



Hersteller
Artwizz

Hersteller-Nr.
7818-3766

Artikel-Nr.
AZ2916ZZ

EAN / GTIN
4260659977818

UVP
14,99 €

- Zuverlässiger Schutz vor Kratzern und Displaybruch (9H Härtegrad Glas)
- Originales Bedingefühl dank gehärtetem Glas
- Leicht aufzutragen durch statische Haftung
- Verhindert Mikro-Kratzer
- Verbindung aus Glas, Folie und die Mikro-Silikonschicht mach das Sicherheitsglas äußerst robust

Das SecondDisplay Sicherheitsglas von Artwizz ist der wahre Displayschutz. Eine besondere Materialverbindung mit gehärtetem Glas macht ihn zum idealen mobilen Begleiter, auf den Du Dich auch im Ernstfall verlassen kannst. Der leicht aufzutragende Smartphone Displayschutz macht Schluss mit Kratzern, Abnutzungsspuren und Displaybruch - ohne die Bedienbarkeit Deines mobilen Gerätes zu beeinflussen!

Das Besondere am SecondDisplay ist die einzigartige Materialkombination. Diese sorgt zum einen dafür, dass sich Dein Display dank echtem Glas genauso anfühlt wie ohne Displayschutz. Zum anderen macht die Verbindung aus Glas, Folie und Silikon das Sicherheitsglas äußerst robust. Die speziellen Eigenschaften dieser Materialverbindung ermöglichen eine statische Haftung auf

Deinem Smartphone Display - ganz ohne den Einsatz von Klebstoff.

Die spezielle Glas-Folie-Silikon-Verbindung macht das Sicherheitsglas besonders widerstandsfähig. Dadurch ist der Displayschutz nicht nur resistent gegen Kratzer und Abnutzungsspuren, sondern sogar gegen Stöße. Gleichzeitig gewährleistet das Sicherheitsglas zuverlässigen Schutz gegen Displaybruch. Sollte das SecondDisplay durch starke Krafteinwirkung doch einmal zu Bruch gehen, so hinterlässt es beim Entfernen keinerlei Rückstände am Smartphone Display.

Trotz der Robustheit des SecondDisplays hat seine Nutzung kaum Einfluss auf das Aussehen Deines Smartphones. Das echte Glas des Displayschutzes ermöglicht Dir eine genauso kristallklare Sicht auf den Bildschirm Deines Mobilgerätes wie ohne Schutz. Da das Sicherheitsglas klebefrei haftet, besteht zudem nicht die Gefahr von Rückständen, welche die Optik beeinflussen könnten.