



Lentilles de protection individuelles pour appareil photo

SKU: TESINCAMGLIP16PK



Protégez en toute sécurité l'appareil photo de votre iPhone 16 Pro/16 Pro Max

Protège tous les appareils photo de votre smartphone

Les lentilles de protection **individuelles** pour appareils photo sont idéales pour protéger tous les objectifs de votre **iPhone 16 Pro/16 Pro Max**. L'appareil photo de votre smartphone sera ainsi parfaitement **protégé des chocs et des rayures**.

Facile à appliquer

L'application des lentilles est on ne peut plus simple, grâce aux **accessoires inclus**. Nettoyez bien l'appareil photo avec le **tissu humide** puis le **tissu sec**, pour éliminer toute impureté lors de l'application. Utilisez ensuite **l'applicateur** pour poser rapidement et facilement les lentilles de protection sur les objectifs. Vous pouvez désormais prendre des photos et vidéos normalement et **sans reflets**, mais avec une sécurité accrue !

100% compatible avec la coque

Bien que solides, ces lentilles de protection sont **petites et compactes** : vous les oublierez très vite ! Même si vous avez installé une coque souple ou un étui portefeuille, **vous ne serez jamais gêné** par ces protections.

Principales caractéristiques :

- lentilles de protection individuelles
- sans reflets
- anti-rayures
- matériau : verre/silicone
- dureté 9H
- convient aux smartphones avec coque

Contenu du pack :

- 1 chiffon humide
- 1 chiffon sec
- 1 applicateur



Lentilles de protection individuelles pour appareil photo
SKU: TESINCAMGLIP16PK

Données techniques

Material: Verre/Silicone
Autres caractéristiques: Dureté 9H
Finition/Caractéristique: Anti-rayures
Accessoires inclus: Applicateur, Chiffon humide, chiffon sec
Couleur: black
EAN: 8018417482007
Poids: 15 g
Camera lens protector: Oui

Données logistiques

Profondeur Pack: 12 mm
Largeur Pack: 100 mm
Profondeur Inner: 100 mm
Hauteur Pack: 130 mm
Poids Pack: 30 g
Largeur Inner: 80 mm
Qté Inner: 10 Pz
Profondeur Master: 460 mm
Hauteur Inner: 230 mm
Poids Inner: 305 g
Largeur Master: 360 mm
Qté Master: 160 Pz
Hauteur Master: 250 mm
Poids Master: 5630 g