



Coque Full Body 360° pour iPhone 16 Pro Max – Extreme Collection

SKU: TECOV360IP1667P



Coque transparente tactile pour protéger l'avant et l'arrière du iPhone 16 Pro Max

La **coque Full Body 360°** est un accessoire qui protégera l'avant et l'arrière de votre **iPhone 16 Pro Max** sans affecter son utilisation.

La **housse transparente** se compose de deux parties dotées de trous pour l'appareil photo et les capteurs. Une fois fixée, vous pourrez profiter de toutes les fonctionnalités de l'écran grâce à la propriété tactile du protège écran.

Cette coque antichoc a passé avec succès des **tests d'impact** (drop test) depuis une hauteur de deux mètres : une certification qui montre son excellente résistance aux chocs, rayures et chutes accidentelles.

Avec son design ultra slim, cette protection est à la fois discrète et pratique à porter dans sa veste ou dans sa poche. Une **armure invisible** pour votre iPhone 16 Pro Max.

Caractéristiques :

- Protection avant et arrière
- Transparente
- Protège écran tactile
- Trous pour appareil photo et capteurs.



Coque Full Body 360° pour iPhone 16 Pro Max – Extreme Collection
SKU: TECOV360IP1667P

Données techniques

SKU: TECOV360IP1667P

Profondeur: 1 cm

Largeur: 7.3775 cm

Hauteur: 15.8925 cm

Poids: 20 g

EAN: 8018417482045

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: transparent

Material: PC + TPU + PET

Finition/Caractéristique: Protection avant et arrière, Ouverture pour appareil photo, Protège écran tactile, Transparent



Données logistiques

Profondeur Pack: 20 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 130 mm

Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 60 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 460 mm

Hauteur Inner: 220 mm

Poids Inner: 440 g

Largeur Master: 390 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 250 mm

Poids Master: 5940 g