



## Cover Unbreakable für iPhone XS Max

SKU: TECOVUNBKIP65K



### Ultra-resistentes Schutzcover der Linie Unbreakable mit Displayschutz für iPhone XS Max, schwarz

Die **ultra-widerstandsfähige Schutzhülle der Linie Unbreakable** für **iPhone XS Max** garantiert außergewöhnlichen Schutz für Ihr Gerät.

Dieses besondere Cover hat schwere **Falltests** (Aufpralltests) und Fallsimulationen aus einer Höhe von 4 Metern bestanden, dank dreifacher Schutzkomponenten, die es auszeichnen.

So gibt es im Inneren des Covers **zwei Schutzschichten**, zu denen noch der transparente Displayschutz hinzukommt, mit dem Sie die Touch-Funktionen des Displays Ihres Smartphones verwenden können.

Das Cover besteht aus einem doppelten Material, das eine **bessere Absorption der durch Stürze verursachten Vibrationen** ermöglicht und dadurch einen größeren Schutz als ein Standardcover bietet.

Maximaler Schutz auf der einen Seite, große Funktionalität auf der anderen Seite: das Cover Unbreakable ermöglicht **einfachen Zugriff** auf alle Tasten und Anschlüsse an Ihrem Gerät.

Schützen Sie Ihr Smartphone vor Kratzern, Stößen und Schmutz, ohne dabei auf ein **modernes und stylisches** Accessoire verzichten zu müssen.

Eigenschaften:

- 2 Schutzschichten
- Transparenter Touch-Displayschutz
- Resistent gegen Stöße, Schmutz und Kratzer
- Doppeltes Material zur Absorption von Vibrationen



Cover Unbreakable für iPhone XS Max  
SKU: TECOVUNBKIP65K

## Technische Daten

SKU: TECOVUNBKIP65K

Gewicht: 92 g

EAN: 8018417259777

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: Ultra-resistentes Schutzcover

Farbe: black

Material: PC + TPU + PVC

Endverarbeitung/Merkmal: 2 Schutzschichten, Displayschutz transparent



## Logistikdaten

Tiefe Pack: 23 mm

Breite Pack: 11 mm

Höhe Pack: 200 mm

Gewicht Pack: 154 g

Anzahl Inner: 6 Pz

Anzahl Master: 72 Pz

