

Philips  
Original-Radio

mit 30-poligem Anschluss  
für iPod/iPhone  
DAB+, UKW  
10 W

ORD7300



## Das Original-Radio

Dieses Philips Original-Radio kombiniert den ikonischen Look des Philips Radios aus den 50er-Jahren mit modernen Technologien. Es gibt iPods/iPhones wieder und lädt diese Geräte auf, und es bietet DAB+- und UKW-Radio mit HiFi-Sound.

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

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

### Einfache Bedienung

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

### Zeitgenössisches Retrodesign

- Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Philetta-Designs

### DAB+-Radio in digitaler Qualität

- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang
- DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörergenuß

**PHILIPS**

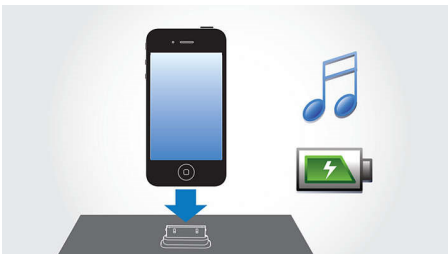
## Besonderheiten

### DAB



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

### 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 Akkuladestand 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.

### 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.

### Ikonisches Philetta-Design



Inspiziert durch Original-Radio von 1955 – Dieses Original-Radio ist eine Hommage an die ikonischen Elemente des legendären Philips Radios von 1955, auch bekannt als Philetta "254". Damals begeisterte dieses kompakte Radio seine Zuhörer mit seinem schlichten Design, großen Klang und kristallklarem Empfang. Die Radio-Geschichte von Philips begann bereits 1927. Im Laufe der Jahrzehnte sind viele Modelle zu berühmte Radio-Kultobjekten und Sammlerstücke geworden.

### HiFi-Sound

### DAB- und UKW-kompatibel

DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss

# Daten

## Ton

- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

## Anschlüsse

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbereich: (UKW) 87,5 bis 108 MHz
- Frequenzbänder: DAB (Band III), UKW
- Programmspeicherplätze: 30 (DAB), 30 (UKW)
- DAB: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan

## Komfort

- Displaytyp: LCD

## Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

## Zubehör

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

## 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

## Audiowiedergabe

- Wiedergabemodus: iPod wird geladen, iPhone wird geladen

## iPod-kompatibel

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

## iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 65462 7

© 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)