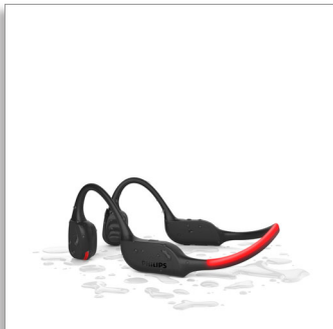




Philips
Fones de ouvido abertos
wireless esportivos

Design aberto

Condução óssea
Limpar chamadas
Luzes de segurança de LED



TAA7607BK

Sem limites para seus ouvidos. Ouça tudo.

Corra, ande, passeie, desfrute! Leves, confortáveis e resistentes, com estes fones de ouvido abertos esportivos wireless você ouve tudo o que acontece à sua volta e também a sua música. De parques a ruas da cidade, seu treinamento acaba de subir de nível.

Ouça de forma diferente

- Som sem fones de ouvido. Design aberto
- Sempre pronto. IP66 à prova de poeira e água
- Seja visto. Luzes de segurança de LED

Som sem fones de ouvido

- Design aberto. Leve, confortável, resistente
- Controles integrados. Emparelhamento fácil
- Aplicativo dos fones de ouvido Philips
- Capa inclusa

Para o seu estilo de vida ativo

- Sem preocupações. 9 horas de reprodução
- Chamadas extremamente nítidas. No interior, no exterior, em qualquer lugar
- Carregue por 15 minutos e obtenha uma hora extra
- Os microfones com IA e condução óssea removem o ruído de fundo

PHILIPS

Destaques

Condução óssea



A tecnologia de condução óssea transmite som através dos ossos do crânio, o que significa que você não precisa colocar um fone de ouvido no ouvido, ou usar fones de ouvido que cubram o ouvido. Em vez disso, o som viaja das maçãs do rosto diretamente para o ouvido interno, e sua música aparece magicamente em sua cabeça!

Proteção contra poeira/água IP66



Trilha em dia de chuva? Uma classificação IP66 significa que a sujeira ou a chuva forte não interromperá esses fones de ouvido abertos. Eles são seguros e fáceis de carregar mesmo molhados. Basta limpá-los e conectá-los à base magnética de carregamento.

Luzes de segurança de LED



Corra à noite, caminhe em uma trilha montanhosa ao anoitecer ou pedale na floresta. Com uma faixa de luz LED brilhante

na parte traseira da tira para o pescoço, você ficará visível em ambientes com pouca luz. Você pode controlar os LEDs pelo aplicativo dos fones de ouvido Philips ou pelo botão ligar/desligar na tira para o pescoço.

9 horas de reprodução



Não quer se preocupar com o carregamento diário? Com 9 horas de reprodução com uma única carga, esses fones de ouvido abertos com condução óssea são ideais para vários treinos. Uma carga completa demora apenas 2 horas. Para um rápido impulso extra, apenas 15 minutos de carregamento lhe dá uma hora extra de reprodução.

Chamadas extremamente nítidas



Atender chamadas? Uma combinação única de microfones com condução óssea e IA significa que você sempre será ouvido com clareza. O microfone com IA remove o ruído de fundo em qualquer ambiente. Se você estiver fora em uma corrida ou em um passeio, o microfone com condução óssea remove o ruído irritante do vento. Alterne facilmente os microfones com um botão na tira para o pescoço.

Leve, confortável, resistente



Por que levar peso extra? Esses fones de ouvido abertos são tão leves que você mal sentirá, além de não caírem quando você se move. A tira para o pescoço envolve a parte de trás da cabeça e faz um loop sobre a parte superior das orelhas para manter os fones de ouvido confortavelmente no lugar.

Fácil de controlar e de emparelhar

Os botões na tira para o pescoço permitem que você pause sua playlist, atenda chamadas, controle o volume e muito mais. Os fones de ouvido estão prontos para emparelhamento no momento em que você liga o Bluetooth, e você pode se conectar a dois dispositivos de uma só vez. Ótimo se você estiver ouvindo música no seu telefone e recebendo notificações de treinamento do seu smartwatch.

Aplicativo dos fones de ouvido Philips

O aplicativo dos fones de ouvido Philips permite controlar o LED de corrida e alternar entre os microfones de IA e condução óssea dos fones de ouvido para chamadas no interior ou exterior.

Capa inclusa

Capa inclusa

Carregue por 15 minutos

Carregue por 15 minutos e obtenha uma hora extra

Microfones com IA e condução óssea

Os microfones com IA e condução óssea removem o ruído de fundo

Especificações

Som

- Intervalo de frequência: 130 - 16 000 Hz
- Diâmetro da caixa de som: 17 mm
- Impedância: 4 Ohm
- Entrada de energia máxima: 500 mW
- Sensibilidade: 92 dB (1K Hz)
- Tipo de driver:: Dinâmico

Conectividade

- Versão do Bluetooth: 5,2
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Alcance máximo: Até 10 m
- Conexão multipontos
- Codec suportado: SBC

Embalagem externa

- Comprimento: 22.6 cm
- Número de embalagens para o cliente: 3
- Largura: 18.4 cm
- Peso bruto: 1.1 kg
- Altura: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12628 9
- Peso líquido: 0.21 kg
- Peso da embalagem: 0.89 kg

Conforto

- Controle de volume
- À prova d'água: IP66
- Suporte do aplicativo dos fones de ouvido Philips
- Atualizações de firmware possíveis
- Tipo de controles: Botão

Lig/Desl

- Recarregável
- Quantidade de bateria: 1 unidade
- Tempo de reprodução de música: 9 hora(s)
- Tempo de carregamento: 2 hora(s)
- Tempo de carregamento rápido: 15mins for 1 hr
- Peso da bateria (total): 3.5 g
- Capacidade da bateria (fones de ouvido): 160 mAh

- Duração da bateria em standby: 80 hr
- Tipo de bateria (fones de ouvido): Polímero de lítio (integrado)

Dimensões da embalagem

- Altura: 19.2 cm
- Tipo da embalagem: Caixa
- Tipo de colocação em prateleiras: Pendurado
- Largura: 17 cm
- Profundidade: 7 cm
- Número de produtos inclusos: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Peso bruto: 0.234 kg
- Peso líquido: 0.07 kg
- Peso da embalagem: 0.164 kg

Dimensões do produto

- Altura: 5.5 cm
- Largura: 14 cm
- Profundidade: 9.6 cm
- Peso: 0.038 kg

Acessórios

- Outro: 1 estojo macio
- Guia de início rápido
- Plugue auricular: 1 pair
- Cabo de carregamento: Cabo de carregamento magnético, 200 mm

Design

- Cor: Preto
- Encaixe auricular: Condução óssea
- Tipo de encaixe intra-auricular: Ajuste aberto

Telecomunicações

- Microfone para chamada: 2 mics, AI mic and Bone mic
- Redução de ruído do vento

UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Data de emissão
2024-03-14

Versão: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* A duração da bateria é aproximada e pode variar dependendo da condição de uso.