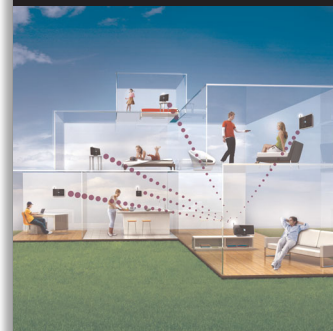




Philips Streamium  
Wireless Music Station mit  
My Room, My Music und  
Music Broadcast (Party-  
Modus)!

7 verschiedene Wecktitel für  
jeden Tag

**Streamium**



**WAK3300**

Genießen Sie Ihre gesamte Musiksammlung in jedem Raum

Toller Sound in kompaktem Design

Mit der WAK3300 Station erleben Sie ein ganz neues Wireless Music Center. Dank seiner kompakten Größe und optimalen Tragbarkeit können Sie im Bett, in der Küche oder im Badezimmer auf Ihre Musik zugreifen.

#### **Grenzenloses Hörvergnügen – ganz ohne Kabel**

- Kabelloses Streaming zwischen Music Center und Station(en)
- Kabelloses Streaming vom PC mit UPnP (Universelles Plug & Play)

#### **Mühevolle Navigation und Steuerung**

- "My Room, My Music": Sie können sich in jedem Raum eine andere Musik anhören.
- Music Follows Me: Hören Sie Ihre Lieblingsmusik in jedem Raum
- Music Broadcast für die gleichzeitige Wiedergabe aller Sender

#### **Aufwachen zu verschiedenen Weckmodi**

- 3 Weckmodi: Radio, Buzzer und Musik-Streaming
- Speichern Sie 7 verschiedene Wecktitel für jeden Tag vom Music Center & PC

#### **Beste Soundqualität**

- Mikro Driver-Soundtechnologie

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Kabelloses Streaming

Durch das kabellose Streaming können Sie sich das zeitraubende Herunterladen und Speichern großer Dateien auf Ihrem Audiogerät ersparen. Ganz im Gegenteil, Sie können Ihre Lieblingstitel hören, während die Musik kontinuierlich an alle Music Stations gleichzeitig übertragen wird. Ihre Musik wird dank Music Follows Me zum ständigen Begleiter im Haus – ohne erneutes Navigieren bzw. das erneute Starten der Wiedergabe.

Music Broadcast übermittelt Ihre Wunschmusik gleichzeitig vom Center an alle Stationen. Und dank My Room, My Music kann jedes Familienmitglied in jedem Raum mit einem Wireless Music Center bzw. einer Station seine Musik aus der Sammlung auswählen und wiedergeben.

### Universal Plug & Play

Universal Plug & Play ist eine Industrienorm, durch die Sie jedes beliebige Universal Plug &

Play-kompatible Gerät zum Empfangen oder Übertragen von Musikdaten anschließen können. Ihr Wireless Music Center nutzt Universal Plug & Play für einen einfachen, standardisierten Anschluss an andere Universal Plug & Play-kompatible Geräte. Das Anschließen Ihres Wireless Music Center an andere Mediengeräte zum Empfangen und Übertragen von Inhalten wird so zum Kinderspiel.



# Daten

## Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: PCM, MP3, WMA
- Festplatten-Wiedergabemodus: Album, Genre, Playlist, Alle Titel
- Festplatten-Streaming-Modus: WiFi-Streaming für 5 Sender, "My Room, My Music", "Music Follows Me", "Music Broadcast"
- ID3-Tag Unterstützung
- MP3-Bitraten: 64 bis 320 kbit/s

## Anschlüsse

- Kabellose Verbindungen: Wireless LAN (802.11g)
- Kabelloses UP&P (Universal Plug & Play): Aktiviert
- Leistung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
- Verschlüsselung/Sicherheit: WEP, 128 bit, WEP, 64 bit, WPA
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Weitere Anschlüsse: Ethernet, UKW-Antenne

## Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Eco Power Standby: 1 W
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch

- Signalstärkeanzeige
- Alarmer: Alarmton, Radioalarm, Sleep-Timer, Schlummer

## Zubehör

- Batterien: 1 x Lithium-Knopfzelle
- Fernbedienung: Kartentyp
- CD-ROM: Philips Media Manager

## Abmessungen

- Kartonabmessungen (B x T x H): 320 mm B x 87 mm H x 200 mm T
- Gewicht des Versandkartons: 0,9 kg
- Produktmaße (B x T x H): 160 mm B x 175 mm H x 67 mm T
- Gerätegewicht: 0,8 kg

## Speichermedien

- Integrierte Speicherkapazität: 32 MB
- Typ des integrierten Speichers: Flash

## Systemanforderungen

- PC-Netzwerk erforderlich: Kabelloses/kabelgebund. PC-Netzwerk, WLAN-Netzwerk
- Wireless Music Center oder PC: Philips Wireless Music Center / PC



Ausstellungsdatum  
2018-03-30

Version: 4.1.11

12 NC: 9073 100 13356  
EAN: 87 10895 96379 4

© 2018 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)