



Philips  
Micro-Musiksystem

Dock für iPod/iPhone/iPad

DAB+



DCB852

# Die Faszination von Sound

## Begeistert von Sound

Holen Sie sich mit diesem atemberaubenden HiFi-Microsystem von Philips Style in Ihr Zuhause. Genießen Sie klares und störungsfreies DAB+-Radio mit vollständiger Kontrolle mithilfe der kostenlosen DigitalRadio-App und tolle visuelle Effekte mit RadioVIS. Geben Sie CDs und tragbare Geräte über USB oder MP3-Link wieder.

### Ihr komplettes Music System

- Wiedergeben und Aufladen von iPod/iPhone/iPad über USB
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Kostenlose DigitalRadio App mit RadioVIS und Steuerung von DAB+/UKW

### Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 30 W RMS Gesamtausgangsleistung

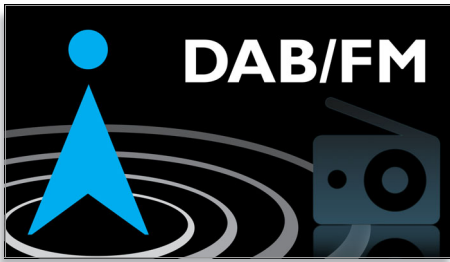
### Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Elegantes Desktop-Design mit Vorderseite in hochwertigem Metallic-Finish
- Elegantes Design mit extraschmalem CD-Slot
- Oberfläche aus Holz und Aluminium passend zu Ihrem Lebensstil

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Besonderheiten

### DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### 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.

### Kostenlose DigitalRadio App

Erleben Sie Radio mit vielen Extras wie RadioVIS, einer leistungsstarken Funktion der Organisation RadioDNS, die DAB-Sender mit dem Internet verbindet. Mit RadioVIS wird Radio hören dank Internetinhalten in Echtzeit zum aufregenden Erlebnis. Mit der App wird angegeben, wie Webinformationen die Radiofunktion ergänzen sollen; Sie erhalten zu den DAB-Übertragungen anschauliche Diashows zu den Nachrichten, aktuelle Verkehrsinformationen, Werbung und mehr und damit wesentlich mehr Informationen als nur vom Radiosender selbst. RadioVIS erhalten Sie mit der kostenlosen Philips DigitalRadio App, die Sie im Apple App Store herunterladen können. Die App ermöglicht außerdem die Steuerung von DAB+- und UKW-Radio.

### Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

### USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.



# Daten

## Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Lademechanismus: Steckplatz
- Basisstation-Wiedergabemodus: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause, iPhone wird geladen, iPod wird geladen, iPad wird geladen

## Ton

- Ausgangsleistung: 30 W RMS Gesamtleistung
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost, Digitale Sound-Kontrolle
- Soundsystem: Stereo

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 76 mm Woofer, Bassreflex-Lautsprechersystem

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo
- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- DAB/DAB+: Band III, Info-Anzeige, Menü

## Anschlüsse

- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne
- Audio-Anschlüsse: 3,5 mm-Stereo-Line-Eingang – MP3 Link

## Komfort

- Alarmer: Sleep-Timer, Radioalarm, CD-Alarm, iPod-Alarm

- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Hintergrundbeleuchtung

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Weltweite Garantiekarte, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Garantiezertifikat
- Kurzanleitung: 6 Sprachen
- Benutzerhandbuch: Dänisch/Norwegisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch

## Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 380 x 165 x 227 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 495 x 338 x 238 mm
- Nettogewicht: 4,19 kg

## Power

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

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod 1G, iPod 5. Generation, iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod touch, iPod nano 6. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

## iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2



Ausstellungsdatum  
2012-08-22

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 85628  
EAN: 87 12581 62867 3

© 2012 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)

\* Musik mit Digital Right Management nicht unterstützt.