

Vitre pour appareil photo d'iPhone 16 Pro/iPhone 16 Pro Max, avec matériau D3O

SKU: TED3OCAMGLIP16P







Protège l'appareil photo de votre téléphone de manière étonnante

LE MATÉRIAU D30 OFFRE UNE PROTECTION ABSOLUE

Cette protection adhère parfaitement à la **caméra de votre iPhone 16 Pro/16 Pro Max** en lui offrant une protection optimale. Le **matériau D3O**, qui intègre le verre trempé, absorbe les chocs et disperse leur force, en évitant ainsi d'endommager l'appareil photo, le flash et les capteurs. Si pour vous, protéger l'appareil photo de votre téléphone est très important, la vitre pour appareil photo D3O est l'accessoire qu'il vous faut.

TOTALEMENT TRANSPARENTE

La protection pour appareil photo D3O est 100% transparente, ce qui vous permet de prendre des photos et de faire des vidéos **toujours nettes**.

FACILE À APPLIQUER

Dans l'emballage, vous trouverez un **chiffon humide** et un **autre sec** pour vous aider à appliquer la vitre pour appareil photo. Suivez les instructions : son application est simple et rapide.

Caractéristiques principales :

- matériau : verre trempé avec D30
- technologie D3O : absorbe et dissipe les chocs
- transparence parfaite
- facile à appliquer

Contenu du pack :

- 1 chiffon sec
- 1 chiffon humide



Vitre pour appareil photo d'iPhone 16 Pro/iPhone 16 Pro Max, avec matériau D3O SKU: TED3OCAMGLIP16P

Données techniques

SKU: TED3OCAMGLIP16P Profondeur: 0.0400 cm Largeur: 6.7600 cm Hauteur: 14.5800 cm Poids: 15 g Camera lens protector: No EAN: 8018417482762

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

Couleur: black Material: Verre trempé avec D30®

Données logistiques

Profondeur Pack: 80 mm Largeur Pack: 100 mm Profondeur Inner: 170 mm Profondeur Inner: 170 mm Hauteur Pack: 30 mm Poids Pack: 15 g Largeur Inner: 120 mm Qté Inner: 16 Pz Profondeur Master: 440 mm Hauteur Inner: 210 mm Poids Inner: 550 g Largeur Master: 260 mm Qté Master: 128 Pz Hauteur Master: 340 mm Poids Master: 4880 g