



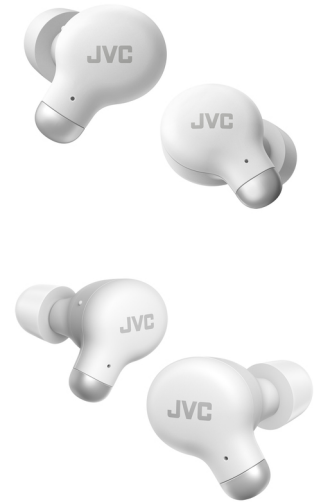
JVC HA-A25T Auricolare True Wireless Stereo (TWS) In-ear Musica e Chiamate Bluetooth Bianco

Marchio : JVC

Codice prodotto: HA-A25T-WN-E

Nome del prodotto : HA-A25T

- Comoda vestibilità e design elegante con auricolari in Memory Foam
 - Funzione Noise Cancelling che permette di ascoltare la musica in silenzio
 - Modalità a bassa latenza ideale per guardare video e giocare
 - Funzione Touch & Talk
 - Funzionamento del sensore touch e accensione/spegnimento automatico e connessione
 - Durata totale della batteria di 28 ore (incl. ricarica con custodia)
 - 3 modalità audio (Normale / Bassi / Chiaro)
- 20 - 20000 Hz, 16 Ω, Bluetooth 5.3, TWS, IPX4



JVC HA-A25T Auricolare True Wireless Stereo (TWS) In-ear Musica e Chiamate Bluetooth Bianco:

Piccoli e compatti "auricolari in memory foam" con cancellazione del rumore, vestibilità comoda, suono di alta qualità e modalità a bassa latenza. Una durata totale della batteria di 26 ore, utilizzo con un solo orecchio, connessione wireless stabile e microfono per chiamate o telelavoro per un comodo utilizzo quotidiano.

Prestazione		Batteria	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Funzionamento a batteria	✓
Stile d'uso *	In-ear	Tipo batteria	Batteria integrata
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	Riproduzione audio continua	7,5 h
Tipo di auricolare	Stereofonico	Tempo di riproduzione audio continuo (con alloggiamento di ricarica)	28 h
Colore del prodotto *	Bianco	Tempo di ricarica della batteria (custodia di ricarica)	2,5 h
Controllo del volume	Touch	Tempo di ricarica	2 h
Tipo di controllo	Touch	Ricarica rapida	✓
Funzioni di protezione	Impermeabile	Ricarica rapida	10 min
Codice di protezione internazionale (IP)	IPX4	Fonte di ricarica	USB
Suono chiaro	✓		
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione *	True Wireless Stereo (TWS)	Larghezza	25 mm
Bluetooth	✓	Profondità	17 mm
Profili Bluetooth	A2DP, AAC, AVRCP, HFP, SBC	Altezza	28 mm
Versione Bluetooth	5.3	Peso dell'auricolare sinistro	5,1 g
Range wireless	10 m	Peso dell'auricolare destro	5,1 g
Auricolari		Dimensioni della custodia di ricarica (L x P x A)	61 x 37 x 36 mm
Disegno auricolare *	Intraurale	Peso della custodia di ricarica	36,2 g
Tipo di auricolari intraurali	Auricolari		
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Dati su imballaggio	
Impedenza	16 Ω	Tipo di imballo	Scatola da appendere
Tipo di magnete	Neodimio	Contenuto dell'imballo	
Unità driver	6 mm	Custodia di ricarica	✓
Numero di driver	2	Tipo di connettore per alloggiamento di ricarica	USB tipo-C
Cancellazione del rumore	✓	Cavi inclusi	USB
Microfono		Accessori inclusi nel set	2 misure di paraorecchie in schiuma, Auricolari in silicone di 3 misure
Tipo di microfono *	Integrata		
Modalità mute microfono	✓		

Composizione del prodotto

Durata della batteria 450 min



4975769475351

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.