



Philips  
Bärbara högtalare

Orange  
USB



**SBM130ORG**

## Din bärbara allt-i-ett-högtalare

Njut av att lyssna på musik från Philips bärbara allt-i-ett-högtalare. Spela upp din favoritmusik via USB/MicroSD-kort/aux-in-anslutning. Högtalaren med wOOx™-teknik är kompakt, finns i många färger och levereras med laddningsbart batteri.

### Njut av musik från olika källor

- Enkel uppspelning från USB/MicroSD-kort
- Inbyggd digital FM-radio
- Enkel anslutning till nästan alla elektroniska enheter via AUX-ingången

### Fylligt och klart ljud

- wOOx™-högtalarteknik för en djup och kraftfull bas
- Total uteffekt på 3 W RMS

### Lättanvänd

- Inbyggt laddningsbart batteri
- Hörlursuttag för en bättre personlig musikupplevelse
- Kompakt och bärbar
- Skarp och ljusstark LED-skärm

# PHILIPS

# Specifikationer

## Vänster och höger högtalare

- Högtalarelement: 1 x wOOx-element, 2 x 1,5-tums fullregister
- Elementregister: 0–5 W x 1
- Frekvensomfång: 100 Hz–20 kHz

## Ljudsystem

- Ljutförbättring: wOOx-teknik
- Ljutförstärkare: Digital förstärkare i klass "AB"
- Total uteffekt: 3 W RMS (max)
- Frekvensomfång: 20 Hz–20 kHz
- Signal/brusförhållande: > 70 dB
- THD: < 1 %
- Ingångskänslighet: 600 mV

## Ljuduppspelning

- Ljudformat som stöds: MP3
- Uppspelningsmedia: USB-flashminne, MicroSD-kort
- Uppspelningsläge: Snabbspolning framåt och bakåt, Sökning av nästa/föregående spår

## Bekvämlighet

- Skärmtyp: LED-skärm



## Anslutningar

- Aux-in
- Hörlur ut
- USB-laddning

## Mottagare/mottagning/sändning

- Radioband: FM

## Tillbehör

- USB-kabel: för laddning
- 3,5 mm antennuttag
- 3,5 mm ljudkabel

## Effekt

- Batterityp: Inbyggt litium
- Uppspelningsstid: 6 tim

## Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 6,1 x 2,8 x 1,5 tum
- Produktens mått (B x H x D): 15,5 x 7,1 x 3,7 cm
- Vikt: 0,191 kg
- Vikt: 0,421 lb

# Funktioner

## USB/MicroSD-kort

För helt enkelt över din musik till USB-enheten eller MicroSD-kortet och anslut till spelaren – nu behöver du aldrig mer få ont om underhållning.

## Digital FM-radio

Utöver FM med analog sändning finns nu digitalradio, som är ett nytt sätt att sända radio via ett nätverk av markbundna sändare. Lyssnarna får fler val och ett klart ljud utan knaster. Med den här teknologin kan sändaren anknyta till den kraftigaste signalen som hittas. På digitalkanaler finns det inga frekvenser som måste kommas ihåg, utan det räcker att ställa in stationens namn och du slipper ändra inställningen under resor.

## 3 W RMS



Det här systemet har total uteffekt på 3 W RMS. RMS står för Root Mean Square (kvadratroten ur medelvärdet), som är ett vanligt mått på ljudeffekt, eller snarare den elektriska energi som överförs från en förstärkare till en högtalare, och som mäts i watt. Mängden elektrisk energi som levereras till högtalaren och dess känslighet avgör vilken ljudeffekt som genereras. Ju högre wattal desto bättre ljudeffekt från högtalaren.

## wOOx™-högtalarteknik

wOOx™-tekniken är ett revolutionerande högtalarkoncept för att höra och uppleva en verkligt djup bas som är fylligare än i andra ljudsystem. Speciella högtalarelement arbetar i harmoni med wOOx-basementen och den exakta samklang mellan huvudelementet och diskantelementet leder till mjuka övergångar från låga/medelhöga frekvenser till höga. En dubbelfjädrande och helt symmetrisk sandwich-konstruktion ger en låg och exakt bas utan märkbar distorsion. wOOx-högtalarna ger dig en exceptionell djup och dynamisk bas genom att högtalarlådans hela volym utnyttjas för att förstärka musikintrycket.

