lampada e l'affidabilità comprovata di Epson, inoltre, assicurano la massima tranquillità di utilizzo, con una manutenzione ridotta al minimo.

Contenuti brillanti e vivaci su un grande schermo dimensionabile

Goditi presentazioni su larga scala con testo nitido e chiaro, nonché immagini e contenuti video accattivanti con dimensioni dello schermo fino a 320 pollici. La luminosità di 3.800 lumen e l'elevato rapporto di contrasto pari a 16.000:1 assicurano una visibilità eccezionale, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Anni di riunioni ininterrotte

Anni di riunioni ininterrotte Durata della lampada fino a 17.000 ore in modalità Economy.

Rete e wireless (opzionale)

Grazie alla connessione di rete (tramite RJ45) e al supporto della connettività wireless, EB-W49 può essere integrato in una rete aziendale oppure aggiornato per l'utilizzo con dispositivi wireless in un secondo momento mediante l'installazione di un accessorio opzionale.

Flessibilità di installazione e collocazione

Flessibilità di installazione e collocazione La correzione trapezoidale verticale automatica e orizzontale manuale offre maggiore flessibilità per il posizionamento del videoproiettore nell'ambiente, al fine di ottenere immagini senza distorsioni. Maggiore flessibilità è data anche dall'ampio zoom ottico.

Audio di qualità elevata

Questo videoproiettore è dotato di un altoparlante da 5 W integrato che consente di ascoltare chiaramente i contenuti audio, senza la necessità di altoparlanti esterni aggiuntivi.

SPECIFICHE	
Tipo	lcd
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	3.800 ansi lume
Marca	EPSON
Contrasto	16.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo VGA, Manuale utente, Cavo alimentazione
Foro per cavo di sicurezza	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	5 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Opzionale
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	8,12 mt
Risoluzione massima	WXGA (1280x800)
Distanza proiezione max	10,89 mt
Distanza proiezione min	0,91 m
Luminosità	3800 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	0 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	16000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	0,81 mt
GENERALE	

Silenziosità in esercizio	37 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,2 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Throw Ratio Minimo	1,3 :1
Throw Ratio Massimo	1,56 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	8000 h
Durata Sorgente mod. Economica	17000
Potenza Sorgente	327 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	327 W

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	0,87 cm
Larghezza	30,2 cm
Peso	2,7 kg
Profondità	24,9 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No