



Glas Displayschutz Full Cover für Honor X6C

SKU: TESCRFCHOX6C



Hülle aus gehärtetem Glas mit schwarzen Silikonrändern für Honor X6C

Der **Glass Screentector Full Cover** ist das ideale Accessoire, um das Display deines **Honor X6C** vor kleinen Stößen und Kratzern zu schützen.

Diese Schutzhülle aus **gehärtetem Glas** passt sich perfekt an das Display deines Smartphones an und lässt dabei die Öffnungen für Fotokamera, Sensoren und Mikrofon frei.

Die **schwarzen Silikonränder** und die **abgerundeten Ecken** ermöglichen es diesem Screentector, sich perfekt an dein Device anzupassen. Der Bildschirm wird so vor äußeren Einwirkungen und Verschmutzung geschützt, ohne dass dabei die Touch-Funktion beeinträchtigt wird.

Die Handhabung dieses Glass Screentectors ist sehr einfach: Verwende die beiden im **Set enthaltenen Tücher** (eines feucht und eines trocken) zum Reinigen und Trocknen des Bildschirms.

Danach musst du die Hülle nur noch an deinem Smartphone befestigen und dabei besonders auf die Ecken achten.

Eigenschaften:

- Material: Gehärtetes Glas und Silikon
- Abgerundete Ecken
- Seiten aus schwarzem Silikon für den totalen Schutz des Displays
- Resistent gegenüber kleinen Stößen und Kratzern



Glas Displayschutz Full Cover für Honor X6C
SKU: TESCRFCHOX6C

Technische Daten

SKU: TESCRFCHOX6C
Gewicht: 15 g
Camera lens protector: Nein
EAN: 8018417532146
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 Full Cover, Displayschutz aus gehärtetem Glas

Farbe: black
Material: Glas/Silikon
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, abgerundeten Ecke, Edge-Silikon

Logistikdaten

Tiefe Pack: 12 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 110 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 55 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 430 mm
Höhe Inner: 230 mm
Gewicht Inner: 375 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 96 Pz
Höhe Master: 260 mm
Gewicht Master: 6515 g