

<p>Videoproiettore lcd xga (1024x768)          3.400 ansi lume EPSON EB-E20          V11H981040</p>	
---	--

Codice	CK193423
EAN	8715946680743
Marca	EPSON
Part number	V11H981040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.85
Volume (cm <sup>3</sup> )	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
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
<b>GENERALE</b>	
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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	5 W
Modalità uscita	Mono
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	2,7 kg
Profondità	28,2 cm
Larghezza	30,9 cm
Altezza	8,7 cm
<b>ZOOM</b>	
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
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
Durata Sorgente	6000 h
Durata Sorgente mod. Economica	12000
Potenza Sorgente	327 W
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	327 W
<b>SOLUZIONI</b>	
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
Display Port	No