



RFID Technology Solutions

**Wir führen sämtliche
High-Tech DISPLAYSCHUTZFOLIEN
mit individueller Gravur (Name oder Logo)
matt (AGS) oder glänzend (AS)**

**Acer
Apple
Asus
Fujitsu
Lenovo
LG
Medion
Samsung
Sony
Toshiba
JVC
Canon
Panasonic
Sanyo
Pioneer
AgfaPhoto
Kodak
Philips
Telefunken
Thomson
Casio
u.v.m**

**All in One PC
Tablet PC
PDA
Camcorder
Car Audio
Datenspeicher
Fotorahmen
Digitalkamera
Navigationsgerät
Drucker
eBook Reader
Smartphone
Festnetztelefon
Industriepanel
Messgeräte
Monitor
MP3-Player
LCD-TV (bis 55")
LED-TV (bis 55")
Netbook
Notebook
u.v.m**





RFID Technology Solutions

AGITouch AGS (matt) oder AS (glänzend)

Egal ob im Industrie- oder im Consumerbereich: Displays, gleich welcher Art, nehmen einen immer größeren Stellenwert in unserem Leben ein. Nicht nur Handys und Navigationsgeräte verfügen über die neueste Touchtechnologie. Auch im Sektor von Monitoren, Notebooks, Digitalkameras oder digitalen Videokameras finden sich Multifunktionsdisplays.

Zudem sind die Geräte, die wir kaufen, nicht immer die preiswertesten. Ein Grund mehr, die Schaltzentrale der Geräte – das eigentliche Display – gegen äußere Beschädigungen zu schützen.

Mit der AGITouch AGS-Displayschutzfolie (Anti Blend – Anti Kratz) können Sie zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen. Sie schützen das (Touch) Display gegen Beschädigungen von außen und Sie erhöhen die Ablesbarkeit des Screens durch die Anti-Reflektionswirkung der aufgetragenen Folie. Farbveränderung spielen keine Rolle!

Sparen Sie sich kostenintensive Reparaturen Ihres Gerätes, die schnell 300 € und mehr ausmachen können. Schützen Sie Ihr wertvolles elektronisches Gerät, damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben und der Werterhalt, z.B. bei einem Verkauf gesichert ist. Ein zerkratztes Display kauft niemand!

Eigenschaften:

Staub- und fettabweisend (verringert wirkungsvoll Fingerabdrücke!)

Extrem robuster und langlebiger Polymerverbund

Empfindliche Displays werden wirkungsvoll vor mechanischer Beschädigung geschützt

Sehr gute Chemikalienbeständigkeit (getestet mit verdünnten organischen und anorganischen Säuren und Laugen mit kurzzeitigem Kontakt)

Hohe Beständigkeit gegen die meisten Fette und Öle

Beständig gegen die meisten Alkohole (Desinfektionsmittel)

Sehr temperaturbeständig (von -18 ° bis +100 ° Celsius)

Selbsthaftend und rückstandsfrei wieder ablösbar

Lässt sich mühelos ohne Werkzeug auf Oberflächen aufbringen

Sehr hohe Haftung auf Glas, vielen Kunststoffen und blanken Metallen (hohe Widerstandsfähigkeit gegen Scherkräfte)

Bietet auf Displays ein samtiges, verbessertes Schreibgefühl

Materialstärke: 0,1 mm ± 0,025 mm

Lichtdurchlässigkeit: > 92% im sichtbaren Bereich (400 – 800 nm)

100% Kontrolle des Endprodukttest ist. Ein zerkratztes Display kauft niemand!