



Kopfhörer mit Mikrofon

- 8,6 mm Treiber/geschlossen
- In-Ear

SHE3855SG/00

Kräftige Beats, satte Bässe

Hochwertiges, aufgedampftes Design in matter Optik

Die stylischen Philips Chromz-InEar-Kopfhörer bieten satten Bass, hohen Tragekomfort und eine hochwertige Optik. Die verschiedenen Farbausführungen mit einer gedämpften, matten Beschichtung passen perfekt zum iPhone 6S.

Produktübersicht

Genießen Sie hochwertigen Sound

- Perfekter, dichter Sitz im Ohr schützt vor Geräuschen von außen
- Leistungsstarke Treiber für einen klaren Sound und satte Bässe

Andauernder Komfort

- 3 austauschbare Gummikappen für einen optimalen Sitz
- Aufgedampfte, elegante matte Beschichtung bietet zusätzlichen Schutz
- Ovale Tonröhre für einen ergonomischen Tragekomfort

Verbesserte Widerstandsfähigkeit

- Integriertes Mikrofon wechselt von der Musikwiedergabe auf Telefonanrufe
- Verstärkte Kabelentlastung verbessert die Haltbarkeit und Konnektivität

PHILIPS

Besonderheiten

Ohrkappen in 3 Größen



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

Integriertes Mikrofon



Dank des integrierten Mikrofons können Sie leicht zwischen Musikwiedergabe und Anrufannahme wechseln und sind so immer problemlos verbunden.

Aufgedampfte matte Beschichtung



Eine qualitativ hochwertige, aufgedampfte Beschichtung im matten Design bietet zusätzlichen Schutz und passt perfekt zum iPhone 6S.

Ovale Tonröhre



Eine ovale Tonröhre bietet ergonomischen Tragekomfort im Ohr.

Perfekter InEar-Sitz



Die besonders kleinen Kopfhörer passen perfekt in die Ohren und schirmen gegen Geräusche von außen ab.

Leistungsstarke Treiber



Die Philips Chromz-In Ear-Kopfhörer verfügen über leistungsstarke Lautsprecher in einem kompakten Design für einen perfekten Sitz mit klarem Sound und satten Bässen.

Verstärkte Kabelentlastung



Um die Lebensdauer Ihres Kopfhörers zu verlängern, schützt eine weiche Entlastung aus Gummi zwischen dem Kopfhörer und dem Kabel die Verbindung vor einer Beschädigung durch wiederholtes Biegen.

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.

Verpackungsmaße

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Breite | 5 cm |
| Höhe | 17,2 cm |
| Tiefe | 3 cm |
| Nettogewicht | 0,013 kg |
| Bruttogewicht | 0,037 kg |
| Eigengewicht | 0,024 kg |
| EAN | 69 25970 70932 3 |
| Anzahl der enthaltenen Produkte | 1 |
| Verpackungsart | Blister |
| Regalaufstellung | Beides |

Außenkarton

| | |
|--------|-------|
| Länge | 38 cm |
| Breite | 21 cm |
| Höhe | 15 cm |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Nettogewicht | 0,312 kg |
| Bruttogewicht | 1,371 kg |
| Eigengewicht | 1,059 kg |
| GTIN | 1 69 25970 70932 0 |
| Anzahl der Verbraucherverpackungen | 24 |

Innenkarton

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Länge | 17,9 cm |
| Breite | 9,5 cm |
| Höhe | 6 cm |
| Nettogewicht | 0,039 kg |
| Bruttogewicht | 0,138 kg |
| Eigengewicht | 0,099 kg |
| GTIN | 2 69 25970 70932 7 |
| Anzahl der Verbraucherverpackungen | 3 |

Zubehör

Ohrstöpsel 3 Größen: S, M, L

Design

Farbe Silberfarben/Grau

Ton

Membran PET
Frequenzgang 12 bis 22.000 Hz
Schwingspule CCAW
Empfindlichkeit 107 dB
Lautsprecher-Durchm. 8,6 mm

Maximale Eingangsleistung 20 mW
Impedanz 28 Ohm
Akustiksystem Geschlossen

Anschlüsse

Kabelverbindung symmetrisch
Kabellänge 1,2 m
Anschluss 3,5 mm
Anschlussausführung verchromt



Ausstellungsdatum
2019, Februar 5

Version: 3.0.5
EAN: 6925970709323

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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