

Videoproiettore lcd xga (1024x768) 3.600 ansi lume EPSON Epson VP MPG C5 V11H982040	
Codice	CK193424
Descrizione	Videoproiettore EB-X49
EAN	8715946680750
Marca	EPSON
Part number	V11H982040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.115
Volume (cm ³)	20343.75
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. Numerose opzioni di connettività: Abilitato per reti e wireless. Durata della lampada fino a 12.000 ore in modalità Economy. Controllo versatile e flessibile: Proiezione da sorgenti diverse con ingresso HDMI e connettività wireless opzionale	



SPECIFICHE	
Tipo	videoproiettore
Risoluzione	xga (1024x768)
Luminosità	3.600 ansi lume
Marca	EPSON

Contrasto	16.000 :1
-----------	-----------

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo VGA, Cavo di alimentazione, Guida rapida, Telecomando incl. batterie, Warranty card
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	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Opzionale
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1
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	7,62 mt
Risoluzione massima	XGA (1024x768)
Distanza proiezione max	0 mt

Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	3600 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	100 kHz
Max Sync Rate (V)	100 Hz
Rapporto contrasto	16000 :1
Formato	4:3
Risoluzione Nativa	XGA (1024x768)
Dimensione immagine minima	0,76 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	1,48 :1
Throw Ratio Massimo	1,77 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0

Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	6000 h
Durata Sorgente mod. Economica	12000
Potenza Sorgente	210 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	327 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,7 cm
Larghezza	30,2 cm
Peso	2,7 kg
Profondità	24,9 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No