

Philips
Kabelloser HiFi-Kopfhörer

SHC5112/10



Kabellose Freiheit

Vollständig wiederaufladbarer Kopfhörer

Dank dieses Philips Kopfhörers haben Sie keinen Ärger mehr mit Kabeln und genießen grenzenlose Bewegungsfreiheit zu Hause beim Musikhören. Mit dem wiederaufladbaren und leichten Design erleben Sie besonders langen Tragekomfort.

Produktübersicht

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- 32 mm Lautsprechertreiber garantiert optimale Soundleistung
- Kabellose UKW-Übertragung bietet Ihnen Bewegungsfreiheit

Komfortabel für lange Verwendung

- Dieses Design bringt noch mehr Komfort für langes Hören.
- Selbstregulierender Bügel

Besonderheiten

Leichtes Design

Das haltbare, gleichzeitig leichte und hochwertige Material dieser Philips Kopfhörer sorgt auch bei langem Tragen für hohen Komfort.

Komfort

- Hören Sie mit den beiden Kopfhörern Ihre Musik gemeinsam mit einem Partner
- Wählen Sie einen der zwei Kanäle, um Störungen zu minimieren
- Komplette wiederaufladbar

32 mm Lautsprechertreiber

Der kompakte und leistungsstarke 32 mm Lautsprechertreiber eignet sich ideal für die Übertragung von verzerrungsfreiem Sound ganz unabhängig von der Eingangsleistung.

PHILIPS

Kabellose UKW-Übertragung

Dank kabelloser UKW-Übertragung mit hoher Frequenz, die sogar Wände passiert, können Sie Ihre Lieblingsmusik hören, selbst wenn Sie in einem anderen Zimmer sind.

Selbstregulierender Bügel

Normalerweise werden Kopfhörer für unterwegs über einen zusammenschiebbaren Bügel angepasst. Das kann durchaus lästig werden, da der Bügel üblicherweise vor jedem Gebrauch angepasst werden muss. Dank des flexiblen selbstregulierenden Bügels dieses Kopfhörers können Sie Ihre Musik jetzt noch schneller genießen, da er sich Ihrem Kopf automatisch anpasst.

2 Kopfhörer enthalten

Jetzt können Sie mit den zwei Kopfhörern Ihre persönlichen Musikerlebnisse mit einem anderen Menschen teilen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Produktabmessungen

Breite	19,5 cm
Höhe	22 cm
Tiefe	8,5 cm
Gewicht	0,356 kg

Ton

Akustiksystem	Geschlossen
Frequenzgang	20 bis 20.000 Hz
Magnettyp	Neodym
Empfindlichkeit	100 dB
Lautsprecher-Durchm.	32 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

Kanaltrennung	>30 dB
Pilotton-Frequenz	19 kHz
Effektive Reichweite	100 m
Trägerfrequenzbereich	863,0 bis 865,0 MHz
Modulation	UKW
Anzahl der Kanäle	2

Komfort

Double PLL	Ja
Betriebszeit	~10 Stunden
Automatische Abschaltung	Ja

Leistung

Stromversorgung der Kopfhörer	2 1,5-V-NiMH-Akkus, R03/AAA
-------------------------------	-----------------------------

2 Übertragungskanäle

Da Sie die Wahl zwischen zwei Übertragungskanälen haben, ist Ihr Hörvergnügen ungetrübt, denn Sie können ganz einfach den Kanal mit dem besten Empfang wählen.

Komplett wiederaufladbar

Die Kopfhörer wurden für die Verwendung mit Akkus entwickelt. Sie müssen sich also keine Sorgen um zusätzliche Kosten bei häufiger Verwendung machen.

Stromversorgung des Transmitters	AC/DC-Adapter, 12 V/200 mA
----------------------------------	----------------------------

Außenkarton

Bruttogewicht	4,08 kg
GTIN	1 87 12581 68188 0
Höhe	32,5 cm
Länge	47,5 cm
Nettogewicht	1,854 kg
Anzahl der Verbraucherverpackungen	3
Eigengewicht	2,226 kg
Breite	26 cm

Verpackungsmaße

Tiefe	15 cm
EAN	87 12581 68188 3
Bruttogewicht	1,086 kg
Höhe	32 cm
Nettogewicht	0,618 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Dummy
Eigengewicht	0,468 kg
Regalaufstellung	Dummy
Breite	24 cm



Ausstellungsdatum
2014, April 22

Version: 1.1.4
EAN: 8712581681883

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com