

Driver da 8,2 mm, chiuse sul retro Cuffie in ear



TAE4205BK

# Bassi potenti

Ti piacciono quei momenti di un brano in cui i bassi sono protagonisti? Con queste cuffie in ear wireless potrai aumentare la potenza dei bassi semplicemente premendo un pulsante, oltre ad avere un'autonomia di 10 ore, ricarica rapida e alette morbide per un comfort garantito e un migliore isolamento acustico passivo.

### 10 ore di riproduzione. Bassi potenti e avvolgenti.

- Potenti driver al neodimio da 8,2 mm
- Pulsante BASS boost. Bassi immediatamente più potenti
- 10 ore di riproduzione. Ricarica USB-C
- Ricarica rapida. Con 15 minuti di ricarica, avrai un'autonomia di riproduzione extra di 1,5 ore

#### Comfort e praticità

- Stabili, flessibili e comode
- Alette per un comfort garantito. Migliore isolamento acustico passivo
- Il tubo acustico ovale si adatta perfettamente al canale uditivo
- 3 cuscinetti per auricolari in gomma intercambiabili

### Dalle playlist alle chiamate

- Il cavo delle cuffie è posizionabile comodamente dietro al collo
- Telecomando in linea. Passa facilmente dalle playlist alle chiamate
- Associazione intelligente. Trova automaticamente i dispositivi Bluetooth



## In evidenza

#### **Pulsante BASS boost**



Queste cuffie wireless sono dotate di driver al neodimio da 8,2 mm che offrono un suono nitido e bassi potenti. Per prestazioni superiori, premi il pulsante BASS boost sul telecomando in linea e sentirai subito la differenza.

#### 10 ore di riproduzione



Con una ricarica di 2 ore tramite USB-C, avrai a disposizione 10 ore di riproduzione. Se la batteria sta per esaurirsi, una ricarica rapida di 15 minuti prolungherà l'autonomia di 1,5 ore. Il cavo piatto delle cuffie è posizionabile comodamente dietro al collo, che tu abbia le cuffie inserite o meno.



#### Stabili, flessibili e comode



Il tubo acustico ovale e i cuscinetti intercambiabili assicurano un comfort perfetto nell'orecchio. Le alette morbide si adattano comodamente all'anatomia dell'orecchio per un comfort garantito e un migliore isolamento acustico passivo.

#### Telecomando in linea.



Rispondi a una chiamata o metti in pausa la playlist, senza toccare lo smartphone. Grazie all'associazione Bluetooth intelligente, queste cuffie ricordano l'ultimo dispositivo a cui sono state associate.

## Specifiche

- · Sistema acustico: Chiuso
- Tipo di magnete: NdFeB
- Diametro altoparlante: 8,2 mm
- Membrana: PET
- Risposta in frequenza: 20 20.000 Hz
- Sensibilità: 105 dB

#### Connettività

- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Versione Bluetooth: 5,0
- Distanza massima: Fino a 10 m

#### **Funzioni utili**

- · Controllo del volume
- Gestione chiamate: Risposta/fine chiamata, Rifiuto

#### Accessori

Cavo USB: Cavo USB-C

#### **Assorbimento**

- Tipo di batteria: Ioni di litio
- Ricaricabile
- · Autonomia di riproduzione: 10 ora

#### Design

Colore: Black

#### Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 10 x 2 x 4 cm
- Peso: 0,016 Kg

#### Dimensioni dell'imballo

- Numero di prodotti inclusi: 1
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
- $9,5 \times 17,5 \times 3 \text{ cm}$
- Peso Iordo: 0,082 Kg • Peso netto: 0,035 Kg
- Tara: 0,047 Kg
- EAN: 48 95229 10967 4
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

#### Scatola esterna

- Numero di confezioni consumatori: 24
- Peso netto: 0,84 Kg
- Tara: 1,948 Kg
- GTIN: 1 48 95229 10967 1
- Peso lordo: 2,788 Kg
- Scatola esterna (L x L x A):  $42.2 \times 22 \times 21.2 \text{ cm}$

#### Scatola interna

- · Peso lordo: 0,298 Kg
- GTIN: 2 48 95229 10967 8
- Scatola interna (L x L x A):  $10.2 \times 10.1 \times 17.5$  cm
- Peso netto: 0,105 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Tara: 0,193 Kg

• UPC: 8 40063 20088 3



Data di rilascio 2022-05-12

Versione: 11.3.2

12 NC: 8670 001 67841 EAN: 48 95229 10967 4 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

\* I risultati effettivi possono variare