



Philips
Kuulokkeet

Upea ääni
Miellyttävä istuvuus

TAUE100BK

Bassoääni

parantavat äänenlaatua

Nappikuulokkeiden parannettu bassoäänen laatu tekee musiikista miellyttävää kuunnella.

Ylivertainen käyttömukavuus

- Korviin istuvat kuulokkeet
- Ergonominen muotoilu takaa täydellisen istuvuuden korvakäytävään

Nauti äänenlaadusta

- Neodyymi-kaiutinhajaimet tuottavat puhdasta, tasapainoista ääntä
- 14,2 mm:n kaiutinelementit tuottavat täyteläisen basson ja selkeän äänen

PHILIPS

Tekniset tiedot

Ääni

- Taajuusalue: 20–20 000 Hz
- Kaiuttimen halkaisija: 14,2 mm
- Impedanssi: 32 ohmia
- Enimmäisteho: 5 mW
- Herkkyys: 106 dB (1 000 Hz)
- Ajurityyppi: Dynaamiset

Liitännät

- Johdon pituus: 1,2 m
- Liitin: 3,5 mm

Ulompi pakkaus

- Pituus: 34,9 cm
- Kuluttajapakkausten määrä: 96
- Leveys: 32,5 cm
- Kokonaispaino: 3,64 kg
- Korkeus: 26,4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Nettopaino: 1,248 kg
- Bruttopaino: 2,392 kg

Sisäpakkaus

- Pituus: 31 cm
- Kuluttajapakkausten määrä: 24
- Leveys: 16,2 cm
- Korkeus: 11,8 cm
- Nettopaino: 0,312 kg
- Kokonaispaino: 0,79 kg

- Bruttopaino: 0,478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

Pakkauksen mitat

- Korkeus: 17 cm
- Pakkaustyyppi: Laatikko
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus
- Leveys: 5 cm
- Syvyys: 2,5 cm
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Kokonaispaino: 0,029 kg
- Nettopaino: 0,013 kg
- Bruttopaino: 0,016 kg

Tuotteen mitat

- Korkeus: 14,6 cm
- Leveys: 4,9 cm
- Syvyys: 2,1 cm
- Paino: 0,013 kg

Muotoilu

- Väri: Musta
- Korvakiinnitys: Nappikuuloke
- Korvan sisäisen kiinnityksen tyyppi: Avoin malli

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Kohokohdat

Neodyymikaiutinohjaimet

Neodyymi on paras materiaali vahvistamaan magneettikenttää, jolloin puhekelan herkkyys, bassotoisto ja äänenlaatu paranevat.

14,2 mm:n kaiutinelementit



Laadukkaiden 14,2 mm:n elementtien tehokkaat neodyymimagneetit takaavat täyteläisen basson ja selkeän äänen.

Ergonominen muotoilu

Ergonominen muotoilu takaa täydellisen istuvuuden korvakäytävään.

Suunniteltu mukavaksi

Korvan muotoihin perustuva rakenne takaa kuulokkeiden käyttömukavuuden ja erinomaisen istuvuuden.

