



Protection d'écran 4D Full Glass pour Oppo Find X3 Pro/Reno 10 Pro/Reno 10 Pro+

SKU: TESCR4DOPFX3PK



Protection d'écran 4D en verre trempé pour Oppo Find X3 Pro/Reno 10 Pro/Reno 10 Pro+, 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 Find X3 Pro/Reno 10 Pro/Reno 10 Pro+ 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 Find X3 Pro/Reno 10 Pro/Reno 10 Pro+
SKU: TESC4DOPFX3PK

Données techniques

Type: Protection écran 4D Full Glass, Protection écran anti-choc,
Écran de protection en verre trempé
Material: Verre/Silicone
Finition/Caractéristique: Anti-rayures, Bords incurvés
Couleur: black
EAN: 8018417332371
Poids: 15 g
Camera lens protector: No

Données logistiques

Profondeur Pack: 13 mm
Largeur Pack: 90 mm
Profondeur Inner: 100 mm
Hauteur Pack: 200 mm
Poids Pack: 35 g
Largeur Inner: 100 mm
Qté Inner: 6 Pc
Profondeur Master: 420 mm
Hauteur Inner: 210 mm
Poids Inner: 265 g
Largeur Master: 380 mm
Qté Master: 96 Pc
Hauteur Master: 240 mm
Poids Master: 4920 g

