



## Cover Full Body 360° für iPhone 16 Pro - Extreme Collection

SKU: TECOV360IP1661P



### Transparentes, berührungsempfindliches Cover für Vorder- und Rückseite des iPhone 16 Pro

Das **Cover Full Body 360°** ist ein Zubehörteil, das die Vorder- und Rückseite Ihres **iPhone 16 Pro** schützen kann, ohne die Verwendung zu beeinträchtigen.

Das **transparente Gehäuse** besteht aus zwei Teilen mit Löchern für Kameras und Sensoren. Einmal angebracht ist es dank der berührungsempfindlichen Eigenschaften der Displayschutzfolie möglich, alle Funktionen des Displays zu nutzen.

Diese stoßfeste Abdeckung hat den **Aufpralltest** (drop test) aus einer Höhe von zwei Metern bestanden: Eine Zertifizierung, die die hervorragende Beständigkeit gegen Stöße, Kratzer und unbeabsichtigte Stürze unterstreicht.

Dank des ultraflachen Designs ist dieser Schutz diskret und bequem in einer Jacke oder Tasche zu tragen. Eine **unsichtbare Rüstung** für Ihr iPhone 16 Pro.

Produkteigenschaften:

- Vorder- und Rückenschutz
- Transparent
- Berührungsempfindliche Displayschutzfolie!
- Löcher für Kamera und Sensoren



Cover Full Body 360° für iPhone 16 Pro - Extreme Collection  
SKU: TECOV360IP1661P

## Technische Daten

SKU: TECOV360IP1661P  
Nett Tiefe: 1 cm  
Nett Breite: 7.5000 cm  
Nett Höhe: 15.2000 cm  
Gewicht: 20 g  
EAN: 8018417482021  
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: transparent  
: 39269097  
Material: PC + TPU + PET  
Endverarbeitung/Merkmal: Vorder- und Rückenschutz, Loch für Kamera, Berührungsempfindliche Displayschutzfolie, Trasparent



## Logistikdaten

Tiefe Pack: 100 mm  
Breite Pack: 20 mm  
Tiefe Inner: 130 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 45 g  
Breite Inner: 110 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 460 mm  
Höhe Inner: 220 mm  
Gewicht Inner: 395 g  
Breite Master: 390 mm  
Anzahl Master: 72 Pz  
Höhe Master: 240 mm  
Gewicht Master: 5460 g