



Glas Displayschutz Full Cover für Xiaomi Redmi 13C

SKU: TESCRFCX113C



Hülle aus gehärtetem Glas mit schwarzen Silikonrändern für Xiaomi Redmi 13C

Der **Glass Screen Protector Full Cover** ist das ideale Accessoire, um das Display deines **Xiaomi Redmi 13C** 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 Screen Protector, 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 Screen Protectors 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 Xiaomi Redmi 13C
SKU: TESCRCFXI13C

Technische Daten

SKU: TESCRCFXI13C
Nett Tiefe: 0.0400 cm
Nett Breite: 7.3100 cm
Nett Höhe: 16.3075 cm
Stab: 7.6100 cm
Gewicht: 15 g
Camera lens protector: Nein
EAN: 8018417467592
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
: 70071980
Material: Glas/Silikon
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, abgerundeten Ecke, Edge-Silikon

Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm
Breite Pack: 15 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 40 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 420 mm
Höhe Inner: 220 mm
Gewicht Inner: 315 g
Breite Master: 400 mm
Anzahl Master: 96 Pz
Höhe Master: 240 mm
Gewicht Master: 5960 g