

Protection écran en verre pour Google Pixel 9 Pro XL

SKU: TESCRGLGOPX9XL







Protection pour écran ultra-résistante anti-chocs en verre trempé

Ce film protecteur, fabriqué en verre trempé garantit une protection optimale contres les chocs et les rayures. Il adhère parfaitement bien à l'écran du Google Pixel 9 Pro XL en laissant libre l'espace nécessaire pour l'objectif de l'appareil photo, le micro et les capteurs de l'appareil. Il a été spécialement conçu pour absorber les chocs, de manière à garantir un écran toujours parfait. La mise en place de ce film protecteur est extrêmement simple : il suffit dans un premier temps d'utiliser les deux lingettes contenues dans le coffret (une humide et une sèche) pour nettoyer et sécher l'écran. Dans un second temps, on peut alors procéder à l'application du film protecteur sur le téléphone, en faisant particulièrement attention aux angles.

Caractéristiques:

- · Matériau: verre trempé
- · Anti-choc
- Ultra-résistant
- Pour Google Pixel 9 Pro XL



Protection écran en verre pour Google Pixel 9 Pro XL SKU: TESCRGLGOPX9XL

Données techniques

SKU: TESCRGLGOPX9XL Profondeur: 0.0400 cm Largeur: 7.2600 cm Hauteur: 15.8800 cm Poids: 15 g Camera lens protector: No EAN: 8018417484889

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas erre utilise par des erriants 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 anti-choc, Écran de protection en verre trempé

Couleur: transparent Material: Verre/Silicone Finition/Caractéristique: Anti-rayures, Transparent

Données logistiques

Profondeur Pack: 10 mm
Largeur Pack: 90 mm
Profondeur Inner: 100 mm
Hauteur Pack: 200 mm
Poids Pack: 40 g
Largeur Inner: 100 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 440 mm
Hauteur Inner: 220 mm
Poids Inner: 265 g
Largeur Master: 390 mm
Qté Master: 96 Pz
Hauteur Master: 250 mm
Poids Master: 5115 g