

Videoproiettore lcd wuxga (1920è1200) 7.000 ansi lume epson epson vp mpg e9 v11ha44040	
Codice	CK261719
Descrizione	Videoproiettore lcd wuxga VP MPG E9 V11HA44040
EAN	8715946695587
Marca	EPSON
Part number	V11HA44040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.2
Volume (cm ³)	55613.25
Con un potente videoproiettore laser ad alta luminosità e una connettività versatile, EB-L720U è la soluzione ideale per una collaborazione efficace. EB-L720U offre una straordinaria qualità delle immagini, concentrandosi su contenuti professionali e prestazioni di visualizzazione. Progettato pensando alla facilità d uso, con dimensioni dello schermo fino a 500 pollici, convenienza e sostenibilità, è la soluzione di imaging ideale per il mondo professionale di oggi.	

SPECIFICHE

Tipo	videoproiettore
Risoluzione	wuxga (1920è1200)
Luminosità	7.000 ansi lume
Marca	EPSON

Contrasto	2.500.000 :1
-----------	--------------

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie, User guide, Documenti di garanzia
Foro per cavo di sicurezza	Si
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Opzionale
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
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	12,7 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	7000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	39 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,6 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
Throw Ratio Minimo	1,35 :1
Throw Ratio Massimo	2,2 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1

Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	345 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12,2 cm
Larghezza	44 cm
Peso	7,8 kg
Profondità	30,4 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