

Protecteur d'écran complet en verre flexible pour iPad Mini 6

SKU: TANANOIPM6T







Le verre de protection indestructible et flexible qui protégera parfaitement l'écran de votre iPad Mini 6/Mini 7

NANOTECHNOLOGIE

Le film de protection en Nanofibres Flexible Glass se caractérise par sa nanotechnologie qui le rend léger, souple et très résistant aux chocs et aux rayures. Même le temps ne peut abîmer cette protection, qui garantit une utilisation extrêmement durable. Ses fines bordures noires recouvrent parfaitement la surface de votre iPad Mini 6/Mini 7, en en faisant une protection 100 % efficace.

ANTI-BULLES

Ses **propriétés spécifiques** garantissent l'absence de bulles gênantes, en vous permettant ainsi d'appliquer le film facilement et rapidement. Les **deux lingettes incluses** vous aident en outre à mieux nettoyer l'écran de votre tablette avant application.

INVISIBLE

Son design ultra transparent s'adapte parfaitement à la tablette : vous ne vous apercevrez même pas de sa présence.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Matériau : PMMA
- ultrarésistant
- anti-bulles
- souple
- installation rapide et facile
- fin et léger



Protecteur d'écran complet en verre flexible pour iPad Mini 6 SKU: TANANOIPM6T

Données techniques

SKU: TANANOIPM6T
Poids: 15 g
EAN: 8018417339653
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 Type: Film protecteur en nanofibre, Écran protecteur ultra-résistant Couleur: black
Material: PMMA

Material: PMMA

Finition/Caractéristique: Antibulle, Bords anti-choc, Souple

Données logistiques

Profondeur Pack: 10 mm Largeur Pack: 140 mm Profondeur Inner: 350 mm Hauteur Pack: 240 mm Poids Pack: 60 g Largeur Inner: 260 mm Qté Inner: 25 Pz Profondeur Master: 520 mm

Hauteur Inner: 160 mm Poids Inner: 1715 g Largeur Master: 360 mm Qté Master: 150 Pz Hauteur Master: 490 mm Poids Master: 11400 g

