



Philips
MP3-Tasche

Universell

SJM2006



Schutz für Ihren MP3-Player

Eine Vielzahl von Möglichkeiten zum Tragen und Schützen ihres MP3-Players. Ideal für Sport und Freizeit. Taschen mit Zweiwegereißverschluss zur Aufbewahrung von Schlüsseln, Geld und vielem mehr.

Praktische Aufteilung

- Netztaschen zum übersichtlichen Ordnen der Medien

Passend für die meisten digitalen Musikplayer

- Universelles Design – passend für die meisten digitalen Musikplayer

Ideal für sportliche Aktivitäten

- Tragbares sportliches Design
- Feuchtigkeitsbeständig

Schutz für Ihren digitalen Music Player

- Schützende Neopren-Ausführung verhindert Kratzer

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98881 0
- Länge: 18 cm
- Breite: 10,5 cm
- Höhe: 7,6 cm
- Bruttogewicht: 0,22 kg
- Eigengewicht: 0,05 kg
- Nettogewicht: 0,17 kg

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 1 87 10895 98881 7
- Menge: 4
- Länge (cm): 36,5 cm
- Breite (cm): 11,5 cm

- Höhe (cm): 17 cm
- Bruttogewicht: 0,96 kg
- Eigengewicht: 0,12 kg
- Nettogewicht: 0,84 kg

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 2 87 10895 98881 4
- Menge: 24
- Länge (cm): 39,2 cm
- Breite (cm): 37 cm
- Höhe (cm): 36,5 cm
- Bruttogewicht: 6,7 kg
- Eigengewicht: 0,84 kg
- Nettogewicht: 5,86 kg

Besonderheiten

Tragbares sportliches Design

Dank der Kombination aus Tasche und Armband können Sie Ihre Lieblingsmusik auch beim Sport und anderen Aktivitäten genießen.

Feuchtigkeitsbeständig

Durch seine Feuchtigkeitsbeständigkeit wird verhindert, dass der Nano mit Schweiß in Kontakt kommt – selbst unter extremen Trainingsbedingungen.

Schützende Neopren-Ausführung

Diese leichte Neopren-Tasche schützt vor Kratzern und alltäglicher Abnutzung.



Ausstellungsdatum
2009-08-13

Version: 2.4.7

12 NC: 9082 100 09424
EAN: 87 10895 98881 0

© 2009 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 Firmen.

www.philips.com