

Protection écran en verre pour iPhone Air





Film de protection en verre trempé avec bords en silicone pour iPhone Air, couleur noire

Le film de protection en verre Full Cover est l'accessoire parfait pour protéger votre iPhone Air contre les chocs et les microrayures.

Ce film en verre trempé adhère parfaitement à l'écran de votre smartphone sans obstruer les ouvertures pour la caméra, les capteurs et le microphone.

Les bords en silicone noir et les coins arrondis garantissent une protection optimale de votre appareil. L'écran est parfaitement

protégé contre les chocs et la poussière, et ce, sans impacter les fonctions tactiles.

La mise en place de ce protège-écran est assez simple : utilisez les **deux chiffons inclus** dans l'emballage (un humide et l'autre sec) pour nettoyer et sécher l'écran.

Posez ensuite le film de protection sur votre smartphone en faisant attention aux coins.

Caractéristiques:

- Matières : verre trempé et silicone
- · Coins arrondis
- Bords en silicone noir pour une protection totale de l'écran
- · Protège contre les chocs et les micro-rayures.



Protection écran en verre pour iPhone Air SKU: TESCRFCIP1766

Données techniques

SKU: TESCRFCIP1766
Profondeur: 0.0400 cm
Poids: 15 g
Camera lens protector: No
EAN: 8018417524844
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: Protection écran en verre Full Cover, Écran de protection en verre trempé

verre trempé

Couleur: black Material: Verre/Silicone

Finition/Caractéristique: Anti-rayures, Coins arrondis, Bord de silicone

Données logistiques

Profondeur Pack: 15 mm Largeur Pack: 90 mm Profondeur Inner: 100 mm Hauteur Pack: 200 mm Poids Pack: 50 g Largeur Inner: 100 mm Qté Inner: 6 Pz Profondeur Master: 430 mm Hauteur Inner: 230 mm Poids Inner: 360 g Largeur Master: 360 mm Qté Master: 96 Pz Hauteur Master: 250 mm Poids Master: 6535 g