



Philips ActionFit Bluetooth®- Sportkopfhörer

Optimal für den Außenbereich
Bluetooth®
Schweiß- und wasserfest
Earbud



SHQ6500CL



DEFINIEREN SIE IHRE GRENZEN NEU – kabellos

Kabellose Sport-Headsets mit Ohrstöpseln

Die kabellosen Philips ActionFit RunFree-Sportkopfhörer bieten eine neue Dimension der Freiheit und Energie für Ihr Training. Mit einem sicheren Sitz, dem wasserdichten Design und dem kräftigen Bass sind sie optimal, um in Bewegung zu bleiben.

Intensität

- Mehr Bewusstsein und Sicherheit durch das offene Akustikdesign
- Optimale Soundleistung für mehr Leistung

Freedom

- Rutschfeste Gummikappen halten die Kopfhörer im Ohr – immer,
- Kabellose Bluetooth-Verbindungen für ein Training ohne Kabelsalat
- Steuern Sie Ihre Musik und Anrufe beim Training

Schutz

- Ideal für Ihr Training mit IPX2-Schweißfestigkeit
- Kevlar®-verstärktes Kabel für ultimative Robustheit

PHILIPS

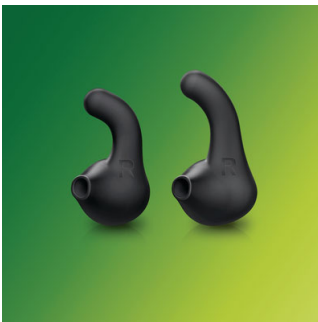
Besonderheiten

Bewusstsein für Umgebungsgeräusche



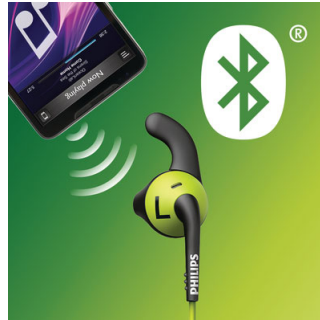
Genießen Sie hochwertigen Sound, der Sie nicht von der Außenwelt abschottet. Dank des offenen Akustikdesigns nehmen Sie Umgebungsgeräusche weiter wahr, damit Sie sicher im Freien trainieren können.

Rutschfeste Gummikappen



Die C-förmigen gummierten Ohrbügel fixieren die ActionFit Ohrhörer in Ihrem Ohr. So können Sie sich auf Ihr Training konzentrieren, nicht auf die Kopfhörer.

Bluetooth 4.1



Bluetooth-Technologie bietet Ihnen eine bequeme kabellose Musikwiedergabe.

Besonders langlebiges Kevlar®-Kabel



Ihre ActionFit Kopfhörer sind besonders robust und stabil. Das Kevlar-verstärkte Kabel ist extrem reißfest und bruchsicher und hält auch extremen Umgebungen (und Trainings) stand.

Optimale Soundleistung



13,6mm Treiber sorgen für eine optimale Soundleistung, damit Sie Bestleistungen erbringen können.

Schweißbeständig



Scheuen Sie sich nicht vor Schweiß. Mit der IPX2-Schutzklasse können Sie sich beim Training sorgenfrei verausgaben oder in den Regen wagen – Ihre Kopfhörer sind vor Feuchtigkeit geschützt.

Mikrofon und Steuerung



Blieben Sie in Kontakt. Mit dem integrierten Mikrofon und der Titelsteuerung können Sie schnell und einfach während des Trainings Musik hören und Anrufe annehmen.

Daten

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-Version: 4,1
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

Leistung

- Akkutyp: Li-Polymer
- Akkugewicht: 2,5 g
- Musikwiedergabezeit: 4,5* Std.
- Wiederaufladbar
- Standby-Zeit: 55* Std.
- Sprechzeit: 4,5* Std.

Ton

- Membran: PET
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 10 mW
- Empfindlichkeit: 107 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 13,6 mm
- Schwingspule: Kupfer
- Verbesserung der Soundqualität: Echosteuerung, Rauschminderung
- Akustiksystem: Halb geschlossen, Geschlossen
- Frequenzgang: 15 bis 22.000 Hz
- Typ: Dynamic

Komfort

- Anruf-Management: Anruf beantworten/beenden, Zwischen Anrufen und Musik wechseln, Anruf in Warteschleife
- Lautstärkeregelung

Zubehör

- Kurzanleitung: Kurzanleitung

- USB-Kabel: Im Lieferumfang enthalten (zum Aufladen)
- Ohr-Stabilisator: 2 Paar

Außenkarton

- Bruttogewicht: 0,278 kg
- GTIN: 1 69 51613 99182 1
- Außenkarton (L x B x H): 19 x 11 x 13,3 cm
- Nettogewicht: 0,09 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 0,188 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,5 x 17,5 x 3 cm
- EAN: 69 51613 99182 4
- Bruttogewicht: 0,066 kg
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,036 kg
- Regalaufstellung: Beides

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 10 x 2 x 4 cm
- Gewicht: 0,014 kg

Design

- Farbe: Gelbgrün und schwarz

Innenkarton

- GTIN: 2 69 51613 99182 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3



Ausstellungsdatum
2020-03-02

Version: 13.0.5

12 NC: 8670 001 35373
EAN: 69 51613 99182 4

© 2020 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

* Ergebnisse können variieren