

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

SKU: TED3OCAMGLIP16F







Schützt die Kamera Ihres Telefons auf erstaunliche Weise

DAS D3O-MATERIAL BIETET ABSOLUTEN SCHUTZ

Dieses Schutzglas haftet perfekt an der **Kamera Ihres iPhone 16 Pro/16 Pro Max** und bietet ihr optimalen Schutz. Das **D3O**-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 D3O genau das Richtige für Sie.

PERFEKT DURCHSICHTIG

Der Kameraschutz D3O 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
- D3O-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 Tiefe: 0.0400 cm Breite: 6.7600 cm Höhe: 14.5800 cm Gewicht: 15 g Camera lens protector: Nein EAN: 8018417482762 GPSR: Das Produkt darf nick

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

Material: Gehärtetes Glas mit D3O®

Logistikdaten

Tiefe Pack: 80 mm Breite Pack: 100 mm Tiefe Inner: 170 mm Höhe Pack: 30 mm Höhe Pack: 30 mm Gewicht Pack: 15 g Breite Inner: 120 mm Anzahl Inner: 16 Pz Tiefe Master: 460 mm Höhe Inner: 210 mm Gewicht Inner: 550 g Breite Master: 260 mm Anzahl Master: 128 Pz Höhe Master: 340 mm Gewicht Master: 5040 g