

Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 4.100 ansi lumen EPSON EB-770Fi V11HA78080



Codice	CK331697
EAN	8715946715230
Marca	EPSON
Part number	V11HA78080
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.2
Volume (cm ³)	70866.25

Display laser USTi versatile

- Display FHD interattivo per qualsiasi spazio Display a ottica ultra-corta da 49-100" per una visione senza restrizioni (niente ombre o riflessi)
- Laser luminoso ed efficiente dal punto di vista energetico CLO da 4.100 lumen con tecnologia 3LCD per colori più luminosi con soli 205 W di consumo
- Opzioni di connettività semplici Display ad accensione automatica, cablato/wireless con uscita USB 2A per smart stick
- Semplice da usare e costruito per durare Garanzia di 12.000 ore, 5 anni di funzionamento senza manutenzione
- Compatibilità con document camera Crea e registra una lezione o una presentazione dal vivo totalmente immersiva

SPECIFICHE	
Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	4.100 ansi lumen
Marca	EPSON
Contrasto	2.500.000 :1
Interattivo	si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Telecomando portatile, Batterie incluse, Cavi inclusi: AC,USB
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	16 W

CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Si
USB Potenza	4

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

Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	254 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	4100 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	124,46 mt
Altre caratteristiche	Compatibilità dimensione schermo: 49 - 100 "
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	37 dB
Tipologia	Educational
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Ultracorta
ZOOM	
Fattore	1,6 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-3
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	3
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-3
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	3
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale

Altre Caratteristiche	Lunghezza focale fissa: 3.7 mm, Numero F (apertura relativa): 1.6, Rapporto di Zoom: 1.35:1
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,25 :1
Throw Ratio Massimo	0,35 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	197 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	197 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	13,3 cm
Larghezza	35,6 cm
Peso	6 kg
Profondità	39,5 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Più richiesti EDU