



Bildschirmschutzfilm Sunglasses für iPhone 11/XR

SKU: TEVISIP6119S



Verspiegeltes und mehrfarbiges Schutzglas für iPhone 11/XR

Das **Screen Glass Sunglasses (Sonnenbrillen-Bildschirmglas)** ist eine innovative Glasabdeckung, die vor Stößen und Kratzern schützt und einen speziellen mehrfarbigen Spiegeleffekt aufweist, der an die Gläser der renommiertesten Sonnenbrillen erinnert. Geben Sie Ihrem **iPhone 11/XR** das richtige Zubehör, um sich zu diversifizieren und zu überraschen.

Das **patentierte Polarisierungsverfahren** ermöglicht, dass dieser Schutz seine reflektierende Farbe beibehält, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, also ausgeschaltet oder in Standby ist. Sobald das Gerät eingeschaltet oder verwendet wird, wird das Glas **durchsichtig**, um das Display anzuzeigen.

Dieser Schutz, der sehr einfach an Ihrem Gerät anzubringen ist, besteht aus temperiert-gehärtetem Glas und schützt das Display Ihres iPhone 11/XR vollständig. Der **Härtegrad 9H** bescheinigt die Solidität des Produkts: Auch die Ecken des Glases sind erforscht worden, um besonders widerstandsfähig zu sein.

Produkteigenschaften:

- Evisionglass™ patentierte Polarisierungsverfahren
- Verspiegelter und mehrfarbiger Effekt
- Material: gehärtetes Glas
- Schlag- und kratzfest
- Einfach anzuwenden



Bildschirmschutzfilm Sunglasses für iPhone 11/XR
SKU: TEVISIP6119S

Technische Daten

SKU: TEVISIP6119S
Gewicht: 18 g
EAN: 8018417280382
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
Farbe: silver
Material: Glas/Silikon
Endverarbeitung/Merkmal: Spiegeleffekt
mitgelieferter Zubehör: Feuchttuch, trockenes Tuch

Logistikdaten

Tiefe Pack: 13 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 100 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 60 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 440 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 380 g
Breite Master: 380 mm
Anzahl Master: 96 Pz
Höhe Master: 210 mm
Gewicht Master: 6680 g

