



Philips  
In-Ear-Sportkopfhörer mit  
Mikrofon

15-mm-Treiber für klaren Sound

Ohrbügel-Design für einen  
sicheren Sitz  
1,2 m Kabellänge  
Schweißresistent nach IPX2

TAA1105BK

## Vom Park zur Straße

Mit den schweißresistenten Kopfhörern, die zu Ihren Bewegungen passen, können Sie Ihre Musik mit klarem Sound und tiefen Bässen genießen. Das flexible Ohrbügel-Design hält die Ohrstöpsel an Ort und Stelle und das 1,2 Meter lange Kabel hat die perfekte Länge, um das Telefon in Ihrer Hosentasche aufzubewahren.

### Vom Park zur Straße

- 15-mm-Neodym-Treiber und Bassöffnungen
- Klarer Sound, energischer Bass
- Flexibler, konturierter Ohrbügel für einen sicheren Sitz
- Kopfhörer, die an Ort und Stelle bleiben – bei jeder Bewegung

### Komfortabel unterwegs

- Einfache Steuerung von Musik und Anrufen
- Integrierte Fernbedienung mit Mikrofon

### Sicher, komfortabel, flexibel

- 1,2 m Kabellänge
- Schweißresistent nach IPX2
- Für Ihre Workout-Playlists

**PHILIPS**

## In-Ear-Sportkopfhörer mit Mikrofon

15-mm-Treiber für klaren Sound Ohrbügel-Design für einen sicheren Sitz, 1,2 m Kabellänge, Schweißresistent nach IPX2

# Daten

### Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000
- Lautsprecher-Durchmesser: 15 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 5 mW
- Empfindlichkeit: 96 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

### Anschlüsse

- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Anschlussausführung: verchromt

### Außenkarton

- Länge: 35.6 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 21.4 cm
- Bruttogewicht: 1.61 kg
- Höhe: 17.8 cm
- GTIN: 1 48 95229 11044 8
- Nettogewicht: 0.46008 kg
- Eigengewicht: 1.14992 kg

### Komfort

- Lautstärkeregelung
- Wasserfestigkeit: IPX2
- Art der Steuerung: Taste

### Innenkarton

- Länge: 10.6 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 8.6 cm

- Höhe: 16.7 cm
- Nettogewicht: 0.05751 kg
- Bruttogewicht: 0.1785 kg
- Eigengewicht: 0.12099 kg
- GTIN: 2 48 95229 11044 5

### Verpackungsmaße

- Höhe: 17.3 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalauflage: Hängend
- Breite: 9.5 cm
- Tiefe: 2.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11044 1
- Bruttogewicht: 0.04583 kg
- Nettogewicht: 0.01917 kg
- Eigengewicht: 0.02666 kg

### Produktabmessungen

- Höhe: 5.4 cm
- Breite: 4 cm
- Tiefe: 1.8 cm
- Gewicht: 0.01917 kg

### Design

- Farbe: Schwarz
- Passform: In-Ear
- In-Ear-Passform: Ohrbügel, Offene Passform

### UPC

- UPC: 8 40063 20121 7

TAA1105BK/00

# Besonderheiten

### Kopfhörer, die an Ort und Stelle bleiben

Dank der flexiblen, konturierten Ohrbügel können Sie diese leichten Kopfhörer so einstellen, dass sie bequem und sicher sitzen. Sie können sich frei bewegen, ohne sich Gedanken darüber machen zu müssen, dass Ihre Kopfhörer im entscheidenden Moment herausfallen.

### Klarer Sound, energischer Bass

Perfekt abgestimmte 15-mm-Neodym-Treiber sorgen für klaren Sound und Bassöffnungen verbessern die Bassleistung. Die Ohrstöpsel sitzen bequem im Ohr, ohne im Gehörgang zu drücken.

### Einfache Steuerung von Musik und Anrufen

Genießen Sie jede Minute Ihrer Lieblings-Playlists, egal, ob Sie auf Gehwegen joggen oder durch Parks laufen. Mit der integrierten Fernbedienung können Sie Ihre Playlist steuern, den Sprachassistenten Ihres Telefons aktivieren und Anrufe entgegennehmen, ohne einen Beat zu verpassen.

### Für Ihre Workout-Playlist

Mit diesen schweißresistenten Sportkopfhörern mit IPX2-Klassifizierung können Sie noch mehr erreichen. Das 1,2 Meter lange Kabel reicht ganz bequem bis zu Ihrem Telefon, ohne im Weg zu sein.

### Bist du bereit für die Distanz?

Diese In-Ear-Kopfhörer haben ein 1,2 Meter langes Kabel. Ein weicher Gummianker zwischen Kopfhörer und Kabeln schützt Ihre Kabelverbindung und sorgt für einen ungestörten Sound.

### 15-mm-Neodym-Treiber

15-mm-Neodym-Treiber und Bassöffnungen

### Flexibler, konturierter Ohrbügel

Flexibler, konturierter Ohrbügel für einen sicheren Sitz

### Integrierte Fernbedienung mit Mikrofon

Integrierte Fernbedienung mit Mikrofon

### Schweißresistent nach IPX2

Schweißresistent nach IPX2



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 9.1.4

EAN: 48 95229 11044 1

© 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)