

Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 1.000 ansi lumen EPSON EF-22N V11HB38440	
Codice	CK338805
Descrizione	Videoproiettore hd EF-22N
EAN	8715946735047
Marca	EPSON
Part number	V11HB38440
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.73
Volume (cm ³)	23061.625
Goditi i tuoi film, giochi ed eventi sportivi preferiti a casa su uno schermo enorme fino a 150". Grazie alla lunga durata della sorgente luminosa laser, avrai intrattenimento assicurato per i prossimi 10 anni. Le immagini sono più nitide e luminose rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip.	

SPECIFICHE

Tipo	videoproiettore
Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	1.000 ansi lumen
Marca	EPSON
Contrasto	5.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavi inclusi: AC
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	5 W

CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	No
USB Potenza	1

CONNESIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0

IMMAGINE

Dimensioni Immagine massima	3,81 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	1,33 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	1000 ANSI lumen

Rapporto contrasto	5000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	10 mt
Altre caratteristiche	Compatibilità dimensione schermo: 30 - 150 "
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	22 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Nero
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	MOTORIZZATO
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Automatica
Altre Caratteristiche	Numero F (apertura relativa): 2
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	1 :1
Throw Ratio Massimo	1,82 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0

SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	5 °
Temperatura max esercizio	35
Potenza Massimo di Esercizio	108 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	193 cm
Larghezza	236 cm
Peso	3000 kg
Profondità	191 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	Si
SMART HOME	
Altre Caratteristiche	Smart TV