



Étui portefeuille compatible MagSafe pour iPhone 16

SKU: TEBKMAGSFIP1661K



Protégez votre iPhone et chargez-le sans fil et sans retirer la coque !

Protège votre smartphone des chocs et des rayures

L'étui portefeuille enveloppe votre **iPhone 16** en lui garantissant une protection totale contre les chocs et les rayures. Son rabat pratique se ferme sur l'écran du smartphone, en le protégeant ; le bord en **matériau souple (TPU)** couvre les touches latérales sans entraver leur fonctionnalité. Quant au dos, il repose sur un **fond en microfibre** qui procure un effet des plus agréables au toucher.

100% compatible MagSafe

Au dos de l'étui, se trouve un module magnétique qui assure sa **compatibilité avec un chargeur MagSafe**. Vous pouvez ainsi recharger votre iPhone sans fil et sans avoir à retirer la coque.

Vous pouvez également y stocker vos cartes et papiers

Le rabat est doté de **3 compartiments** pour y ranger facilement cartes et papiers.

Principales caractéristiques :

- compatible MagSafe, grâce au module magnétique intégré
- enveloppe complètement le smartphone en le protégeant des chocs et des rayures
- rabat à 3 poches pour ranger cartes et papiers
- l'appareil photo et l'orifice pour la recharge par câble restent libres



Étui portefeuille compatible MagSafe pour iPhone 16
SKU: TEBKMAGSFIP1661K

Données techniques

SKU: TEBKMAGSFIP1661K

Poids: 80 g

EAN: 8018417481932

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable

Couleur: black

Material: PU + TPU

Matériau interne: Microfibre

Données logistiques

Profondeur Pack: 18 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 120 mm

Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 115 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 460 mm

Hauteur Inner: 230 mm

Poids Inner: 760 g

Largeur Master: 390 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 250 mm

Poids Master: 9785 g