

IOPLEE LE-65VHAQ TV 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Wi-Fi Acciaio inox 350 cd/m²



Marchio : IOPLEE

Codice prodotto: LE-65VHAQ

Nome del prodotto : LE-65VHAQ

IOPLEE LE-65VHAQ. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tempo di risposta: 6,5 ms, Rapporto di contrasto: 6000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Acciaio inox

Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	Formati audio supportati	MPEG-1, MPEG-2
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Connettività	
Tecnologia display *	QLED	Versione HDMI	2.0
Forma dello schermo *	Piatto	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Quantità porte USB 2.0 *	2
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Uscita audio digitale ottico	1
Tempo di risposta	6,5 ms	Uscite per cuffie	1
Scansione progressiva	✓	Interfaccia comune *	✓
Rapporto di contrasto *	6000:1	Quantità porte HDMI *	3
Colori del display	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	200 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Sintonizzatore TV		Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	101 kWh
Formato video analogico *	PAL, SECAM	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	102 kWh
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
TV Smart		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Netflix, YouTube	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza (con supporto)	1445,7 mm
Numero di altoparlanti *	2	Profondità (con supporto)	270 mm
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Altezza (con supporto)	881,2 mm
Formato audio integrato	Dolby MS12	Larghezza (senza supporto)	1445,7 mm
Equalizzatore	✓	Profondità (senza supporto)	78,7 mm
Altezza (senza supporto)			834,2 mm
Collegamento in rete		Dati su imballaggio	
Wi-Fi *	✓	Peso dell'imballo	23,5 kg
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		

Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Versione Bluetooth	5.1	Supporto per scrivania	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Telecomando portatile	✓
Design			
Colore del prodotto *	Acciaio inox		



8050999989611

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.