

Cover für iPhone 17 Pro Max mit D3O-Technologie

SKU: TED3OBKMAGIP1769





Kompatibel mit kabelloser MagSafe-Aufladung

D3O: DU WIRST NICHT MEHR DARAUF VERZICHTEN WOLLEN

Diese **Hülle für das iPhone 17 Pro Max** ist alles andere als gewöhnlich. Sie besteht aus dem **Hightech-Material D3O** – einer speziellen Substanz, die Aufprallenergie ableitet und dem Smartphone optimalen Schutz bietet. Dieses Material wird normalerweise auch zur Herstellung von Kleidung für Motorradfahrer, Arbeitshelmen und sogar militärischer Ausrüstung verwendet. Die Schutzhülle D30 ist die **definitive Hülle** schlechthin.

SCHÜTZT AUCH DIE KAMERA UND DIE SEITLICHEN TASTEN

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

KOMPATIBEL MIT KABELLOSER MAGSAFE-AUFLADUNG

Du kannst dein Smartphone sicher kabellos aufladen, ohne die Hülle entfernen zu müssen. Freu dich außerdem auf nahtlose Nutzung mit magnetischem Zubehör wie Powerbanks, Halterungen und mehr.

Produktmerkmale:

- Material: D30 + PC
- D3O-Technologie: Zerstreut die Kraft des Aufpralls und verhindert so Schäden am Smartphone
- kompatibel mit kabelloser MagSafe-Aufladung
- Schützt auch die Fotokamera und die seitlichen Tasten
- Farbe: Schwarz



Cover für iPhone 17 Pro Max mit D3O-Technologie SKU: TED3OBKMAGIP1769

Technische Daten

SKU: TED3OBKMAGIP1769
Tiefe: 1 cm
Gewicht: 20 g
EAN: 8018417526794
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: PC

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm Breite Pack: 100 mm Tiefe Inner: 140 mm Höhe Pack: 210 mm Gewicht Pack: 65 g Breite Inner: 120 mm Anzahl Inner: 6 Pz Tiefe Master: 800 mm Höhe Inner: 240 mm Gewicht Inner: 470 g Breite Master: 370 mm Anzahl Master: 72 Pz Höhe Master: 260 mm Gewicht Master: 6390 g