

Videoproiettore wxga (1280x800) 4.000 ansi lumen EPSON EB-L210SW V11HA76080	
Codice	CK331696
EAN	8715946715209
Marca	EPSON
Part number	V11HA76080
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.18
Volume (cm ³)	51200.625
EB-L210SW	
L'obiettivo a focale corta dell'EB-L210SW consente di posizionare il proiettore vicino al display, ideale per le stanze di piccole dimensioni e riduce il rischio di ombre proiettate sul display.	
A differenza di altri proiettori di marca, EB-L210SW è dotato di tecnologia 3LCD, che consente livelli di emissione di luce bianca e a colori di 4.000 lumen per un display luminoso e vibrante.	
L'esperienza è coinvolgente e facile da usare.	
Scalabile da 53 a 120", le dimensioni dell'espositore possono essere ottimizzate per ogni stanza con un prodotto e a un costo fisso, e producono un display di grandi dimensioni fino a 125", chiaramente visibile da tutte le angolazioni e a distanza.	
L'EB-L210SW può essere portatile e non ha uno schermo piatto in vetro per creare punti ciechi fastidiosi e riflessi a determinate angolazioni.	
Le versatili opzioni di connettività cablata e wireless, tra cui il mirroring dello schermo Miracast , garantiscono una condivisione dei contenuti multi-dispositivo senza sforzo e, con un visualizzatore Epson opzionale collegato, documenti, presentazioni o oggetti 3D possono essere proiettati con dettagli incredibili in tutta la stanza. Con l'uscita di alimentazione USB 2A, è possibile collegare anche chiavette di streaming HDMI per aprire ulteriori possibilità.	

SPECIFICHE

Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	EPSON
Contrasto	2.500.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	No
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	0
Modalità uscita	Senza Audio
Potenza uscita	0 W

CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Si

CONNESIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	0
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	3,05 mt
Risoluzione massima	WXGA
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	1,4 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	37 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Silenziosità in stand-by	27 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	1,35 x
Messa a Fuoco	Digitale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	15
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Throw Ratio Minimo	0,48 :1
Throw Ratio Massimo	0,65 :1

CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	201 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	260 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	9 cm
Larghezza	32,5 cm
Peso	4,6 kg
Profondità	33,7 cm
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
Altre Caratteristiche	MiraCast