

Hisense M2 Pro UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D Grigio

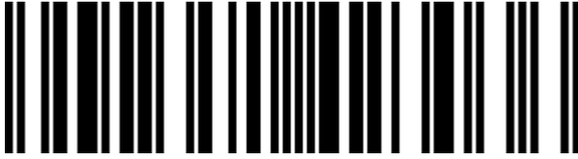
Marchio : Hisense

Codice prodotto: M2 PRO

Nome del prodotto : M2 Pro

4K Ultra HD 3840x2160, 1000:1, 2x10 W, 200-240 V, VIDAA U7, 5500 g
 Hisense M2 Pro. Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160), Rapporto di contrasto: 1000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Rapporto di Zoom: 1.3:1. Tipo interfaccia seriale: RJ-45, Versione HDMI: 2.0/2.1. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Tecnologia High Dynamic Range (HDR): HDR 10+, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma Pro (HLG Pro), Applicazioni Video: Amazon Prime Video, Disney+, Netflix, YouTube, Sistema operativo incluso: VIDAA U

Proiettore		Caratteristiche	
Rapporti d'aspetto supportati	16:9	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Proiettore intelligente *	✓	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR 10+, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma Pro (HLG Pro)
Compatibilità dimensione schermo *	1651 - 5080 mm (65 - 200")	Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Disney+, Netflix, YouTube
Risoluzione nativa del proiettore *	UHD 4K (3840x2160)	Sistema operativo incluso	VIDAA U
Rapporto di contrasto *	1000:1	Versione sistema operativo	7
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Multimediale	
Sistema di lente		Altoparlanti incorporati *	✓
Rapporto di Zoom	1.3:1	Potenza in uscita (RMS)	20 W
Video		Numero di altoparlanti incorporati	2
Compatibilità 3D *	✓	Equalizzatore	✓
Connettività		Formato audio integrato	Dolby Atmos
Versione HDMI	2.0/2.1	Formati video supportati	3GP, AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, OGM, VOB, WMV
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	1	Formati immagini supportati	BMP, GIF, JPEG, PNG
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Formati audio supportati	AAC, FLAC, MP2, MP3, MP4, WAV, WMA, WMV
Uscite per cuffie	1	Design	
Tipo interfaccia seriale *	RJ-45	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Porta uscita S/PDIF	✓	Colore del prodotto *	Grigio
Quantità porte HDMI *	3	Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Alimentazione *	dC
Collegamento in rete		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tensione di ingresso AC	200 - 240 V
Wi-Fi *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Dimensioni e peso	
Bluetooth	✓	Peso *	4,1 kg
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Larghezza imballo	296 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	282 mm
Scalabilità verso il 4K	✓	Altezza imballo	418 mm
		Peso dell'imballo	5,5 kg
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz



6942351423036

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.