



Glas Displayschutz 4D Full Glass für Xiaomi 13 Pro

SKU: TESCR4DXI13P



Schutzfolie aus gehärtetem Glas für Xiaomi 13 Pro, Farbe schwarz

Diese **außergewöhnliche Schutzfolie** aus gehärtetem Glas bietet Schutz gegen **Stöße** und **Kratzer**. Die Folie haftet perfekt auf dem Display Ihres Xiaomi 13 Pro, dabei wurde auf genügend Aussparungen für die Kamera, das Mikrofon und die Sensoren geachtet. Die Schutzfolie wurde speziell **entwickelt**, um **Stöße zu absorbieren** und um auf diese Weise stets eine perfekte Anzeige gewährleisten zu können.

Durch die **abgerundeten Ecken** lässt sich der Glasschutz besonders gut auf dem Smartphone-Display fixieren.

Ferner ist die Folie mit einer speziellen, **ölabweisenden Beschichtung** versehen, diese trägt maßgeblich dazu bei, dass auf dem Bildschirm kaum mehr lästige Flecken zu sehen sind.

Die **Anwendung** der Schutzfolie ist denkbar einfach: Verwenden Sie die beiden in der Verpackung enthaltenen Tücher (ein nasses und ein trockenes), um das Display zu reinigen und zu trocknen und danach den Glasschutz aufzutragen. Achten Sie dabei ganz besonders auf die Ecken!

Merkmale:

- Material: gehärtetes Glas
- Geschwungene Kanten zum Schutz des Displays
- Stoßfest und kratzfest



Glas Displayschutz 4D Full Glass für Xiaomi 13 Pro
SKU: TESCR4DXI13P

Technische Daten

SKU: TESCR4DXI13P
Nett Tiefe: 0.1000 cm
Nett Breite: 7 cm
Nett Höhe: 15.8000 cm
Stab: 7.5800 cm
Gewicht: 15 g
Camera lens protector: Nein
EAN: 8018417439445
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 4D Full Glass, Glas-Displayschutz Anti-Schock, Displayschutz aus gehärtetem Glas
Farbe: black
: 70071980
Material: Glas/Silikon
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, gekrümmte Kanten

Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm
Breite Pack: 15 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 180 mm
Gewicht Pack: 35 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 420 mm
Höhe Inner: 230 mm
Gewicht Inner: 260 g
Breite Master: 390 mm
Anzahl Master: 96 Pz
Höhe Master: 240 mm
Gewicht Master: 4930 g