

Bildschirmschutz



„Schutzbeschichtung für den Alltag“

Der Bildschirmschutz von Ceracoat Ceramic ist für alle Multimedia-Geräte anwendbar.

Beschrieb:



- Einsetzbar für Tablets, Laptops, Desktops, Smartphones, Fernseher, Kameras, Navigationsgeräte, Brillen, Helmvisiere usw.
- Wird als Flüssigkeit aufgetragen, beeinträchtigt die Funktionalität auf Touchscreens nicht, Schutz vor Abrieb, kann das sichtbare Erscheinungsbild kleinerer Haarrisse/Abschürfungen minimieren, reduziert Fingerabdrücke, bietet eine leicht zu reinigende Oberfläche, bietet antimikrobiellen Schutz, ist beständig gegen Säuren und Laugen, schützt gegen Wasser und Feuchtigkeit (Hydrophobizität), schützt gegen Öl und ölbasierte Substanzen (Oleophobizität).
- Die Abriebfestigkeit und die antimikrobiellen Eigenschaften von Ceracoat Ceramic Bildschirmschutz sind die wichtigsten USPs des Produkts – belegt durch empirische Beweise (ASTM-Zertifizierung).

Bildschirmschutz

Beschrieb:



- Ceracoat Ceramic Bildschirmschutz wurde im Labor gemäß ASTM C1624-05 quantitative Single Point Scratch Testing unter Verwendung eines Rockwell-Diamanten mit einem Spitzenradius von 0,2 mm getestet und hält nachweislich bis zu 56 n stand, bevor sichtbare Kratzer sichtbar werden. Das ist 600% mehr Widerstand als ein herkömmlicher Displayschutz. Zu bedenken ist auch, dass Gorilla Glas 3 beim gleichen Rockwell-Kratztest bei 11n sichtbare Kratzer zeigt.
- Führende Mikrobiologen haben die Keimzahl auf Mobilgeräten getestet und sind zu dem Schluss gekommen, dass Mobiltelefone hochgradig mit verschiedenen Bakterienarten mit hohen Resistenzen gegen gängige Antibiotika kontaminiert sind. Ceracoat Ceramic Bildschirmschutz behandelten Oberflächen wurde nach dem ASTM-E2180-Standard zertifiziert, dass die Bakterienkonzentration bei Tests mit Salmonellen, Staph. aureus & E. coli auf mit dieser Beschichtung geschützten Oberflächen um 99.9% reduziert wurden.

Anwendung:



1. Bildschirm ganz normal reinigen
2. Verwenden Sie den Vorreiniger (beigelegter grüner Bag), reinigen und polieren Sie die Oberfläche bis Sie trocken ist (warten Sie einige Minuten und vermeiden Sie Fingerabdrücke).
3. Verwenden Sie die Nano-Beschichtung (beigelegter blauer Bag) und polieren Sie, mit Kreisförmigen Bewegungen, die Beschichtung ein. Die Beschichtung ist nach 15 min trocken, bis zum vollständiger Schutz muss 12h gewartet werden. Der Schutz hält für ca. 12 Monate.