

<p>Cuffie senza filo nero PHILIPS CUFFIE ON EAR WIRELESS NERO THE RINGO TAH2000BK/00</p>	
Codice	CK423040
EAN	4895229160088
Marca	PHILIPS
Part number	TAH2000BK/00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.222
Volume (cm ³)	1938

CUFFIE ON EAR WIRELESS NERO THE RINGO

The Ringo Tutti di fretta, tranne te! Indossa queste cuffie wireless on-ear di ispirazione retrò e sfoggia il tuo stile casual mentre ti godi i tuoi brani preferiti. Audio eccezionale, 26 ore di autonomia di riproduzione e così leggere che quasi ti dimenticherai di averle. **Look rétro, audio moderno** Queste cuffie on-ear riportano in voga uno stile rétro con un tocco di modernità dato da un audio avvolgente grazie ai driver da 40 mm! Dotate di accattivanti padiglioni auricolari arrotondati, ti sembrerà di sfoggiare uno di quei lettori di cassette del passato. Disponibili in un'ampia gamma di colori. **Batteria di lunga durata e ricarica rapida** Con una ricarica completa di 2 ore tramite USB-C, ottieni fino a 26 ore di riproduzione. Per una ricarica rapida, bastano 15 minuti per ottenere 6 ore di riproduzione in più. **Stabile connettività Bluetooth multipoint e associazione semplice**

Bluetooth 5.4 offre una connessione più stabile per uno streaming senza interruzioni e fastidiosi cali di volume. Puoi collegare a due dispositivi contemporaneamente tramite Bluetooth e utilizzare l'app Philips Headphones per gestire i dispositivi collegati. **Chiamate nitide e comunicazione senza interruzioni** La tua voce sarà forte e chiara durante le chiamate. Un microfono dedicato cattura l'audio della voce mentre un algoritmo di riduzione del rumore riduce il

brusio di fondo dell'ambiente circostante. **Pratici pulsanti on-ear** In passato, per passare da un brano all'altro bisognava premere grossi e goffi pulsanti sul lettore di cassette! Ora, hai a disposizione pratici pulsanti sui padiglioni auricolari per gestire la riproduzione, il volume e le chiamate. **Archetto leggerissimo e cuscinetti di ricambio per i padiglioni auricolari** Look iconico, comfort moderno. The Ringo sono dotate di un archetto leggerissimo, facilmente regolabile per una vestibilità perfetta; in più, hai a disposizione due set aggiuntivi di morbidi cuscinetti per i padiglioni auricolari, quando ne hai bisogno. **App Philips Headphones per gestire The Ringo** La nostra pratica app di supporto offre un equalizzatore integrato per l'audio; inoltre, puoi attivare i bassi dinamici quando vuoi goderti tutta la potenza dei tuoi brani preferiti! Puoi anche utilizzare l'app per aggiornare il firmware, gestire i dispositivi collegati e altro ancora. **Philips sound: audio avvolgente e naturale**

Dalla musica ai podcast, l'ascolto sarà sempre piacevole! Queste cuffie wireless con grandi driver ottimizzati per il Philips sound, offrono un audio avvolgente e naturale, con bassi profondi, qualunque cosa tu voglia ascoltare. **Design e confezione ecocompatibili** Lavoriamo costantemente per rendere la nostra filiera più sostenibile e trasparente. La nostra confezione è realizzata in cartone riciclato certificato FSC e inchiostro a base di soia.

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	cuffie senza filo
Alimentazione	usb
Marca	PHILIPS
Tipologia Connettore	usb-c

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Contenuto confezione	CUFFIE ON EAR WIRELESS NERO THE RINGO Guida rapida 2 paia di cuscinetti aggiuntivi
Docking station	No

GENERALE

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	99 gr
Tipologia	Cuffie senza filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Telecomando	No

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Impedenza	32 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	123 dB
Progettate per	Multi dispositivo
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
WIRELESS	
Connettori	USB-C
Autonomia	26 h
Portata	10 m
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Tempo di ricarica	120 min
Alimentazione	USB
SMART HOME	
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
SOLUZIONI	
Smart Home	No