



## Glass Screen Protector 4D Full Glass für Oppo Find X5 Pro

SKU: TESCR4DOPFX5PK



### Screen Protector 4D aus gehärtetem Glas für Oppo Find X5 Pro, 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 Pro 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 Pro  
SKU: TESCR4DOPFX5PK

## Technische Daten

Typ: Glas Displayschutz 4D Full Glass, Glas-Displayschutz Anti-Schock, Displayschutz aus gehärtetem Glas  
Material: Glas/Silikon  
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, gekrümmte Kanten  
Farbe: black  
EAN: 8018417405303  
Gewicht: 15 g  
Camera lens protector: Nein

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 15 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 100 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 40 g  
Breite Inner: 100 mm  
Anzahl Inner: 6 Pc  
Tiefe Master: 420 mm  
Höhe Inner: 210 mm  
Gewicht Inner: 265 g  
Breite Master: 400 mm  
Anzahl Master: 96 Pc  
Höhe Master: 250 mm  
Gewicht Master: 4970 g

