



## Kameraglas für iPhone 16 Pro/iPhone 16 Pro Max, mit D3O-Material

SKU: TED3OCAMGLIP16P



### Schützt die Kamera Ihres Telefons auf erstaunliche Weise

#### DAS D30-MATERIAL BIETET ABSOLUTEN SCHUTZ

Dieses Schutzglas haftet perfekt an der **Kamera Ihres iPhone 16 Pro/16 Pro Max** und bietet ihr optimalen Schutz. Das **D30**-Material, Bestandteil des gehärteten Glases, absorbiert und zerstreut die Kraft von eventuellen Stößen, sodass Schäden an Kamera, Blitz und Sensoren wirksam verhindert werden können. Wenn für Sie der Schutz der Kamera Ihres Telefons sehr wichtig ist, dann ist das Kameraglas D30 genau das Richtige für Sie.

#### PERFEKT DURCHSICHTIG

Der Kameraschutz D30 ist perfekt durchsichtig, so dass Sie Fotos und Videos in einer **immer scharfen** Weise aufnehmen können.

#### BENUTZERFREUNDLICH

In der Packung finden Sie ein **Feuchttuch** und ein **Trockentuch**, die Ihnen beim Auftragen des Kameraschutzglases nützlich sind. Folgen Sie den Anweisungen: Die Anwendung ist schnell und einfach.

#### Produktmerkmale:

- Material: gehärtetes Glas mit D30
- D30-Technologie: absorbiert und zerstreut Stöße
- Perfekte Transparenz
- Einfach anzuwenden

#### Lieferumfang:

- 1 Trockentuch
- 1 Feuchttuch



Kameraglas für iPhone 16 Pro/iPhone 16 Pro Max, mit D3O-Material  
SKU: TED3OCAMGLIP16P

## Technische Daten

SKU: TED3OCAMGLIP16P  
Nett Tiefe: 3.6000 cm  
Nett Breite: 3.6000 cm  
Nett Höhe: 0.3000 cm  
Gewicht: 15 g  
Camera lens protector: Nein  
EAN: 8018417482762  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“. Die Artikelverpackung ist recycelbar  
Farbe: black  
: 70071980  
Material: Gehärtetes Glas mit D3O®

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 100 mm  
Breite Pack: 80 mm  
Tiefe Inner: 170 mm  
Höhe Pack: 30 mm  
Gewicht Pack: 15 g  
Breite Inner: 120 mm  
Anzahl Inner: 16 Pz  
Tiefe Master: 440 mm  
Höhe Inner: 210 mm  
Gewicht Inner: 550 g  
Breite Master: 260 mm  
Anzahl Master: 128 Pz  
Höhe Master: 340 mm  
Gewicht Master: 4880 g