

Glas-Displayschutz für iPhone 16 Pro Max SKU: TESCRFCIP1667P







Hülle aus gehärtetem Glas mit schwarzen Silikonrändern für iPhone 16 Pro Max

Der Glass Screen Protector Full Cover ist das ideale Accessoire, um das Display deines iPhone 16 Pro Max vor kleinen Stößen und Kratzern zu schützen.

Diese Schutzhülle aus gehärtetem Glas passt sich perfekt an das Display deines Smartphones an und lässt dabei die Öffnungen für Fotokamera, Sensoren und Mikrofon frei.

Die schwarzen Silikonränder und die abgerundeten Ecken ermöglichen es diesem Screen Protector, sich perfekt an dein Device anzupassen. Der Bildschirm wird so vor äußeren Einwirkungen und Verschmutzung geschützt, ohne dass dabei die Touch-Funktion beeinträchtigt wird.

Die Handhabung dieses Glass Screen Protectors ist sehr einfach: Verwende die beiden im **Set enthaltenen Tücher** (eines feucht und eines trocken) zum Reinigen und Trocknen des Bildschirms.

Danach musst du die Hülle nur noch an deinem Smartphone befestigen und dabei besonders auf die Ecken achten.

Eigenschaften:

- · Material: Gehärtetes Glas und Silikon
- Abgerundete Ecken
- · Seiten aus schwarzem Silikon für den totalen Schutz des Displays
- Resistent gegenüber kleinen Stößen und Kratzern



Glas-Displayschutz für iPhone 16 Pro Max SKU: TESCRFCIP1667P

Technische Daten

SKU: TESCRFCIP1667P Tiefe: 0.0400 cm Breite: 7.3775 cm Höhe: 15.8925 cm Stab: 7.6100 cm Gewicht: 15 g Camera lens protector: Nein EAN: 8018417482489

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 Typ: Glas Displayschutz Full Cover, Displayschutz aus gehärtetem Glas

Farbe: black

Material: Glas/Silikon Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, abgerundeten Ecke, Edge-

Logistikdaten

Tiefe Pack: 12 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 45 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 420 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 320 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 96 Pz Anzahl Master: 96 Pz Höhe Master: 250 mm Gewicht Master: 6570 g