



Glass Screen Protector 4D Full Glass für Samsung Galaxy Note 10

SKU: TESCR4DSANO10K



Screen Protector 4D aus gehärtetem Glas für Samsung Galaxy Note 10, Farbe: Schwarz

Dieser spezielle **Displayschutz** aus **gehärtetem Glas** garantiert eine hohe Stoß- und Kratzfestigkeit.

Auch wenn sich das Schutzglas auf dem Bildschirm befindet, können Sie die Vorteile der **Fingerabdruckerkennung Ihres Smartphones nutzen**.

Der 4D-Bildschirmschutz passt perfekt auf das Display Ihres Samsung Galaxy Note 10 und lässt dabei Kamera, Mikrofon und Sensoren frei. Er wurde speziell entwickelt, um **Stöße zu dämpfen** und so jederzeit ein einwandfreies Display zu gewährleisten. Der Härtegrad 9H bescheinigt die Festigkeit des Produkts.

Durch die **abgerundeten Ecken** liegt der Displayschutz perfekt auf dem Bildschirm des Smartphones an.

Der Schutz ist mit einer speziellen, **ölabweisenden Beschichtung** überzogen, die störende Fingerabdrücke auf dem Bildschirm weniger sichtbar macht.

Das Aufbringen dieses gebogenen Displayschutzes ist denkbar einfach: Verwenden Sie **die beiden mitgelieferten Tücher** (ein feuchtes und ein trockenes), um den Bildschirm zu reinigen und trocken zu reiben, und befestigen Sie anschließend den Schutz auf dem Display, wobei Sie besonders auf die Ecken achten müssen.

Produkteigenschaften:

- Ermöglicht Fingerabdruckerkennung
- Material: gehärtetes Glas
- **Gebogene Kanten** zum Komplettschutz des Displays
- Stoß- und kratzfest



Glass Screen Protector 4D Full Glass für Samsung Galaxy Note 10
SKU: TЕСR4DSANO10K

Technische Daten

Farbe: black
EAN: 8018417279683
SKU: TЕСR4DSANO10K
Gewicht: 8 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: 15 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 60 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 430 mm
Höhe Inner: 200 mm
Gewicht Inner: 370 g
Breite Master: 390 mm
Anzahl Master: 96
Höhe Master: 210 mm
Gewicht Master: 6620 g

