



Philips
Draagbare luidspreker

Oranje



SBM100ORG



Uw alles-in-een draagbare luidspreker

Geniet van uw muziek via de Philips alles-in-een draagbare luidspreker. Speel uw favoriete nummers af via een MicroSD-kaart of de AUX-ingang. De luidspreker met wOOx™-technologie is compact en wordt geleverd met een oplaadbare batterij en in diverse kleuren.

Geniet van muziek vanaf meerdere bronnen

- Eenvoudig afspelen van MicroSD-kaart
- Ingebouwde digitale FM-radio
- AUX-ingang voor gemakkelijke aansluiting op vrijwel elk elektronisch apparaat

Rijk en helder geluid

- wOOx™-luidsprekertechnologie voor een diepe en krachtige bas
- Uitgangsvermogen van 1,5 W RMS

Gebruiksvriendelijk

- Ingebouwde oplaadbare batterij
- Stereo-hoofdtelefoonaansluiting voor meer luisterplezier
- Compact en mobiel

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Afmetingen van product (B x H x D):
4,2 x 2,8 x 1,4 inch
- Gewicht: 0,104 kg
- Gewicht: 0,229 lb

Luidsprekers links/rechts

- Luidsprekerdriver: 1 x wOOx-driver, 1 x 1,5" Full range
- Driververmogenbereik: 0-5 W x 1
- Frequentiebereik: 100 Hz - 20 kHz

Audiosystemen

- Geluidsverbetering: wOOx-technologie
- Audiovermogenversterker: Klasse "AB" digitale versterker
- Totaal uitgangsvermogen: 1,5 W RMS (maximum)
- Frequentiebereik: 20 Hz - 20 kHz
- Signaal-ruisverhouding: > 70 dB
- THD: < 1%
- Ingangsgevoeligheid: 600 mV



Audioweergave

- Ondersteunde audio-indelingen: MP3
- Media afspelen: MicroSD-kaart
- Afspelmodus: Afspelen en onderbreken, Snel vooruitspoelen en terugspoelen, Volgende/vorige nummer zoeken

Connectiviteit

- Aux-ingang
- Hoofdtelefoonuitgang
- Opladen via USB

Tuner/ontvangst/transmissie

- Tunerbereik: FM

Accessoires

- USB-kabel: voor het opladen
- antenne met 3,5mm-aansluiting

Vermogen

- Batterijtype: Ingebouwd, lithium
- Afspeelduur van muziek: 6 u

Kenmerken

MicroSD-kaart

Laad eenvoudig de kaart met de gewenste inhoud en plaats deze in uw speler. U hoeft u nooit meer zorgen te maken over entertainmentkeuzes.

Digitale FM-radio

Digitale radio is, naast FM-transmissie, een nieuwe manier van radio uitzenden via een netwerk van terrestrial zenders. De luisteraar heeft meer keuze en informatie en geniet van een heldere, kraakvrije geluidskwaliteit. Met deze technologie richt de ontvanger zich op het sterkste signaal dat hij kan vinden. Met digitale zenderstations hoeft u geen frequenties te onthouden; het toestel wordt afgestemd op de zendernaam, zodat er onderweg ook niet opnieuw hoeft te worden afgestemd.

Uitgangsvermogen van 1,5 W RMS

Dit systeem heeft een totaal uitgangsvermogen van 1,5 W RMS. RMS staat voor Root Mean Square, wat een veelgebruikte maat is voor audiovermogen, ofwel het elektrische vermogen dat van een audioversterker naar een luidspreker wordt overgebracht, gemeten in watt. De hoeveelheid elektrisch vermogen die wordt afgeleverd en de gevoeligheid van de luidspreker bepalen het gegenereerde geluidsvermogen. Hoe hoger het wattage, hoe groter het geluidsvermogen dat door de luidspreker wordt uitgezonden.

wOOx™-luidsprekertechnologie

De wOOx™-technologie is een revolutionair luidsprekerconcept waarmee u een zeer diepe bas kunt ervaren, die rijker is dan alle andere audiosystemen. De speciale luidsprekers zijn afgestemd op de wOOx-basweergave, en precieze afstemming tussen het hoofdstuurprogramma en de tweeter zorgt voor vloeiende overgangen van lage en gemiddelde tot hoge frequenties. Dubbele ophanging en een volledig symmetrische sandwich zorgen voor een lage en nauwkeurige basis zonder opmerkelijke vervorming. wOOx produceert een diepe, dynamische bas door de volledige inhoud van de luidsprekerkast te gebruiken om de impact te verhogen.



Publicatiedatum
2015-02-11

Versie: 1.0.4

12 NC: 8670 000 95207
EAN: 69 23410 71795 2

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com