

## Displayschutzglas 4D für iPhone 8 Plus/7 Plus/6s Plus/6 Plus

SKU: TESCREEN4DIP7SPK



### Schutzfilm aus gehärtetem Glas für iPhone 8 Plus/7 Plus/6s Plus/6 Plus, Farbe Schwarz

Dieser spezieller **Schutzfilm**, in Wirklichkeit **gehärtetes Glas**, garantiert Schutz vor **Stößen** und **Kratzern**.

Die Folie haftet perfekt auf dem Display Ihres iPhone 8 Plus/7 Plus/6s Plus/6 Plus, dabei wurde auf genügend Aussparungen für die Kamera, das Mikrofon und die Sensoren geachtet.

Die Schutzfolie wurde speziell **entwickelt**, um **Stöße zu absorbieren** und um auf diese Weise stets eine perfekte Anzeige gewährleisten zu können.

Durch die **abgerundeten Ecken** lässt sich der Glasschutz besonders gut auf dem Smartphone-Display fixieren.

Ferner ist die Folie mit einer speziellen, **ölabweisenden Beschichtung** versehen, diese trägt maßgeblich dazu bei, dass auf dem Bildschirm kaum mehr lästige Flecken zu sehen sind.

Die **Anwendung** der Schutzfolie ist denkbar einfach: Verwenden Sie die beiden in der Verpackung enthaltenen Tücher (ein nasses und ein trockenes), um das Display zu reinigen und zu trocknen und danach den Glasschutz aufzutragen. Achten Sie dabei ganz besonders auf die Ecken!

Eigenschaften:

- Material: Gehärtetes Glas
- **Abgerundete Kanten**, um den ganzen Bildschirm zu schützen
- Widerstandsfähig gegen leichte Stöße und Kratzer



Displayschutzglas 4D für iPhone 8 Plus/7 Plus/6s Plus/6 Plus  
SKU: TESCREEEN4DIP7SPK

## Technische Daten

Farbe: black  
EAN: 8018417242472  
SKU: TESCREEEN4DIP7SPK  
Gewicht: 16 g  
Typ: Glas Displayschutz 4D Full Glass, Glas-Displayschutz Anti-Schock,  
Displayschutz aus gehärtetem Glas  
Material: Glas/Silikon  
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, gekrümmte Kanten

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 11 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 345 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 60 g  
Breite Inner: 210 mm  
Anzahl Inner: 12  
Tiefe Master: 420 mm  
Höhe Inner: 100 mm  
Gewicht Inner: 500 g  
Breite Master: 380 mm  
Anzahl Master: 96  
Höhe Master: 200 mm  
Gewicht Master: 6400 g