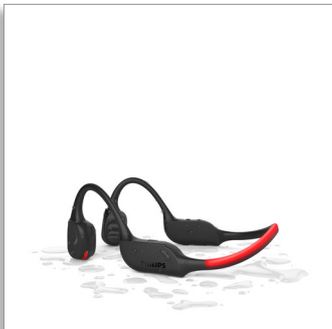




Philips
Auscultadores open-ear
desportivos sem fios

Design open-ear
Condução óssea
Chamadas nítidas
Luzes de segurança LED



TAA7607BK

Liberte os seus ouvidos. Ouça tudo.

Corra, pedale, passeie, desfrute! Leves, confortáveis e resistentes, estes auscultadores open-ear desportivos sem fios permitem-lhe ouvir tudo o que se passa à sua volta, assim como a sua música. Desde os parques até às ruas da cidade, os seus treinos tornaram-se ainda melhores.

Ouça de forma diferente

- Som sem auriculares. Design open-ear
- Sempre a postos. Resistente ao pó e à água com classificação IP66
- Esteja visível. Luzes de segurança LED

Som sem auriculares

- Design open-ear. Leves, confortáveis e resistentes
- Controlos integrados. Fácil emparelhamento
- Aplicação Philips Headphones
- Estojo de transporte incluído

Para o seu tipo de vida ativa

- Sem preocupações. 9 horas de reprodução
- Chamadas extremamente nítidas. No interior, no exterior ou em qualquer lugar
- Carregue durante 15 minutos e treine mais uma hora
- Os microfones de IA e de condução óssea removem o ruído ambiente

PHILIPS

Destaques

Condução óssea



A tecnologia de condução óssea transmite o som através dos ossos do crânio, o que significa que não precisa de colocar um auricular no ouvido ou de utilizar auscultadores que cobrem a orelha. Em vez disso, o som viaja desde as suas maçãs do rosto diretamente para o ouvido interno, e a música surge magicamente na sua cabeça!

Classificação IP66 de proteção contra pó/água



Vai correr à chuva? Uma classificação IP66 significa que a sujidade ou um aguaceiro não param estes auscultadores open-ear, que são seguros e fáceis de carregar, mesmo depois de estarem molhados. Basta limpá-los e colocá-los no suporte de carregamento magnético.

Luzes de segurança LED



Corra à noite. Faça uma caminhada na montanha ao anoitecer. Ou passeie de bicicleta

pela floresta. Com uma faixa de luz LED brilhante na parte traseira da fita para o pescoço, ficará visível em ambientes com pouca luz. Pode controlar os LED através da aplicação Philips Headphones ou através do botão para ligar/desligar na fita para o pescoço.

9 horas de reprodução



Não se quer preocupar com o carregamento diário? Com 9 horas de reprodução com um único carregamento, estes auscultadores open-ear com condução óssea são ideais para vários exercícios. Um carregamento completo demora apenas 2 horas. Para um reforço extra rápido, apenas 15 minutos de carregamento proporcionam-lhe uma hora extra de tempo de reprodução.

Chamadas extremamente nítidas



Precisa de atender chamadas? Uma combinação única de microfones de condução óssea e IA significa que o ouvirão sempre com nitidez. O microfone de IA elimina o ruído de fundo em qualquer ambiente. Se estiver a correr ou a andar de bicicleta, o microfone de condução óssea elimina o ruído do vento. Mude facilmente de microfone através de um botão na fita para o pescoço.

Leves, confortáveis e resistentes



Porquê transportar demasiado peso? Estes auscultadores open-ear são tão leves que mal os sentirá, além de não caírem quando se move. A fita para o pescoço envolve a parte posterior da cabeça e enrola-se sobre a parte superior das orelhas para manter os auscultadores confortavelmente no lugar.

Facilidade de controlo e emparelhamento

Os botões na fita para o pescoço permitem-lhe colocar a sua lista de música em pausa, atender chamadas, controlar o volume e muito mais. Os auscultadores estão prontos para emparelhar assim que ligar o Bluetooth e pode ligar dois dispositivos em simultâneo. É excelente se estiver a ouvir música no telemóvel e a receber notificações de treino do seu smartwatch.

Aplicação Philips Headphones

A aplicação Philips Headphones permite-lhe controlar a luz de circulação LED e alternar entre os microfones de IA e de condução óssea dos auscultadores para chamadas no interior ou no exterior.

Especificações

Som

- Limites frequência: 130 - 16 000 Hz
- Diâmetro da coluna: 17 mm
- Impedância: 4 Ohm
- Entrada máxima de corrente: 500 mW
- Sensibilidade: 92 dB (1 kHz)
- Tipo de diafragma: Dinâmica

Conectividade

- Versão Bluetooth: 5.2
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Alcance máximo: Até 10 m
- Ligação multiponto
- Codecs suportados: SBC

Embalagem exterior

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

Conveniência

- Controlo do volume
- Resistência à água: IP66
- Suporta a aplicação Philips Headphones
- Atualizações de firmware possíveis
- Tipo de controlos: Botão

Alimentação elétrica

- Recarregável
- Número de pilhas: 1 un.
- Tempo de reprodução de música: 9 hora(s)
- Tempo de carga: 2 hora(s)
- Carregamento rápido: 15mins for 1 hr
- Peso da bateria (total): 3.5 g
- Capacidade da bateria (auscultadores): 160 mAh

- Vida útil da bateria em modo de espera: 80 hr
- Tipo de bateria (auscultadores): Polímeros de lítio (incorporada)

Dimensões da embalagem

- Comprimento: 19.2 cm
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado
- Largura: 17 cm
- Profundidade: 7 cm
- Número de produtos incluídos: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Peso bruto: 0.234 kg
- Peso líquido: 0.07 kg
- Tara: 0.164 kg

Dimensões do produto

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

Acessórios

- Outros: 1 unidade bolsa macia
- Guia de início rápido
- Auricular: 1 pair
- Cabo para carregamento: Cabo de carregamento magnético, 200 mm

Design

- Cor: Preto
- Ajusta à orelha: Condução óssea
- Tipo de ajuste do auricular: Ajuste aberto

Telecomunicações

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

UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Data de publicação
2024-09-12

Versão: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 2

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

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* A vida útil da pilha é aproximada e pode variar dependendo das condições da aplicação.