

Philips  
Stereokopfhörer

SHP2700



## Leistungsstarker Sound, optimaler Komfort

Diese Kopfhörer heben sich durch ihren sensationellen Bass von anderen Kopfhörern ab. Dank der Ohrmuscheln mit jeweils 60 Bassöffnungen für einfachere Luftzirkulation und der weichen Samtpolsterung für optimalen Sitz eignen sich diese Kopfhörer hervorragend für perfekten Musikgenuss.

### **Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!**

- Dreifach verstellbare Ohrmuscheln für optimale Passform

### **Das perfekte Hörerlebnis**

- Robuste 40 mm Lautsprecher für tiefe und leistungsstarke Bässe
- 60 Bassöffnungen für einzigartige Bässe

**PHILIPS**

## Daten

### Ton

- Akustiksystem: Offen
- Frequenzgang: 18 bis 28.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 1500 mW
- Empfindlichkeit: 104 dB

### Anschlüsse

- Kabelverbindung: Einseitig
- Kabellänge: 3 m
- Kabeltyp: OFC
- Anschlussausführung: Verchromt

### Außenkarton

- EAN: 87 12581 58430 6
- Länge: 33.8 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3

- Breite: 20.6 cm
- Bruttogewicht: 1.8099 kg
- Höhe: 23.1 cm
- Nettogewicht: 0.822 kg
- Eigengewicht: 0.9879 kg

### Verpackungsmaße

- Höhe: 24.5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 19.5 cm
- Tiefe: 10.7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 70685 7
- Bruttogewicht: 0.5199 kg
- Nettogewicht: 0.274 kg
- Eigengewicht: 0.2459 kg

### Zubehör

- Adapter-Stecker: 3,5 bis 6,3 mm

## Besonderheiten

### Verstellbare Ohrmuscheln

Dreifach verstellbare Ohrmuscheln für optimale Passform

### Leistungsstarker Bass

Robuste 40 mm Lautsprecher für tiefe und leistungsstarke Bässe

### Einzigartiger Bass

60 Bassöffnungen für einzigartige Bässe



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 1.0.7

EAN: 69 23410 70685 7

© 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)