

Philips  
Micro-Hi Fi-system

**Bluetooth**

Inbyggda högtalare för samtal

**BTM177**



## Lyssna på musik trådlöst med hjälp av Bluetooth-teknik

från mobiltelefon eller dator

Med BTM177 mikro-Hi-Fi-systemet med Bluetooth-teknik kan du lyssna på musik trådlöst från mobiltelefonen och datorn. Fullständiga ljudsystemsfunktioner som inbyggd mikrofon för handsfree-samtal och växling mellan samtal och musik.

### **Berika din ljudupplevelse**

- Total uteffekt på 50 W RMS
- DBB (Dynamic Bass Boost) för djupare och bättre ljud
- Loudness för extra bas och diskant
- Lyssna på MP3-/WMA-musik direkt från dina bärbara USB-enheter
- Digital ljudkontroll för optimerade musikstillsällningar
- Lyssna på MP3/WMA-CD, CD och CD-RW

### **Raffinerat ljud och utseende**

- Eleganta högtalare i träfinish

### **Njut av friheten med trådlös Bluetooth®-teknik**

- Automatisk växling mellan telefonsamtal och musikuppspelning
- Spela upp musik från mobiltelefonen och datorn med hjälp av Bluetooth®-teknik
- Inbyggd mikrofon och högtalare för mobilsamtal utan lur

### **Organisera din digitala musiksamling**

- Digital MP3-inspelning med 2X hastighet med en knapptryckning – ingen dator behövs

**PHILIPS**

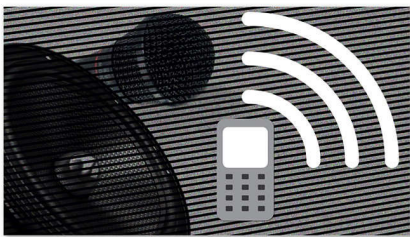
## Funktioner

### Trådlös Bluetooth-teknik



Spela upp musik från mobiltelefonen och datorn med hjälp av Bluetooth®-teknik

### Inbyggd mikrofon och högtalare



Inbyggd mikrofon och högtalare för mobilsamtal utan lur

### Automatisk växling mellan telefon/musik



Automatisk växling mellan telefonsamtal och musikuppspelning

### USB Direct för MP3-/WMA-musik



Anslut bara enheten till USB-porten i Philips Hi-Fi-system. Digital musik spelas upp direkt

från enheten. Nu kan du dela dina favoriter med familj och vänner.

### Lyssna på MP3/WMA-CD, CD och CD-RW



Med ljudkomprimeringsteknik kan digitala musikfiler reduceras upp till 10 gånger i storlek utan att ljudkvaliteten radikalt försämras. MP3 och WMA är två av komprimeringsformaten med vilka du kan uppleva en hel värld av digital musik på din Philips-spelare. Ladda ned MP3- eller WMA-låtar på musikwebbplatser på internet eller skapa dina egna MP3- eller WMA-musikfiler genom att rippa dina CD-skivor och överföra dem till spelaren.

### Digital ljudkontroll



Med digital ljudkontroll får du ett urval förinställningar – Jazz, Rock, Pop och Classic – som du kan använda till att optimera frekvensomfånget för olika musikstilar. För varje läge används grafisk frekvenskorrigering för att automatiskt justera ljudbalansen och förstärka de viktigaste ljudfrekvenserna i den valda musikstilen. Med digital ljudkontroll får du enkelt ut mesta möjliga av musiken genom att finjustera ljudbalansen så att den passar för den musik du spelar.

### DBB (Dynamic Bass Boost)



Med DBB (Dynamic Bass Boost) maximerar du musikupplevelsen med en knapptryckning och tydliggör basen i alla volyminställningar – från lågt till högt. De lägsta basfrekvenserna går ofta förlorade vid låga volymer. För att motverka detta kan du ställa in DBB så att basen förstärks och du kan njuta av ett rikt ljud även när du skruvar ned volymen.

### Eleganta högtalare i träfinish

Eleganta högtalare i träfinish

### Loudness

I ljudspektrumet är höga och låga frekvenser relativt sett svårare att höra för det mänskliga örat, särskilt vid låga volymer. Genom att aktivera loudnessfunktionen förstärks basen och diskanten så att du kan njuta av en mer balanserad ljudbild.

### 50 W RMS

Den här Philips-högtalaren har en total uteffekt på 50 W RMS. RMS står för Root Mean Square (kvadratroten ur medelvärdet) och 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.

### 2x inspelningshastighet med en knapptryckning

Det är bara att ansluta din USB-masslagringsenhet till USB-porten på Philips-ljudsystemet och börja spela in din favoritmusik från CD-skivor till din USB-enhet eller MP3-spelare med 2X hastighet – med en knapptryckning och utan dator.



# Specifikationer

## Ljud

- Uteffekt: 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W musikeffekt
- Ljutförbättring: digital ljudkontroll 4 lägen, DBB (Dynamic Bass Boost), loudness

## Högtalare

- Högtalarelement: 4 tums woofer
- Högtalartyper: basreflexhögtalare

## Anslutningar

- USB: USB-värd
- MP3 Link: 3,5 mm stereoanslutning
- Ljud-/videoutgång: Hörlur (3,5 mm)
- Aux-in: 2 x RCA (ljud)

## Ljuduppspelning

- Skivuppspelningslägen: spola framåt/bakåt, nästa/föregående spårsökning, repeat/shuffle/program
- Uppspelingsmedia: WMA-CD, MP3-CD-skiva, CD, CD-R, CD-RW
- Uppspelningslägen för USB Direct: snabbspolning bakåt/framåt, play/paus, föregående/nästa, programmerad uppspelning, repetering, shuffle, Stopp

## Mottagare/mottagning/sändning

- Antenn: FM-antenn
- Radioband: FM-stereo
- Kanalförinställningar: 20
- Mottagarförbättring: automatisk digital kanalsökning, automatisk avsökning

## Bekvämlighet

- Larm: CD-larm, radiolarm/radioväckning, USB-larm
- Färg på bakgrundsbelysning: blå

- Klocka: på huvudskärmen, insomningsfunktion
- typ av laddare: toppmatad
- Skärmtyp: LCD-display

## Effekt

- Strömförsörjning: 100-240 V, AC 50/60 Hz

## Tillbehör

- Fjärrkontroll: 40 knappar och litiumbatteri
- Bruksanvisning: flera språk
- Övrigt: FM-antenn, Snabbstartguide
- Kablar/anslutning: Nätadapter
- Garanti: Häfte med världsomfattande garanti

## Mått

- Bruttovikt: 6,9 kg
- Huvudhögtalare, djup: 180 mm
- Bredd på huvudhögtalare: 160 mm
- Huvudenhet, djup: 275 mm
- Huvudenhet, höjd: 85 mm
- Huvudenhet, bredd: 232 mm
- Paketbredd: 405 mm
- Paketbredd: 554 mm
- Pakethöjd: 275 mm
- Huvudhögtalare, höjd: 250 mm

## Ljudinspelning

- USB-inspelningskällor: CD
- Inspelningsmedia: USB-enhet
- USB-inspelningslägen: direktinspelning, programmerade spår, en skiva, ett spår
- Inspelningshastighet: 2 x

## Grön

- Eco Power-vänteläge: 1 W



Publiceringsdatum  
2024-03-30

Version: 1.0.6

EAN: 87 12581 39995 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)