

PHILIPS

## Philips 3000 series TAT3216WT/00 cuffia e auricolare True Wireless Stereo (TWS) In-ear Musica e Chiamate Bluetooth Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: TAT3216WT/00

Nome del prodotto : TAT3216WT/00



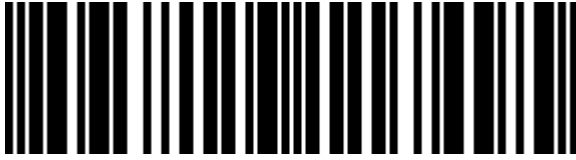
Philips 3000 series TAT3216WT/00. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Musica e Chiamate. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Range wireless: 10 m. Peso: 55 g. Colore del prodotto: Bianco



Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Larghezza	90 mm
Stile d'uso *	In-ear	Profondità	50 mm
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	Altezza	40 mm
Tipo di auricolare	Stereofonico	Peso	55 g
Colore del prodotto *	Bianco	Dati su imballaggio	
Tipo di controllo	Touch	Larghezza imballo	95 mm
Funzioni di protezione	Resistente al sudore, Resistente all'acqua	Profondità imballo	45 mm
Codice di protezione internazionale (IP)	IPX5	Altezza imballo	170 mm
Paese di origine	Cina	Peso dell'imballo	158 g
Connettività		Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia di connessione *	True Wireless Stereo (TWS)	Contenuto dell'imballo	
Bluetooth	✓	Custodia per il trasporto	✓
Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP, SBC	Cavi inclusi	USB tipo-C
Versione Bluetooth	5.0	Gommini extra	✓
Range wireless	10 m	Dati logistici	
Auricolari		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Massima potenza in entrata	3 mW	Larghezza scatola principale	220 mm
Disegno auricolare *	Intraurale	Lunghezza del cartone principale	310 mm
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Altezza scatola principale	345 mm
Impedenza	16 Ω	Peso del cartone principale	4,88 kg
Sensibilità cuffia	105 dB	Quantità per cartone principale	24 pz
Unità driver	6 mm	Ampiezza del cartone da spedizione	10 cm
Microfono		Lunghezza del cartone da spedizione	14,4 cm
Tipo di microfono *	Integrata	Altezza del cartone da spedizione	16 cm
Batteria		Peso del cartone da spedizione	550 g
Funzionamento a batteria	✓	Quantità di cartone da spedizione	3 pz
Tipo batteria	Batteria integrata	Composizione del prodotto	
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)	Durata della batteria	360 min
Riproduzione audio continua	6 h		
Tempo di riproduzione audio continuo (con alloggiamento di ricarica)	24 h		

## Batteria

Tempo di conversazione (con alloggiamento di ricarica)	24 h
Tempo di conversazione	6 h
Ricarica rapida	✓
Ricarica rapida	15 min



4895229117495

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