

Philips  
HiFi-Microsystem



BTM177



Genießen Sie Musik kabellos über Bluetooth®-Technologie

von Ihrem Mobiltelefon oder PC

Dank der Bluetooth®-Technologie können Sie über das BTM177 HiFi-Microsystem kabellos Ihr Mobiltelefon benutzen und Musik von Ihrem PC genießen. Die Audio-Systemfunktionen enthalten ein integriertes Mikrofon für den Freisprechbetrieb, und Sie können zwischen Telefonaten und der Musikwiedergabe wechseln.

#### Freiheit dank der kabellosen Bluetooth®-Technologie

- Mit der Bluetooth®-Technologie können Sie Ihr Handy benutzen oder die Musik von Ihrem PC abspielen.
- Integriertes Mikrofon und eingebaute Lautsprecher für Freisprechbetrieb
- Automatisches Umschalten zwischen Telefongesprächen und Musikwiedergabe

#### Organisieren Ihrer digitalen Musiksammlung

- Digitale Aufnahme von MP3-Dateien mit einem Tastendruck in 2-facher Geschwindigkeit – ganz ohne Computer.

#### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- Bass- und Höhenverstärkung
- Musikleistung: 2 x 25 W RMS/2 x 50 W

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Technische Daten

### Sound

- **Ausgangsleistung:** 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W Musikleistung
- **Verbesserung der Soundqualität:** 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost, Loudness

### Lautsprecher

- **Hauptlautsprecher:** 4"-Woofers, Bassreflex-Lautsprechersystem

### Audio-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- **Disc-Wiedergabemodi:** 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche
- **Lademechanismus:** Oben
- **USB Direct-Modi:** Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop

### Audio-Aufnahme

- **Aufnahme-Medien:** USB-Gerät
- **Aufnahmegeschwindigkeit:** 2 x
- **USB-Aufnahmemodi:** Sofortige Aufnahme, Programmierte Tracks, Einzelne Disk, Einzelner Track
- **USB-Aufnahmek Quellen:** CD

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- **Programmspeicherplätze:** 20
- **Frequenz-Bänder:** UKW Stereo
- **Verbesserung des Tuners:** Automatische Speicherung

### Anschlussmöglichkeiten

- **Weitere Anschlüsse:** UKW-Antenne
- **Kopfhörer:** 3,5 mm
- **Audio-Anschlüsse:** 3,5 mm Line In-Eingang, Analoger Audio-Eingang (L/R)
- **USB:** USB-Host

### Komfort

- **Displaytyp:** LCD
- **Alarmer:** CD-Alarm, Radioalarm, Sleep Timer, USB-Alarm
- **Uhr:** Auf dem Hauptbildschirm
- **Farbe der Hintergrundbeleuchtung:** Blau
- **Eco Power Standby:** 1 W

### Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** UKW-Antenne, Weltweite Garantiekarte
- **Fernbedienung:** 40-Tasten mit Lithium-Batterien
- **Schnellstartanleitung:** Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- **Benutzerhandbuch:** 16 Sprachen
- **AC/DC-Adapter:** Schaltnetzteil

### Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 232 x 85 x 275 mm
- **Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T):** 160 x 250 x 180 mm
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 554 x 405 x 275 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 6,9 kg

### Leistung

- **Stromversorgung:** 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

## Wichtige Produktinfos

### USB Direct für MP3/WMA-Musik

Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Hi-Fi-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

### Digitale Sound-Kontrolle

Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

### Dynamic Bass Boost

Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

### Bass- und Höhenregelung

Im Tonspektrum sind hohe und tiefe Tonfrequenzen für das menschliche Ohr kaum hörbar, insbesondere bei niedriger Lautstärke. Durch Aktivieren der Lautstärkefunktion werden Bass und Höhe verstärkt, um ein insgesamt ausgewogeneres Klangbild zu gewährleisten.

### 2-fache Geschwindigkeit mit einem Tastendruck

Schließen Sie den USB-Massenspeicher einfach an den USB-Anschluss Ihres Philips Audiosystems an, und übertragen Sie Ihre Lieblingsmusik in doppelter Geschwindigkeit von CD auf Ihr USB-Gerät oder Ihren MP3-Player. Ein Tastendruck genügt, kein Computer notwendig.



Ausstellungsdatum  
2008-09-24

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 37578  
EAN: 87 12581 39995 5

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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