

Philips
Altifalante sem fios

Classif. IP67: proteção contra pó/
água

Som potente
Microfone incorporado para
chamadas
Até 24 horas de música



TAS7807W

Faça barulho! Som potente para todas as aventuras.

Parta para a aventura com as músicas que lhe dão alento! Pode levar o som potente e arrojado deste altifalante à prova de água para todo o lado. Está a treinar no parque ou a divertir-se enquanto monta a sua tenda de campismo? Com 24 horas de reprodução e uma correia de transporte, este dispositivo de áudio está sempre pronto ser utilizado.

Faça barulho!

- Som potente num conjunto moderno
- 24 horas de reprodução. Continue a festa
- Dois diafragmas de 71 mm e dois tweeters de 31 mm
- Classificação IP67 de proteção contra pó e água. Pronto para a música*

Não há como não adorar a comodidade

- Controlo fácil para música e muito mais
- Carregue o seu kit. Bateria externa de 5000 mAh
- Chamadas em mãos-livres. Ativação "Premir para falar" do assistente de voz
- Bluetooth multiponto. Ligue vários dispositivos

Desfrute da sua música onde quer que vá

- Alça de transporte amovível. Leve a festa para qualquer lugar
- Dimensões: 280 x 104 x 104 mm
- Emparelhar para estéreo. Festa maior

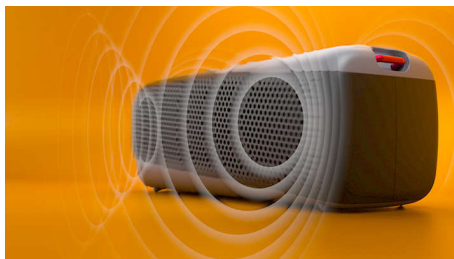
PHILIPS

Altifalante sem fios

Classif. IP67: proteção contra pó/água Som potente, Microfone incorporado para chamadas, Até 24 horas de música

Destques

Som potente



Desde os parques aos parques de campismo - leve a música que adora para onde quer que vá! Dois woofers de 70 mm e dois tweeters fornecem-lhe um som nítido e potente e este altifalante também tem um aspeto fantástico. Quer um som ainda mais alto? Emparelhe dois altifalantes para criar um sistema estéreo e dê início à festa.

24 horas de reprodução



Aumentar o som? Este altifalante pode continuar o tempo que puder. Obtém até 24 horas de tempo de reprodução com um altifalante totalmente carregado e a função de bateria portátil permite-lhe carregar dispositivos ligados sem parar a música.

Classif. IP67: proteção contra pó/água



Desde os trilhos à praia e à piscina - uma classificação IP67 garante que este altifalante

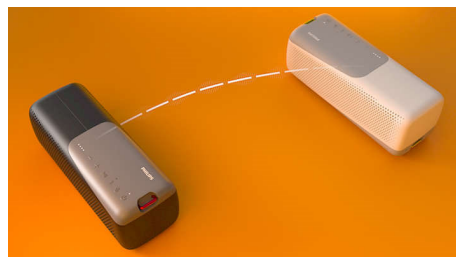
pode ir para qualquer lado. A correia amovível facilita o transporte e o alcance do Bluetooth de até 20 m significa que não perderá uma batida. Mesmo que o telemóvel esteja muito longe do altifalante.

Bluetooth multiponto



Misture e combine as listas de reprodução do seu treino! Com a conectividade multiponto Bluetooth, pode ligar até dois dispositivos inteligentes a este altifalante em simultâneo e aumentar a volume das músicas. Se receber uma chamada, o microfone incorporado permite-lhe atender a chamada sem desligar o telefone do altifalante.

Controlo fácil



Os botões na caixa exterior do altifalante permitem-lhe controlar o volume, a reprodução de música, o emparelhamento estéreo e o Bluetooth. Quer dizer ao seu telefone para reproduzir uma determinada música? Mantenha premido o botão de reprodução/pausa para falar com o seu assistente de voz.

TAS7807W/00

Chamadas em mãos livres



Chamadas em mãos-livres. Ativação "Premir para falar" do assistente de voz

Bateria externa de 5000 mAh

Carregue o seu kit. Bateria externa de 5000 mAh

Alça de transporte amovível

Alça de transporte amovível. Leve a festa para qualquer lugar

Dimensões: 280 x 104 x 104 mm

Dimensões: 280 x 104 x 104 mm

Emparelhar para estéreo. Festa maior

Emparelhar para estéreo. Festa maior

Dois tweeters de 31 mm

Dois diafragmas de 71 mm e dois tweeters de 31 mm

Altifalante sem fios

Classif. IP67: proteção contra pó/água Som potente, Microfone incorporado para chamadas, Até 24 horas de música

Especificações

Som

- Potência de saída (RMS): 40 W
- Sistema de som: Estéreo
- Frequência de resposta: 60 Hz - 20 KHz
- Potência de saída (máx.): 80W

Colunas

- Diâmetro do diafragma de gama total: 71 mm
- Número de diafragmas de gama total: 2
- Configuração do diafragma: Gama completa
- Número de canais de som: 2
- Número de tweeters: 2
- Radiadores passivos: 2
- Diâmetro do tweeter: 31 mm

Conetividade

- Bluetooth: compatível com transmissão SBC e AAC
- Microfone: Microfone incorporado
- Tipo de cabo: Cabo USB (Type-A, Type-C)
- Versão Bluetooth: 5.2
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, Suporte multiponto (multipares)
- Gama Bluetooth: Linha de visão: 20 m
- Carregamento por USB: 5 V; 2 A
- Norma DLNA: Não
- Ligação de vários altifalantes
- Cenário de vários altifalantes: Estéreo
- Tecnologia de vários altifalantes: TWS

Funcionalidades

- Desativação automática
- Facilidade de Instalação: Emparelhamento automático
- Gestão de chamadas: Atender/Terminar Chamada
- Controlo do volume: Para cima/para baixo digital
- Resistência à água: IP67
- Microfone incorporado
- Efeito de luz: Não
- À prova de poeira
- Ecrã de visualização: Não
- Chamadas em mãos livres

Compatibilidade

- Controlo da aplicação no smartphone/tablet: Não

Potência

- Capacidade da pilha: 7,4 V, 5000 mAh
- Tipo de pilha: lões de lítio (incorporada)
- Entrada: 5 V; 3 A
- Tempo de funcionamento a bateria: 24 hora(s)
- Tempo de carga: 4,5 hora(s)
- Bateria externa: Sim, integrada
- Saída: 5 V; 2 A

Dimensões da embalagem

- Comprimento: 19.5 cm
- Tipo de embalagem: Caixa
- Largura: 31.5 cm
- Profundidade: 15.55 cm
- Número de produtos incluídos: 1
- EAN: 48 95229 12200 0
- Peso bruto: 2.25 kg
- Peso líquido: 1.896 kg
- Tara: 0.354 kg

Dimensões do produto

- Comprimento: 10.4 cm
- Largura: 28 cm
- Profundidade: 10.4 cm
- Peso: 1.896 kg

Acessórios

- Acessórios incluídos: correia de transporte, Manual de instalação rápida, Folheto de garantia mundial
- Cabo: Cabo de carregamento USB

Design

- Cor: Branco

UPC

- UPC: 8 40063 20228 3



Data de publicação
2024-03-29

Versão: 7.0.1

EAN: 48 95229 12200 0

© 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 classificação IP67 significa que o diafragma do altifalante é à prova de pó e pode ser submerso até 30 minutos a uma profundidade de até 1 m.