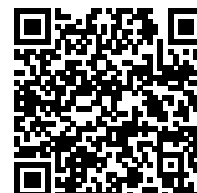




Merk: Philips

Model: TAA1105BK/00



Omschrijving

Sporthoofdtelefoon voor in het oor met microfoon

Van park naar straat

U komt helemaal in de zone met deze zweetbestendige hoofdtelefoon die met u meebeweegt met helder geluid en een energieke bas. Het flexibele design van de oorhaak houdt de oordopjes op hun plaats en het snoer van 1,2 m is de perfecte lengte voor de telefoon in uw zak.

Oordopjes die blijven zitten, hoe u ook beweegt

Met de flexibele, voorgevormde oorhaakjes kunt u deze lichte hoofdtelefoon aanpassen voor een comfortabele pasvorm die perfect blijft zitten. U kunt vrij bewegen zonder dat u zich zorgen hoeft te maken dat uw hoofdtelefoon op dat cruciale moment losraakt.

Helder geluid, energieke bas

Perfect afgestemde neodymium-drivers van 15 mm zorgen voor helder geluid en basopeningen zorgen voor verbeterde bass-prestaties. De oordopjes passen comfortabel in het oor, zonder te diep in het gehoorkanaal te gaan.

Gebruiksvriendelijke bediening voor muziek en telefoongesprekken

Geniet elke minuut van uw favoriete afspeellijsten, of u nu aan het joggen bent op trottoirs of in een park. Met afstandsbediening in het snoer kunt u uw afspeellijst controleren, de spraakassistent van uw telefoon activeren en oproepen aannemen zonder ook maar één noot te missen.

Specificaties

AANSLUITINGEN

3,5 mm aansluiting	Ja	USB-aansluiting	Nee
--------------------	----	-----------------	-----

ACCESSOIRES

Opbergetui	Nee
------------	-----

ALGEMEEN

Active Noise Cancelling	Nee	Draagwijze hoofdtelefoon	Oorhaakjes
Type oorkussen	In-ear		

AUDIO

Frequentiebereik	20 - 20.000 Hz
------------------	----------------

BEDIENING

Bedienen met stem	Nee	Koppeling met app	Nee
-------------------	-----	-------------------	-----

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Nee	NFC	Nee
Wi-Fi	Nee		

FYSIEKE KENMERKEN

Gewicht	19.2 g	Kleur	Zwart
---------	--------	-------	-------

GEBRUIKSGEMAK

Draadloos	Nee	Ingebouwde microfoon	Ja
Kabellengte	1.2 m	Waterbestendig	Nee

LUIDSPREKERPRESTATIES

Akoestisch systeem	Open	Gevoeligheid	96 dB
Impedantie	16 ohm		