



Protection d'écran 4D Full Glass pour Oppo Reno 12

SKU: TESCR4DOPR12



Protection d'écran 4D en verre trempé pour Oppo Reno 12, couleur noire

Cette **protection pour écran**, réalisée en **verre trempé**, résiste efficacement aux chocs et rayures.

Même une fois que vous aurez appliqué le verre sur l'écran, **la reconnaissance des empreintes digitales de votre smartphone** fonctionnera parfaitement.

La protection d'écran 4D adhère parfaitement à l'écran de votre Oppo Reno12 tout en laissant libres les espaces pour l'appareil photo, le microphone et les capteurs. Elle a été spécialement conçue pour **absorber les chocs**, de manière à éviter que l'écran ne s'abîme. Le degré de dureté 9H certifiée la solidité du produit.

Les **angles arrondis** permettent au screen protector de bien adhérer à l'écran du smartphone.

La protection est recouverte d'un **revêtement oléofuge** qui rend moins visibles les traces de doigts sur l'écran.

Appliquer cette protection d'écran incurvée est un jeu d'enfant : utilisez les **deux tissus** inclus dans l'emballage (l'un humide, l'autre sec) pour nettoyer et essuyer l'écran, puis fixez la protection sur l'écran en faisant particulièrement attention aux angles.

Caractéristiques :

- Garantit la reconnaissance des empreintes digitales
- Matériau : verre trempé
- **Bords incurvés** pour protéger tout l'écran
- Résiste aux chocs et rayures



Protection d'écran 4D Full Glass pour Oppo Reno 12
SKU:TESCR4DOPR12

Données techniques

SKU: TESCR4DOPR12
Profondeur nette: 0.0400 cm
Largeur nette: 6.9600 cm
Hauteur nette: 15.6500 cm
Longueur: 7.5800 cm
Poids: 15 g
Camera lens protector: No
EAN: 8018417487903
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 4D Full Glass, Protection écran anti-choc, Ecran de protection en verre trempé
Couleur: black
: 70071980
Material: Verre/Silicone
Finition/Caractéristique: Anti-rayures, Bords incurvés

Données logistiques

Profondeur Pack: 90 mm
Largeur Pack: 12 mm
Profondeur Inner: 100 mm
Hauteur Pack: 200 mm
Poids Pack: 40 g
Largeur Inner: 90 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 430 mm
Hauteur Inner: 220 mm
Poids Inner: 275 g
Largeur Master: 400 mm
Qté Master: 96 Pz
Hauteur Master: 240 mm
Poids Master: 5055 g