

Videoproiettore HISENSE 120L9HA	
Codice	CK332531
EAN	6942147487815
Marca	HISENSE
Part number	120L9HA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	54
Volume (cm ³)	545627.25
<p>120L9G-A12: LASER TV 4K, TRI-CHROMA, SCHERMO 120" ANTI-REFLET, BARRA SUONO INTEGREE,DOLBY ATMOS Laser TV - Una era L'ultima esperienza di home theater con un proiettore laser UHD-4K corto focale e un display antiriflesso da 120"</p> <p>Laser Trichroma - I colori del cinema Una tecnologia all'avanguardia che utilizza 3 laser separati in grado di proiettare un'immagine ai confini del reale grazie a colori abbaglianti</p> <p>Schermo da 120" Anti-Riflet - Immagini vivide Uno schermo progettato per annullare la luce esterna e riflettere solo quella del Laser, per immagini diurne e notturne</p> <p>Un'immagine da 120" Meno di 38 cm di rinculo 37.2 cm sono sufficienti per proiettare un'immagine da 120 pollici di diagonale (cioè 305 cm), in risoluzione 4K: un'impresa 4K - HDR - Dettagli più intensi Con 4 volte più pixel rispetto alla risoluzione Full HD e alla compatibilità HDR, le immagini proiettate pae Laser TV sono ricche e dettagliate Smart TV - Vidaa U Un hub di contenuti Molto più di un proiettore, il Laser TV è un vero televisore con sintonizzatore TNT/Satellite e Smart TV (Netflix, Youtube, Prime Video)</p>	

SPECIFICHE	
Marca	HISENSE

GENERALE	
Tipologia	Home Cinema
Tecnologia	DLP
Focale	Ultracorta
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Silenziosità in esercizio	32 dB
Colore primario	Grigio
IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Luminosità	2700 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione min	0 m
Distanza proiezione max	0 mt
Dimensione immagine minima	0 mt
Dimensioni Immagine massima	0 mt
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0 :1
Throw Ratio Massimo	0 :1
Messa a Fuoco	Automatico
Fattore	0 x
Correzione Trapezoidale	Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Automatica
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione	0

trapezoidale orizzontale Min	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	40 W
Modalità uscita	Stereo
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
Durata Sorgente	25000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	3
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	2
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	0
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Si
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No

Display Port	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	300 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	9,4 kg
Profondità	40,1 cm
Larghezza	67 cm
Altezza	25,8 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Smart home	Si
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No