

Philips
Hodetelefoner med
ørekrok og mikrofon

15 mm drivere / åpen bakside
Ørekrok

SHS3305BK



Sikker tilpassing

Fleksibel ørebøyle som passer til alle ører

Disse ergonomiske hodetelefonene med ørekrok er svært komfortable ved aktiv bruk, og de gir deg musikkgjengivelse av enestående kvalitet rett i øret. Den integrerte mikrofonen fanger opp stemmen din på en klar måte.

Utformet for deg og din livsstil

- En 15 mm høyttalerdriver som optimaliserer brukskomforten
- Bøybar 3D-ørebøyle som passer til alle ørestørrelser
- Ergonomisk formet hodetelefon som gir bedre brukskomfort
- Kurvet ørebøyle som øker brukskomforten og stabiliteten

Alltid klar

- En 1,2 m lang ledning som er ideell for utendørs bruk
- Holder seg komfortabelt på plass i øret når du er på farten
- Ekstremt holdbar konstruksjon som forlenger produktlevetiden

Utformet for deg

- Integrert mikrofon og ringeknapp
- 3,5 mm plugg

Musikk i dine ører

- Basspipe forsterker lave toner og gir klar og realistisk lyd
- Nyt den beste ytelsen i klassen og optimal lyd kvalitet

PHILIPS

Hodetelefoner med ørekrok og mikrofon
15 mm drivere / åpen bakside Ørekrok

Høydepunkter

Basspipe

Takket være en avstemt akustisk luftkanal som turbolader basstonene, kan du nyte realistisk lyd og en enda mer nyansert lydopplevelse.

Enestående lyd kvalitet

Akustisk design og høykvalitetsdrivere sørger for den beste lyd telsen i klassen.

15 mm høyttalerdriver



Liten nok for optimal brukskomfort og stor nok til å gi klar, forvrengningsfri lyd. Denne 15 mm høyttalerdriveren har ideell størrelse for en god lydopplevelse.

Bøybar, myk 3D-øreboyle

Denne 3D-øreboyle er både myk og fleksibel slik at den sitter behagelig på plass når du er aktiv eller nyter musikk mens du er på farten.

Komfortabel form

Disse hodetelefonene er utformet etter ørets form for ekstra komfort og langvarig lydnytelse.

Kurvet ørebøyle

Ørebøyle sitter fast bak øret også når du er på farten, holder øretelefonene komfortabelt på plass

og gir deg storartet lyd. Det er den delen som sitter bak ørene og holder hodesettene på plass

1,2 m kabel

En ideell ledningslengde som gir deg frihet til å ha lydenheten hvor du vil.

Utformet for aktiv bruk

Enten du er ute og jobber, sykler eller deltar i andre aktiviteter, sitter denne hodetelefonen komfortabelt på plass i øret.

Ekstremt holdbar

Du kan være sikker på at de får lang levetid fordi de er laget av sterke materialer for å tåle hardhendt bruk .

Integrert mikrofon



Med den integrerte mikrofonen og ringeknappen kan du bruke dette Philips-hodesettet til musikk og samtaler fra mobiltelefonen din. Gled deg over håndfri ringing mens du enkelt kan ta imot og avslutte samtaler fra hodesettet.

3,5 mm plugg

3,5 mm plugg

SHS3305BK/10

Spesifikasjoner

Lyd

- Akustisk system: åpen
- Membran: Mylar-dome
- Magnettype: Neodym
- Type: Dynamisk
- Talespole: kobber
- Frekvensområde: 20–20 000 Hz
- Høyttalerdiameter: 15 millimeter
- Følsomhet: 100 dB
- Maksimal inngangseffekt: 5 mW
- Impedans: 16 ohm

Tilkoblingsmuligheter

- Mikrofon: Innebygd mikrofon
- Kabeltype: OFC
- Kabeltilkobling: to-parallell, asymmetrisk
- Kontaktoverflate: krombelagt
- Kabellengde: 1.2 m
- Kontakt: 3.5 millimeter

Ytre eske

- Lengde: 35.4 cm
- Antall kundepakker: 24
- Bredde: 19.2 cm
- Bruttovekt: 1.68 kg
- Høyde: 23.2 cm
- GTIN: 1 69 51613 99202 6
- Nettovekt: 0.42 kg
- Taravekt: 1.26 kg

Anvendelighet

- Bruksmåte: Ørekrok

Innereske

- Lengde: 18.2 cm
- Antall kundepakker: 3
- Bredde: 8.6 cm
- Høyde: 11 cm
- Nettovekt: 0.0525 kg
- Bruttovekt: 0.1812 kg
- Taravekt: 0.1287 kg
- GTIN: 2 69 51613 99202 3

Mål, emballasje

- Høyde: 17 cm
- Bredde: 9.5 cm
- Dybde: 2.6 cm
- Antallet produkter som følger med: 1
- EAN: 69 51613 99202 9
- Bruttovekt: 0.047 kg
- Nettovekt: 0.0175 kg
- Taravekt: 0.0295 kg

Formgivning

- Farge: Svart



Utgivelsesdato
2024-03-06

Versjon: 2.0.2

EAN: 69 51613 99202 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com