



Philips  
Coque souple

iPod  
nano 5G

DLA66044D



## Protégez votre iPod dans une coque souple

qui lui va comme un gant

Élégante et unique, la coque souple offre une prise en main et une protection supplémentaires à votre iPod, le tout à l'aide d'une seule couche antichoc douce au toucher. Cette coque flexible est moulée sur mesure et facilite la prise en main. Et, pour une protection supplémentaire de l'écran, utilisez l'accessoire Surface Shield inclus.

### Protection et style

- Protection immédiate
- Coque antichoc pour une meilleure prise en main

### Accès pratique

- Accès à toutes les commandes et au connecteur de synchronisation

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## Caractéristiques

### Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod nano 5ème génération

### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
12,7 x 17,78 x 1,7 cm
- Poids net: 0,047 kg
- Poids brut: 0,085 kg
- Tare: 0,038 kg
- EAN: 87 12581 50935 4
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Boîte

### Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 40 x 37,5 x 17 cm
- Poids net: 1,692 kg

- Poids brut: 3,1 kg
- Tare: 1,408 kg
- GTIN: 2 87 12581 50935 8
- Nombre d'emballages: 36

### Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 24,6 x 11,4 x 5 cm
- Poids net: 0,282 kg
- Poids brut: 0,5 kg
- Tare: 0,218 kg
- GTIN: 1 87 12581 50935 1
- Nombre d'emballages: 6

### Design et finition

- Couleur(s): Gris
- Matériaux: TPU

## Points forts

### Accès à toutes les commandes

Les ouvertures de l'étui vous permettent d'accéder facilement à toutes les commandes et au connecteur de synchronisation ; vous pouvez donc utiliser votre appareil tout en le laissant dans son étui pour plus de protection.

### Protection immédiate

Cet étui est conçu sur mesure à partir de matériaux résistants pour s'adapter parfaitement à votre appareil. Facile et rapide à mettre, il offre une protection supplémentaire à votre appareil.

### Coque antichoc

Cette coque unique est fabriquée en polyuréthane thermoplastique, un élastomère ultraperformant permettant une meilleure prise en main et l'absorption des chocs.



Date de publication  
2009-11-17

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 56877  
EAN: 87 12581 50935 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)