



## 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 D3O 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 D3O
- 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 nette: 3.6000 cm  
Largeur nette: 3.6000 cm  
Hauteur nette: 0.3000 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  
: 70071980  
Material: Verre trempé avec D3O®

## Données logistiques

Profondeur Pack: 100 mm  
Largeur Pack: 80 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