

Philips Kopfhörer mit Nackenbügel

#### SHJ070





## Federleicht und sicherer Halt

Extraleichtes, halbdurchsichtiges Design für sportliche Aktivitäten

Diese Nackenbügel-Kopfhörer von Nike sind extrem leicht und bieten sicheren Halt bei einzigartigem Tragekomfort. Die großen Schallwandler liefern extrastarke Bässe für die Musikbegleitung beim Sport.

#### Innovation für Sportler

- Dieses Design bringt noch mehr Komfort für langes Hören.
- Rückseitige Kabelführung verbessert den Komfort
- für Sport und Freizeit
- $\bullet\,$  Ein 1,2 m langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- 30 mm Lautsprechertreiber bietet hohe Klangleistung
- Praktisch und elegant für hervorragenden Sound
- $\bullet\,$  Nike AirPads: Ohrpolster für optimalen Komfort beim Sport
- Nike Kabelmanager zur vereinfachten Kabelführung



#### SHJ070/00

### Daten

#### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 17 x 17,2 x 5,5 cm
- Nettogewicht: 0,0395 kg • Bruttogewicht: 0,1575 kg
- Eigengewicht: 0,118 kg

#### **Außenkarton**

- Außenkarton (L x B x H): 39,4 x 20,8 x 41,2 cm
- Nettogewicht: 0,474 kg

- Bruttogewicht: 1,029 kg
- Eigengewicht: 0,555 kg

#### Sound

- Magnettyp: Neodym
  Frequenzgang: 10 bis 24.000 Hz
  Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 100 mW
- Empfindlichkeit: 106 dB

# Besonderheiten

#### Rückseitige Kabelführung

Das Kopfhörerkabel ist an der Rückseite des Halstragebands befestigt, sodass Sie es kaum wahrnehmen.

#### Nike AirPad

Die Nike AirPads mit extraweichen Ohrpolstern und extragroßen Lüftungsschlitzen bieten einen hervorragenden Polster- und Kühlungseffekt.

#### Nike Kabelmanager

Ein einfaches System zur Kabelführung, mit dem Sie problemlos die Kabellänge anpassen und überflüssige Kabellänge verstauen können.



Ausstellungsdatum 2010-06-24

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 33218 EAN: 87 12581 35842 6

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen

www.philips.com