

Philips  
Original-Radio

Sahne  
Dockingstation für iPod/iPhone

ORD7105C



## Das Original-Radio

Mit diesem Philips Original-Radio können Sie Ihr Hörerlebnis vervollständigen. Mit dem Design im Stil des einzigartigen Philips Radios von 1955 gibt es iPods und iPhones wieder und lädt diese Geräte auf. Es verfügt außerdem über einen UKW-Stereotuner.

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- HiFi-Sound
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- UKW-Stereotuner
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

### Einfache Bedienung

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Automatische Synchronisierung der Uhrzeit bei angeschlossenem iPod/iPhone
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

### Zeitgenössisches Retrodesign

- Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Philetta-Designs

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

### Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer

abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

### Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

### Automatische Synchronisierung der Uhrzeit



Bei angeschlossenen Geräten synchronisiert diese Dockingstation automatisch die Uhrzeit Ihres iPods oder iPhones. Dank dieser praktischen Funktion müssen Sie die Uhrzeit nicht manuell einstellen.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

# Daten

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

## Audiowiedergabe

- Wiedergabemodus: iPod wird geladen, iPhone wird geladen

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW
- Frequenzbereich: (UKW) 87,5 bis 108 MHz
- Programmspeicherplätze: 20
- Autom. digitales Tuning

## Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)
- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)

## Komfort

- Displaytyp: LED weiß

## Ton

- Sound System: Stereo
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

## Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 330 x 150 x 163 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 460 x 250 x 245 mm

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel (VDE und GB), Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat



Ausstellungsdatum  
2016-10-12

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 00374  
EAN: 87 12581 67826 5

© 2016 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)