



Glass Screen Protector 4D Full Glass für Oppo Find X5

SKU: TESCR4DOPFX5NK



Screen Protector 4D aus gehärtetem Glas für Oppo Find X5, 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 Oppo Find X5 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 Oppo Find X5
SKU: TЕСR4DOPFX5NK

Technische Daten

Farbe: black
EAN: 8018417405358
SKU: TЕСR4DOPFX5NK
Gewicht: 15 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: 1 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 170 mm
Gewicht Pack: 35 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 430 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 270 g
Breite Master: 400 mm
Anzahl Master: 96
Höhe Master: 240 mm
Gewicht Master: 4905 g

