



## Glas Displayschutz 4D Full Glass für Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G

SKU: TESCRFCXIRNO15P4G



### Schutzfolie aus gehärtetem Glas für Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G

Diese **außergewöhnliche Schutzfolie** aus gehärtetem Glas bietet Schutz gegen **Stöße** und **Kratzer**. Die Folie haftet perfekt auf dem Display Ihres **Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G**, 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!

Merkmale:

- Material: gehärtetes Glas
- Geschwungene Kanten zum Schutz des Displays
- Stoßfest und kratzfest



Glas Displayschutz 4D Full Glass für Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G  
SKU: TESCRCXIRNO15P4G

## Technische Daten

SKU: TESCRCXIRNO15P4G  
Gewicht: 15 g  
Camera lens protector: Nein  
EAN: 8018417542145  
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: Glas Displayschutz 4D Full Glass, Glas-Displayschutz Anti-Schock, Displayschutz aus gehärtetem Glas  
Farbe: black  
: 70071980  
Material: Glas/Silikon  
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, gekrümmte Kanten

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm  
Breite Pack: 15 mm  
Tiefe Inner: 100 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 45 g  
Breite Inner: 90 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 410 mm  
Höhe Inner: 220 mm  
Gewicht Inner: 310 g  
Breite Master: 370 mm  
Anzahl Master: 96 Pz  
Höhe Master: 250 mm  
Gewicht Master: 5555 g