



Philips  
Digitaler Funkkopfhörer

Über-Ohr  
Schwarz

SHD9000



## Echte digitale kabellose CD-Soundqualität

### Unkomprimierter Sound von Klear

Kopfhörer mit dem unkomprimierten Sound von Klear garantieren eine verlustfreie Übertragung, die zu 100 % der Originalaufnahme entspricht. Mit einem Übertragungsbereich von 100 m und dem bequemen selbstregulierenden Bügel bieten Sie Ihnen zu Hause ein Musikerlebnis ohne Kabelsalat.

#### Hervorragendes Hörerlebnis

- Digitalübertragung für zuverlässigen Empfang
- Kabellose Technologie von Klear
- 40 mm Neodym-Lautsprechertreiber

#### Komfortabel für lange Verwendung

- Selbstregulierender Bügel für jede Kopfform
- Ergonomisches Ohrpolsterdesign

#### Einfach zu bedienen

- Ladestation für sorgenfreies Aufladen
- Störungsfrei mit WiFi
- Erweiterter Übertragungsbereich von 100 m
- 2 x AAA-NiMH-Akkus für optimales Gewicht

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 40 mm Lautsprechertreiber



40 mm Neodym-Lautsprechertreiber für optimale HiFi-Soundleistung

### Digitalübertragung mit 2,4 GHz

Die Digitalübertragung mit 2,4 GHz verhindert, dass die zwischen der Sendeeinheit und den Kopfhörern gesendeten Daten komprimiert werden oder verloren gehen. Am Ende der Übertragung werden die digitalen Signale in analoge Signale umgewandelt, was letztendlich zu einer erstklassigen Klangqualität mit einer weichen Akustik und minimalem Datenverlust führt.

### Ladestation



Auf der Ladestation können Sie den Receiver ganz bequem aufbewahren, wenn Sie ihn gerade nicht benötigen, und dessen Akkus aufladen.

### Erweiterter Übertragungsbereich von 100 m

Der Übertragungsbereich wurde jetzt auf 100 m erweitert, damit Sie ganz problemlos Ihre Musik zuhause genießen können.

### Unkomprimierter Sound von Kleer

Die kabellose Technologie von Kleer liefert unkomprimierten Sound, damit Sie die echte ursprüngliche Musik genießen können.

### Selbstregulierender Bügel



Der innere Bügel sorgt für perfekten Sitz. Die Mechanik stellt sich automatisch auf höchsten Komfort ein.

## Daten

### Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 19 x 22 x 10,5 cm
- Gewicht: 0,29 kg

### System

- Typ: Radiofrequenz (RF)

### Ton

- Frequenzgang: 17 – 23.000 Hz
- Eingangsspegel: 800 mV (0 dB) 2 V (-8 dB)

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 2400 bis 2483,5 MHz
- Effektive Reichweite: Ca. 100 Meter (je nach Umgebungsbedingungen)
- Modulation: MSK Digital
- Anzahl der Kanäle: 16
- Kanaltrennung: 60 dB
- Verzerrung: 0,5 % THD
- SN: 88 dB nominal

### Komfort

- Betriebszeit: bis zu 20 Stunden

### Leistung

- Stromstärke für Kopfhörer: NiMH-Akkus (mitgeliefert) oder handelsübliche (AAA) Trockenbatterien
- Stromanforderungen: 5 V Gleichspannung (über mitgelieferten AC/DC-Netzadapter)
- Abgestrahlte Ausgangsleistung: 30 mW

### Verpackungsmaße

- EAN: 69 23410 71640 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 24 x 28,5 x 11,5 cm
- Bruttogewicht: 1,036 kg
- Nettogewicht: 0,648 kg
- Eigengewicht: 0,388 kg
- Regalaufstellung: Dummy

### Außenkarton

- GTIN: 1 69 23410 71640 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Bruttogewicht: 3,756 kg
- Außenkarton (L x B x H): 37 x 26 x 32,5 cm
- Nettogewicht: 1,944 kg
- Eigengewicht: 1,812 kg



Ausstellungsdatum  
2013-12-18

Version: 1.5.10

12 NC: 8670 000 92211  
EAN: 69 23410 71640 5

© 2013 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)