

Conception bidirectionnelle

flexible

Autonomie de 20 heures Appels clairs. Mode mono. Indice d'étanchéité/résistance IPX7



TAA5205BK

# Le maintien qui vous convient

Pour votre jogging matinal comme vos après-midi au bureau. Ces écouteurs True Wireless sont équipés de tours d'oreille amovibles, pour un maintien qui vous convient. Le boîtier de charge permet jusqu'à 20 heures d'autonomie, et les écouteurs présentent une étanchéité IPX7.

#### Prêt pour vous

- Design spécial sport. Prêt pour votre journée.
- Indice d'étanchéité IPX7 : étanche et résiste à la transpiration
- Tours d'oreille amovibles. Pour le style qui vous convient.
- Choix de 3 coloris

#### Un maximum de performances et de confort.

- Haut-parleurs en néodyme de 6 mm. un son clair et des basses puissantes.
- 3 tailles d'embouts interchangeables en silicone
- Appels clairs. Mode mono.

#### Facile à utiliser

- Connectivité à toute épreuve. Commandes intégrées aux écouteurs.
- Boîtier de charge. Jusqu'à 20 heures d'autonomie.
- 5 heures d'autonomie avec une seule charge
- Une charge de 15 minutes permet d'obtenir 1 heure supplémentaire



#### Écouteurs sport intra-auriculaires sans fil

Conception bidirectionnelle flexible Autonomie de 20 heures, Appels clairs. Mode mono., Indice d'étanchéité/résistance IPX7

### Points forts

#### Design spécial sport



Les haut-parleurs de 6 mm produisent un son clair et net, aux basses puissantes. De vos playlists aux podcasts de votre choix, et bien plus encore, passez la journée avec les sons qui vous énergisent.

#### Étanchéité IPX7



Ce casque sport True Wireless présente un indice d'étanchéité IPX7, ce qui signifie qu'il résiste à une immersion totale dans l'eau jusqu'à 1 m de profondeur pendant 30 minutes. Il restera en place, quelles que

soient l'intensité de votre transpiration et la forme de vos oreilles.

#### Tours d'oreille amovibles



Qu'il s'agisse de courir dans le parc ou d'une séance épique de HIIT, la conception de ces tours d'oreille assure un maintien sûr des écouteurs. Vous avez le choix entre trois embouts en silicone de différentes tailles et vous pouvez retirer les tours d'oreille lorsque vous ne faites pas de sport.

#### Appels clairs. Mode mono.

Portez-en un ou deux, au choix. Le mode mono vous permet d'utiliser un seul écouteur pour parler, et vous pouvez échanger les écouteurs sans manquer un seul mot. Une solution idéale pour les longues conversations.

#### Connectivité à toute épreuve

La connexion Bluetooth<sup>®</sup> est stable et votre casque est prêt à l'appairage dès que vous le sortez du boîtier de charge. Les commandes

sur chaque écouteur facilitent le contrôle de la musique et des appels.

#### Boîtier de charge.

Un boîtier complètement chargé procure 15 heures d'autonomie supplémentaires. Une seule charge permet 5 heures d'autonomie et une charge rapide de 15 minutes vous offre une heure supplémentaire. Le boîtier se recharge entièrement en 2 heures via le câble USB-C fourni.

#### 3 tailles d'embouts

3 tailles d'embouts interchangeables en silicone

### 5 heures d'autonomie avec une seule charge

5 heures d'autonomie avec une seule charge

#### Haut-parleurs en néodyme de 6 mm

Haut-parleurs en néodyme de 6 mm. un son clair et des basses puissantes.

### 15 minutes pour obtenir 1 heure supplémentaire

Une charge de 15 minutes permet d'obtenir 1 heure supplémentaire

#### Choix de 3 coloris

Choix de 3 coloris

#### Écouteurs sport intra-auriculaires sans fil

Conception bidirectionnelle flexible Autonomie de 20 heures, Appels clairs. Mode mono., Indice d'étanc-

## iaractéristiques

#### Niveau sonore

- Réponse en fréquences: 20 20 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 6 mm
- Impédance: 16 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 5 mW
- Sensibilité: 111 dB (1 kHz)
- · Type de haut-parleur: Dynamique

#### Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
  Version Bluetooth<sup>®</sup>: 5.0
- Sans fil
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Codec pris en charge: AAC, SBC
- $\bullet$  Type de transmission sans fil:  $\mathsf{Bluetooth}^{\circledR}$

#### **Carton externe**

- · Longueur: 31 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- · Largeur: 22 cm
- · Poids brut: 5.6 kg
- · Hauteur: 36 cm
- GTIN: 1 48 95229 11188 9
- Poids net: 2.9328 kg
- Poids à vide: 2.6672 kg

#### **Pratique**

- Étanchéité: IPX7
- Mode mono pour TWS
- Type de commande: Touch

#### **Carton interne**

- · Longueur: 14.4 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- · Largeur: 10 cm
- · Hauteur: 16 cm
- Poids net: 0.3666 kg
- Poids brut: 0.654 kg
- Poids à vide: 0.2874 kg
- GTIN: 2 48 95229 11188 6

#### **Alimentation**

- Rechargeable
- Nombre de piles: 3 pièces
- Autonomie en lecture: 5 +15 heure(s)
- Auton. conv.: 5 heures
- Temps de charge: 2 heure(s)
- Temps de charge rapide: 15 mins for 1 hr
- Type de batterie (boîtier de charge): Lithium-ion

#### (built-in)

- Type de batterie (écouteur): Lithium-ion (built-in)
- Poids de la batterie (total): 13 g
- Capacité de la batterie (boîtier): 450 mAh
- Capacité de la batterie (écouteur): 50 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 200 hr

#### Dimensions du produit emballé

- · Hauteur: 17.5 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- · Largeur: 9.5 cm
- Profondeur: 4.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 11188 2
- Poids brut: 0.195 kg
- Poids net: 0.1222 kg
- Poids à vide: 0.0728 kg

#### Dimensions du produit

- · Longueur du câble: 0 cm
- · Hauteur: 3.5 cm
- · Largeur: 8.7 cm
- Profondeur: 6 cm
- Poids: 0.087 kg

#### Accessoires

- Autres: Une paire de caches de serrure
- Guide de démarrage rapide
- Embouts: 3 paires (S/M/L)
- Tour d'oreille amovible: 3 paires
- Coffret de chargement
- Câble de recharge: Câble USB-C, 500 mm

#### Design

- Couleur: Noire
- Style de port: Tours d'oreilles
- Matériau de couplage auriculaire: Silicone
- · Aiustement auriculaire: Intra-auriculaire
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Tour d'oreille, Embout en silicone

#### **UPC**

• UPC: 8 40063 20162 0

#### **Assistant vocal**

- Compatible assistant vocal: Siri d'Apple, Assistant Google
- Activation de l'assistant vocal: Commandes vocales
- Prise en charge d'assistant vocal



Date de publication 2024-05-06

Version: 8.0.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

EAN: 48 95229 11188 2

www.philips.com