



Protection écran en verre Full Cover pour Motorola Moto G84/G82/G52 5G

SKU: TESCRFCMOG825GK



Film de protection en verre trempé avec bords en silicone pour Motorola Moto G82 5G/G52 5G, couleur noire

Le **film de protection en verre Full Cover** est l'accessoire parfait pour protéger votre **Motorola Moto G82 5G/G52 5G** contre les chocs et les micro-rayures.

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 Full Cover pour Motorola Moto G84/G82/G52 5G
SKU: TESCRFCMOG825GK

Données techniques

SKU: TESCRFCMOG825GK
Profondeur: 0.9900 cm
Hauteur: 16.6100 cm
Longueur: 7.6100 cm
Poids: 15 g
Camera lens protector: No
EAN: 8018417419898
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
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: 35 g
Largeur Inner: 90 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 420 mm
Hauteur Inner: 210 mm
Poids Inner: 305 g
Largeur Master: 400 mm
Qté Master: 96 Pz
Hauteur Master: 410 mm
Poids Master: 5945 g