



Full Screen Protector Flexible Glass für iPad Mini 6

SKU: TANANOIPM6T



Das unverwüstliche und flexible Schutzglas, das den Bildschirm Ihres iPad Mini 6/Mini 7 perfekt schützt

NANOTECHNOLOGIE

Die Nano **Fibre Flexible Glass Schutzfolie** zeichnet sich durch ihre Nano-Technologie aus, die sie **leicht, flexibel und sehr widerstandsfähig gegen Stöße und Kratzer macht**. Selbst die Zeit kann diesen Schutz nicht beeinträchtigen, was eine extrem lange Nutzungsdauer garantiert. **Die dünnen schwarzen Ränder bedecken perfekt die Oberfläche Ihres iPad Mini 6** und machen sie zu einem absolut effektiven Schutz.

ANTI-LUFTBLÄSCHEN

Ihre **besonderen Eigenschaften** sorgen dafür, dass keine lästigen Blasen entstehen und Sie die Folie schnell und einfach anbringen können. Die **beiden mitgelieferten Tücher** helfen Ihnen außerdem, den Bildschirm Ihres Tablets vor der Anwendung besser zu reinigen.

UNSICHTBAR

Das ultratransparente Design passt sich perfekt an das Tablet an - **Sie werden gar nicht bemerken, dass die Folie da ist.**

WAS SIE AUSZEICHNET:

- Material: PMMA
- ultra-widerstandsfähig
- Anti-Luftbläschen
- flexibel
- schnelles und einfaches Aufbringen
- dünn und leicht



Full Screen Protector Flexible Glass für iPad Mini 6
SKU: TANANOIPM6T

Technische Daten

SKU: TANANOIPM6T
Tiefe: 0.0400 cm
Gewicht: 15 g
EAN: 8018417339653
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: Schutzfilm aus Nanofiber, Displayschutz ultra-resistent
Farbe: black
Material: PMMA
Endverarbeitung/Merkmal: Antiblasen, Anti-Stoßkanten, Flexibel



Logistikdaten

Tiefe Pack: 10 mm
Breite Pack: 140 mm
Tiefe Inner: 350 mm
Höhe Pack: 240 mm
Gewicht Pack: 60 g
Breite Inner: 260 mm
Anzahl Inner: 25 Pz
Tiefe Master: 520 mm
Höhe Inner: 160 mm
Gewicht Inner: 1715 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 150 Pz
Höhe Master: 490 mm
Gewicht Master: 11400 g