

Philips  
Docking-Entertainment-  
System

Bluetooth  
USB und SD-Kartensteckplätze

BTM630



## Genießen Sie Musik kabellos über Bluetooth®-Technologie

Dank der Bluetooth®-Technologie können Sie über das BTM630 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.

### **Satter und klarer Sound**

- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 30 W RMS Gesamtausgangsleistung

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

- Automatisches Umschalten zwischen Telefongesprächen und Musikwiedergabe
- Mit der Bluetooth-Technologie können Sie Musik auf Ihrem Mobiltelefon oder PC wiedergeben.
- Integriertes Mikrofon und eingebaute Lautsprecher für Freisprechbetrieb

### **Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung**

- Elegantes Design mit extraschmalem CD-Slot
- All-in-One-Fernbedienung für System und iPod

### **Organisieren Ihrer digitalen Musiksammlung**

- Digitale Aufnahme von MP3-Dateien mit einem Tastendruck in 2-facher Geschwindigkeit –

# PHILIPS

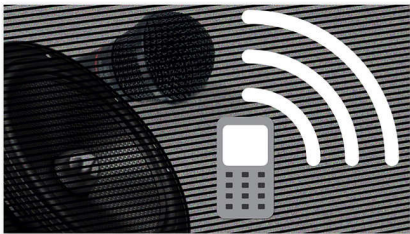
# Besonderheiten

## Kabellose Bluetooth-Technologie



Mit der Bluetooth-Technologie können Sie Musik auf Ihrem Mobiltelefon oder PC wiedergeben.

## Integriertes Mikrofon und eingebaute Lautsprecher



Integriertes Mikrofon und eingebaute Lautsprecher für Freisprechbetrieb

## Automatisches Umschalten zwischen Telefon und Musik



Automatisches Umschalten zwischen Telefongesprächen und Musikwiedergabe

## Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik auch beim Aufladen Ihres iPods! Dank der Docking-Station können Sie Ihren iPod direkt an das Docking-Entertainment-System anschließen und Ihre Lieblingsmusik in ausgezeichneter Soundqualität wiedergeben. Ihr iPod wird während der Wiedergabe aufgeladen, sodass Sie Ihre Musik genießen können, ohne sich Gedanken über den Ladestand des Akkus machen zu müssen. Verwenden Sie zum Durchsuchen, Auswählen und Wiedergeben der auf dem iPod gespeicherten Musiktitel die Fernbedienung. Das Docking-Entertainment-System lädt Ihren iPod automatisch auf, solange er sich in der Station befindet.

## USB Direct- und SD/MMC-Kartensteckplatz



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den USB-Direktanschluss und die integrierten SD/MMC-Kartensteckplätze ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port an, oder stecken Sie eine Speicherkarte in den SD/MMC-Kartensteckplatz Ihres Philips Music Systems. Ihre digitalen Musiktitel und Fotos werden dann direkt vom Gerät wiedergegeben. Nun können Sie Ihre Lieblingsmusik und Ihre Lieblingsfotos mit Familie und Freunden genießen!

## 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.

## 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.

## 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.

# Daten

## Ton

- Lautsprecher-Typen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 15 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Anschlüsse

- Bluetooth
- USB: USB-Host
- Aux-Eingang
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, Freisprechen, Headset
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Kopfhörer: 3,5 mm
- SD/MMC-Kartensteckplatz

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW, MW

## Komfort

- Alarme: Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), Sleep-Timer, 24-Stunden-Alarmrückstellung
- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- Fernbedienung: Multifunktional
- Uhr/Version: Digital

## Power

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

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Netzkabel, Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 180 mm
- Produkttiefe: 200,5 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 3,8 kg
- Verpackungshöhe: 238 mm
- Verpackungsbreite: 496 mm
- Produktbreite: 390 mm
- Produkthöhe: 140,5 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- USB Direct-Modi: Löschen, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle
- Lademechanismus: Motorisiert, Steckplatz
- programmierbare Titel: 20
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Wiedergabe und Pause, Nächster und vorheriger Track, Schnellvorlauf/-rücklauf

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation, iPod Shuffle

## Audioaufzeichnung

- Aufnahme-Medien: SD-/MMC-Karte, USB-Gerät
- Aufnahmeformate: MP3



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 35355 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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