



Coque magnétique compatible MagSafe avec coins anti-chocs pour iPhone 17 Pro Max

SKU: TECOVMATIP1769W



Protection magnétique précise et résistante au quotidien

PROTECTION MAGNÉTIQUE AVANCÉE POUR IPHONE 17 PRO MAX

La **coque magnétique Block pour iPhone 17 Pro Max** vous offre une protection complète. Grâce au **module magnétique intégré**, l'alignement avec les accessoires **MagSafe** est toujours précis, idéal pour une utilisation quotidienne avec les chargeurs et supports compatibles.

RECHARGE SANS FIL, SANS RETIRER LA COQUE

Compatible avec la **recharge sans fil MagSafe**, cette coque vous permet d'alimenter votre smartphone sans avoir à la retirer. Parfaite pour une utilisation au bureau, à la maison ou en déplacement, elle assure une connexion stable avec les bases de recharge et accessoires magnétiques.

MATÉRIAUX RÉSISTANTS ET COINS ANTI-CHOC

Fabriquée en **TPU + PC**, la coque allie souplesse et résistance pour une protection efficace contre les chocs et les rayures. Les **coins** renforcés anti-chocs augmentent la sécurité de l'appareil en cas de chute accidentelle, en offrant une protection fiable en toute situation.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible MagSafe
- Compatible recharge sans fil
- Matériau TPU et PC
- Coins anti-chocs renforcés
- Finition mate
- Alignement magnétique précis



Coque magnétique compatible MagSafe avec coins anti-chocs pour iPhone 17 Pro Max
SKU: TECOVMATIP1769W

Données techniques

SKU: TECOVMATIP1769W

Profondeur nette: 1.4000 cm

Largeur nette: 7.4000 cm

Hauteur nette: 15.4000 cm

Poids: 20 g

EAN: 8018417538438

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: white

: 39269097

Material: TPU + PC

Données logistiques

Profondeur Pack: 100 mm

Largeur Pack: 30 mm

Profondeur Inner: 120 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 55 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 460 mm

Hauteur Inner: 230 mm

Poids Inner: 450 g

Largeur Master: 360 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 250 mm

Poids Master: 6025 g