

Philips
Étui de protection

pour iPad 2

DLN1785



Du sur-mesure

pour protéger et prendre en main votre iPad

Cet étui souple et pliable a une conception enveloppante pour protéger votre iPad tout entier et vous offrir une meilleure prise en main. Le matériau ShockStop translucide absorbe les chocs et protège votre appareil tout en vous laissant libre d'accéder à toutes les fonctions et connexions.

Protection et style

- Étui antichoc pour une meilleure prise en main
- Votre appareil protégé d'un simple geste
- Protection enveloppante pour les coins et l'écran

Protégez votre appareil lors de vos déplacements

- Design fin pour se glisser dans votre sac

Accès pratique

- iPad entièrement accessible et protégé

PHILIPS

Caractéristiques

Compatibilité

- Compatible avec: iPad

Design et finition

- Couleur(s): Anthracite
- Matériaux: Polyuréthane thermoplastique

Dimensions de l'emballage

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
20 x 26,8 x 1,2 cm
- Poids brut: 0,152 kg
- Poids net: 0,1032 kg
- Tare: 0,0488 kg
- EAN: 87 12581 62029 5

Carton externe

- Nombre d'emballages: 36
- Carton externe (l x l x H): 51,3 x 29,4 x 23,4 cm
- Poids brut: 6,74 kg
- Poids net: 3,7152 kg
- Tare: 3,0248 kg
- GTIN: 1 87 12581 62029 2

Carton interne

- Nombre d'emballages: 6
- Carton interne (l x l x H): 21,2 x 8 x 27,8 cm
- Poids brut: 1,012 kg
- Poids net: 0,6192 kg
- Tare: 0,3928 kg
- GTIN: 2 87 12581 62029 9

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad 2

Points forts

Étui antichoc

Cet étui unique est fabriqué en polyuréthane thermoplastique, un élastomère ultraperformant permettant une meilleure prise en main et l'absorption des chocs.



Date de publication
2014-02-21

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 000 81882
EAN: 87 12581 62029 5

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com