



MagSafe-kompatible Magnethülle mit stoßfesten Ecken für das iPhone 17 Pro Max

SKU: TECOVMATIP1769K



Präziser und widerstandsfähiger Magnet-Schutz für den täglichen Gebrauch

FORTSCHRITTLICHER MAGNETISCHER SCHUTZ FÜR DAS IPHONE 17 PRO MAX

Die **magnetische Hülle Block für das iPhone 17 Pro Max** bietet umfassenden Schutz. Dank des **integrierten Magnetmoduls** erfolgt die Ausrichtung mit **MagSafe**-Zubehör stets präzise – ideal für den täglichen Gebrauch mit kompatiblen Ladegeräten und Halterungen.

KABELLOSES LADEN OHNE ENTFERNEN DER HÜLLE

Diese Hülle ist mit dem **kabellosen Ladeverfahren MagSafe** kompatibel und ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone aufzuladen, ohne die Hülle entfernen zu müssen. Perfekt für den Einsatz im Büro, zu Hause oder unterwegs, sorgt es für eine stabile Verbindung mit magnetischen Ladestationen und Zubehör.

ROBUSTE MATERIALIEN UND STOSSFESTE ECKEN

Die Hülle besteht aus **TPU + PC** und vereint Flexibilität und Widerstandsfähigkeit für einen wirksamen Schutz vor Stößen und Kratzern. Die **stoßfesten, verstärkten Ecken** erhöhen die Sicherheit des Geräts bei versehentlichem Herunterfallen und bieten in jeder Situation zuverlässigen Schutz.

PRODUKTMERKMALE

- Kompatibel mit MagSafe
- Kabelloses Laden wird unterstützt
- Material: TPU + PC
- Verstärkte stoßfeste Ecken
- Matte Oberfläche
- Präzise magnetische Ausrichtung



MagSafe-kompatible Magnethülle mit stoßfesten Ecken für das iPhone 17 Pro Max
SKU: TECOVMATIP1769K

Technische Daten

SKU: TECOVMATIP1769K
Nett Tiefe: 1.4000 cm
Nett Breite: 7.4000 cm
Nett Höhe: 15.4000 cm
Gewicht: 20 g
EAN: 8018417538421
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
: 39269097
Material: TPU + PC

Logistikdaten

Tiefe Pack: 100 mm
Breite Pack: 20 mm
Tiefe Inner: 120 mm
Höhe Pack: 210 mm
Gewicht Pack: 70 g
Breite Inner: 110 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 450 mm
Höhe Inner: 220 mm
Gewicht Inner: 455 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 72 Pz
Höhe Master: 250 mm
Gewicht Master: 6050 g