



## Schutzhülle für iPhone 16 Pro Max mit D3O-Technologie

SKU: TED3OBKCOVIP1667P



### Eine Hülle, die dank der D3O-Technologie über einfachen Schutz hinausgeht

#### D3O: SIE WERDEN NICHT MEHR DARAUF VERZICHTEN WOLLEN

Diese **Schutzhülle für iPhone 16 Pro Max** ist nicht die übliche Handyhülle. Sie besteht nämlich aus einem **D3O**-Material: eine spezielle Flüssigkeit, die die Kraft des Aufpralls zerstreut und so einen optimalen Schutz für das Smartphone garantiert. Dieses Material wird normalerweise auch zur Herstellung von Kleidung für Motorradfahrer, Arbeitshelmen und sogar militärischer Ausrüstung verwendet. Die Schutzhülle D30 ist die **definitive Hülle**.

#### SCHÜTZT AUCH DIE KAMERA UND DIE SEITLICHEN TASTEN

Sie verfügt zusätzlich über **Aussparungen für die Kamera**, damit Sie jederzeit Fotos und Videos aufnehmen können. Diese Aussparungen sind miteinander verbunden, um auch den Fotoapparat des Smartphones gut zu schützen. Die **Seitentasten** sind ebenfalls durch die Hülle geschützt, aber Sie können sie jederzeit bequem **und ungehindert benutzen**.

#### MIT KABELLOSER AUFLADUNG KOMPATIBEL

Sie können Ihr Smartphone sicher kabellos aufladen, ohne die Hülle entfernen zu müssen.

#### Produktmerkmale:

- Material: D3O + PC
- D3O-Technologie: Zerstreut die Kraft des Aufpralls und verhindert so Schäden am Smartphone
- Mit kabelloser Aufladung kompatibel
- Schützt auch die Fotokamera und die seitlichen Tasten
- Farbe: Schwarz



Schutzhülle für iPhone 16 Pro Max mit D3O-Technologie  
SKU: TED3OBKCOVIP1667P

## Technische Daten

SKU: TED3OBKCOVIP1667P  
Tiefe: 1 cm  
Breite: 7.3775 cm  
Höhe: 15.8925 cm  
Stab: 7.1500 cm  
Gewicht: 20 g  
EAN: 8018417482748  
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: D3O® + PC

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm  
Breite Pack: 100 mm  
Tiefe Inner: 230 mm  
Höhe Pack: 210 mm  
Gewicht Pack: 50 g  
Breite Inner: 140 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 470 mm  
Höhe Inner: 120 mm  
Gewicht Inner: 400 g  
Breite Master: 370 mm  
Anzahl Master: 72 Pz  
Höhe Master: 290 mm  
Gewicht Master: 5450 g