

PHILIPS

Philips 6000 series TAH6509BK/00 cuffia e auricolare Wireless A Padiglione Chiamate/Musica/Sport/Tutti i giorni Bluetooth Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 6000 series

Codice prodotto: TAH6509BK/00

Nome del prodotto : TAH6509BK/00

Philips 6000 series TAH6509BK/00. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Wireless, Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Chiamate/Musica/Sport/Tutti i giorni. Frequenza cuffia: 20 - 40000 Hz. Range wireless: 10 m. Peso: 265 g. Colore del prodotto: Nero



 works with the Google Assistant

Prestazione		Batteria	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Funzionamento a batteria	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Tipo batteria	Batteria integrata
Utilizzo raccomandato *	Chiamate/Musica/Sport/Tutti i giorni	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo di auricolare	Stereofonico	Capacità della batteria	600 mAh
Colore del prodotto *	Nero	Tempo di riproduzione audio continua (con ANC)	45 h
Tipo di controllo	Pulsanti	Tempo di riproduzione audio continua (senza ANC)	70 h
Ripiegabile	✓	Tempo di ricarica	2 h
Consapevolezza della conversazione	✓	Ricarica rapida	✓
Funziona con Google Assistant	✓	Ricarica rapida	5 min
Funziona con Apple Siri	✓	Numero di batterie	1
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Larghezza	190 mm
Connettore 3.5 mm	✓	Profondità	58 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Altezza	210 mm
Bluetooth	✓	Peso	265 g
Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, SBC	Dati su imballaggio	
Versione Bluetooth	5.3	Larghezza imballo	67 mm
Range wireless	10 m	Profondità imballo	267 mm
Auricolari		Altezza imballo	224 mm
Massima potenza in entrata	20 mW	Peso dell'imballo	521 g
Disegno auricolare *	Circumaurale	Tipo di imballo	Scatola da appendere
Sistema acustico	Chiuso	Contenuto dell'imballo	
Frequenza cuffia	20 - 40000 Hz	Guida rapida	✓
Impedenza	32 Ω		

Auricolari		Contenuto dell'imballo	
Sensibilità cuffia	98 dB	Cavi inclusi	Audio (3.5mm), USB tipo-C
Tipo di magnete	Neodimio	Materiale del cuscinetto per le orecchie	Ecopelle
Unità driver	4 cm	Quantità	1
Tipologia driver	Dinamico		
Cancellazione del rumore	✓		
Tipo di riduzione del rumore	Ibrido		
Microfono		Dati logistici	
Tipo di microfono *	Integrata	Larghezza scatola principale	230 mm
Numero dei microfoni	1	Lunghezza del cartone principale	236 mm
		Altezza scatola principale	305 mm
		Peso del cartone principale	1,9 kg
		Quantità per cartone principale	3 pz



4895229139688

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.

Publication date: 24-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date