


<b>Videoproiettore HISENSE 100L5HD</b>	
Codice	CK332487
EAN	6942147487808
Marca	HISENSE
Part number	100L5HD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	44
Volume (cm <sup>3</sup> )	438765.6
<p>Laser TV Hisense 100" L5HD ti porta verso il futuro dell'home entertainment: prova un'esperienza cinematografica direttamente a casa tua. Il televisore laser Hisense L5H è dotato di una sorgente di luce laser X-Fusion con un ciclo previsto di 25.000 ore. Ciò si traduce in un massimo di 8 anni di utilizzo normale. Il televisore è inoltre dotato della tecnologia True Cinema con spettro di colori esteso. Il proiettore offre immagini vivide e supporta anche Dolby Vision e HLG. Hisense L5H è dotato di upscaling ultra HD e modalità di visualizzazione per soddisfare giochi, sport e cinema. Laser TV con risoluzione 4K HDR e con schermo incluso ottimizzato per la visione anche in ambienti diurni. Certificato per la ridotta emissione di luce blu per una visione rilassante e confortevole. Audio 30 W con tecnologia Dolby Atmos e compatibile Bluetooth. La televisione dispone della versione 6.0 di Vidaa U. App: Netflix, Youtube, Prime Video, DAZN, Rakuten TV, Rai Play, Chili, TIM Vision, Infinity) con controlli vocali Alexa. Digitale terrestre e satellitare integrati certificati R2 / tivùsat 4K. Modalità Hotel</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
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	40 W
Modalità uscita	Stereo
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
Durata Sorgente	25000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	2
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	0
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Si
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No

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