

Philips Performance  
Kopfhörer mit Mikrofon

12,2-mm-Treiber/geschlossen  
In-Ear

PRO3000BK



## HiFi-Sound

Die Philips Performance PRO3000 Kopfhörer verbinden High Resolution Audio mit natürlichem Komfort. Leistungsstarke Membranen, elegantes ergonomisches Design und anpassbare Kappen schaffen ein bequemes, realistisches Klangerlebnis.

### Optimale Soundleistung

- High Resolution Audio gibt Musik in ihrer reinsten Form wieder
- Passive Geräuschdämmung für ein überzeugenderes Hörerlebnis
- Leistungsstarke 12,2-mm-Treiber sorgen für klaren, präzisen Sound.

### Höchster Komfort

- 3 Ohrkappengrößen für einen individuellen und perfekten Sitz
- Ovale Tonröhre für einen ergonomischen Tragekomfort
- Aufgedampfte Glanzbeschichtung bietet zusätzlichen Schutz

### Komfort

- Wechseln Sie mit dem integrierten Regler und Mikrofon zwischen Musik und Anrufen
- Schutzhülle zur Aufbewahrung Ihrer Kopfhörer

# PHILIPS

## Daten

### Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzbereich: 7 bis 40.000 Hz
- Membran: PET
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: Kupfer
- Lautsprecher-Durchmesser: 12,2 mm
- Empfindlichkeit: 104 dB
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW

### Anschlüsse

- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Kabeltyp: OFC
- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kabellänge: 1,2 m

### Außenkarton

- Länge: 38 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Länge: 15 Zoll
- Breite: 21,1 cm
- Bruttogewicht: 1.937 kg
- Höhe: 24,8 cm
- GTIN: 1 69 25970 71462 1
- Breite: 8,3 Zoll
- Höhe: 9,8 Zoll
- Nettogewicht: 0,384 kg
- Bruttogewicht: 4,27 lb
- Nettogewicht: 0,847 lb
- Eigengewicht: 1,553 kg
- Eigengewicht: 3,424 lb

### Komfort

- Anruf-Management: Anruf beantworten/beenden

### Innenkarton

- Länge: 18 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Länge: 7,1 Zoll
- Breite: 9,7 cm
- Höhe: 10,5 cm

- Breite: 3,8 Zoll
- Höhe: 4,1 Zoll
- Nettogewicht: 0,048 kg
- Bruttogewicht: 0,202 kg
- Nettogewicht: 0,106 lb
- Bruttogewicht: 0,445 lb
- Eigengewicht: 0,154 kg
- Eigengewicht: 0,34 lb
- GTIN: 2 69 25970 71462 8

### Verpackungsmaße

- Höhe: 17,5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Beides
- Breite: 9,5 cm
- Tiefe: 3 cm
- Höhe: 6,9 Zoll
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 25970 71462 4
- Breite: 3,7 Zoll
- Bruttogewicht: 0,055 kg
- Tiefe: 1,2 Zoll
- Nettogewicht: 0,016 kg
- Bruttogewicht: 0,121 lb
- Nettogewicht: 0,035 lb
- Eigengewicht: 0,039 kg
- Eigengewicht: 0,086 lb

### Produktabmessungen

- Höhe: 4 cm
- Breite: 4 cm
- Tiefe: 8 cm
- Breite: 1,6 Zoll
- Höhe: 1,6 Zoll
- Tiefe: 3,1 Zoll
- Gewicht: 0,016 kg
- Gewicht: 0,035 lb

### Zubehör

- Inklusive: Schutzhülle

### Design

- Farbe: Schwarz

## Besonderheiten

### 3 verschiedene Ohrkappengrößen

Die Ohrkappen sind in 3 verschiedenen Größen erhältlich – klein, mittel und groß – für einen individuellen und perfekten Sitz.

### Ergonomisches Design

PRO3000-Kopfhörer verfügen über eine ovale Tonröhre für einen verbesserten ergonomischen Tragekomfort im Ohr.

### Anrufe über Freisprechfunktion

Mit der benutzerfreundlichen Fernbedienung können Sie Titel wiedergeben/anhalten und mit einem einfachen Tastendruck Anrufe beantworten.

### High Resolution Audio

Entdecken Sie neue Details und Klarheit in Ihrer Musik mit High Resolution Audio. Reiner, klarer Sound, der für jedes Musikformat optimiert wurde. Diese Kopfhörer erfüllen die hohen Standards des Qualitätssiegels "High Resolution Audio".

### Aufgedampfte Glanzbeschichtung

Mit einer hochwertigen aufgedampften Glanzbeschichtung für zusätzlichen Oberflächenschutz.

### Geräuschdämmung

Die PRO3000-Kopfhörer verfügen über ein geschlossenes Akustikdesign, um Umgebungsgeräusche zu vermeiden, damit Sie großartigen Sound genießen. Mit der verbesserten passiven Geräuschdämmung tauchen Sie tiefer in Ihre Lieblingsmusik ein.

### Leistungsstarke Treiber

Philips Performance PRO3000-Kopfhörer verfügen über leistungsstarke 12,2-mm-Lautsprechertreiber, die einen präzisen, ausgewogenen Sound und satte Bässe erzeugen.

### Schutzhülle

Schutzhülle zur Aufbewahrung Ihrer Kopfhörer

