

<p>Videoproiettore lcd xga (1024x768) 3.400 ansi lume EPSON Epson VP MPG L1 V11H981040</p>	
--	--

Codice	CK193423
EAN	8715946680743
Marca	EPSON
Part number	5805461
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.85
Volume (cm ³)	20343.75

Conveniente soluzione di proiezione

Con una versatilità di montaggio adattabile ad ogni luogo, bassa manutenzione e immagini luminose e nitide, EB-E20 è un ottimo tuttofare negli uffici.

Caratteristiche principali

- **Immagini luminose e di alta qualità: Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco grazie alla tecnologia 3LCD**
- **Portatile: Trasportabile con facilità da una sala all'altra grazie alle dimensioni compatte e al peso ridotto**
- **Audio di qualità elevata: Altoparlante integrato da 5 W per suoni nitidi e puliti**
- **Costi totali di gestione ridotti: Durata della lampada fino a 12.000 ore in modalità Economy**
- **Controllo versatile e flessibile: Proiezione da sorgenti diverse con ingresso HDMI**

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 di dimensioni fino a 350 pollici. La luminosità di 3.400 lumen e l'elevato rapporto di contrasto pari a 15.000:1 assicurano una visibilità eccezionale, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Anni di riunioni ininterrotte

Durata della lampada fino a 12.000 ore in modalità Economy. Otturatore dell'obiettivo integrato che consente un facile riavvio e spegnimento. Schermata iniziale intuitiva che consente di collegare un tuo dispositivo al videoproiettore in modo semplice e sicuro. Le dimensioni dello schermo sono importanti; dimensionabile fino a 350 pollici per migliorare l'esperienza di visione e garantire che i contenuti mostrati non siano troppo piccoli. In questo modo tutti i partecipanti alla riunione hanno le stesse opportunità di coinvolgimento. 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	xga (1024x768)
Luminosità	3.400 ansi lume
Marca	EPSON
Contrasto	15.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	XGA (1024x768)
Luminosità	3400 ANSI lumen
Rapporto contrasto	15000 :1
Formato	4:3
Risoluzione massima	XGA (1024x768)

Distanza proiezione min	0 m
Distanza proiezione max	0 mt
Dimensione immagine minima	0,76 mt
Dimensioni Immagine massima	1,27 mt
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
GENERALE	
Tipologia	Home Cinema
Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	37 dB
Silenziosità in stand-by	28 dB
Colore primario	Bianco
Colore secondario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	5 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si

Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Cavo VGA, Unità principale, Cavo di alimentazione, Guida rapida, Telecomando incl. batterie, Warranty card
DIMENSIONI E PESO	
Peso	2,7 kg
Profondità	28,2 cm
Larghezza	30,9 cm
Altezza	8,7 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	1,44 :1
Throw Ratio Massimo	1,95 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,35 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
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
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
Durata Sorgente	6000 h
Durata Sorgente mod. Economica	12000
Potenza Sorgente	327 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	327 W
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No

SMART HOME

Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No