

ScreenForce™ UltraGlass 2 antimikrobieller Displayschutz

Jetzt bis zu 2,7 Mal robuster als Hartglas*, aber nur 0,29 mm dünn. UltraGlass 2 Displayschutzfolien sind unsere bisher robustesten und langlebigsten.† Sie sehen so aus und fühlen sich so an wie das Display Ihres iPhones und bieten Schutz vor Stößen, Kratzern, Rissen, Flecken, Fingerabdrücken und mehr. Das Glas enthält zum Schutz vor Verfärbung und Zersetzung des Produkts eine antimikrobielle Beschichtung.

Vorzüge des Produkts

- Unser bisher robusterer, langlebiger Displayschutz†
- Bis zu 2,7 Mal robuster als herkömmliches Hartglas*
- 24 % bessere‡ Sturzresistenz als vorherige Belkin UltraGlass Displayschutzfolien
- 0,29 mm dünn
- Bleistifthärtegrad 9H§
- Fühlt sich an wie der Touchscreen des Geräts und beeinträchtigt seine Funktion nicht
- Antimikrobielle Beschichtung verhindert Verfärbung
- Wird mit einer Positionierungsschale für eine einfache, akkurate und blasenfreie Applikation geliefert
- Begrenzte lebenslange Herstellergarantie (in den USA und Europa) und begrenzte 2-jährige Herstellergarantie (in allen anderen Teilen der Welt)
- Zu 100 % recycelte Plastikverpackung¶

Kompatibilität

- iPhone 15
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Pro Max

Verpackungsinhalt

- ScreenForce UltraGlass 2 antimikrobieller Displayschutz
- Positionierungsschale
- Haftstreifen zur Staubentfernung
- Reinigungstuch



ScreenForce™ UltraGlass 2 antimikrobieller Displayschutz

Die Belkin ScreenForce Produktfamilie

Maximaler Schutz, der so dünn wie möglich ist. Da der ScreenForce Displayschutz die Haptik und den Look des Smartphone-Displays erhält, ist er genauso klar und berührungsempfindlich und Sie werden ihn kaum bemerken. Unter der taktilen Oberfläche dieser robusten Schutzfolie, die sich wie Glas anfühlt, befindet sich eine Schicht, die für Stoß- und Kratzschutz sowie mehr Strapazierfähigkeit sorgt und langlebigen, belastbaren Displayschutz gewährleistet.

Eigenschaften der Belkin ScreenForce Produktfamilie

- Bietet Stoßschutz durch Absorbierung des Aufpralls, um das Display des Smartphones zu schützen
- Mehrlagiger Aufbau sorgt für mehr Strapazierfähigkeit
- Wurde Tests nach optometrischen Standards unterzogen, um eine kristallklare Wiedergabe zu ermöglichen
- Durch den Bleistifttest wurde hohe Kratzfestigkeit bestätigt
- Extrem dünne Ausführung sorgt für Schutz ohne aufzutragen
- Intelligente Materialien erhalten die Empfindlichkeit des Touchscreens
- Glaszusammensetzung sorgt für eine Oberfläche, die dem Display in Bezug auf Reaktionsfähigkeit und Haptik in nichts nachsteht
- Maschinell so akkurat geschnitten, dass die maximale Fläche des Displays abgedeckt und langlebiger Schutz gewährleistet wird
- Anti-Fingerprintbeschichtung weist Schmutz und Flecken ab

SKU#:

OVA131zz: iPhone 15, OVA132zz: iPhone 15 Plus

OVA133zz: iPhone 15 Pro, OVA134zz: iPhone 15 Pro Max

* Basiert auf internen Falltests mit grobem Sandpapier, bei denen 80 % der Displayschutzfolien einem Sturz aus einer Höhe von 1,07 m standhielten. Bei einfach gehärtetem Aluminosilikatglas betrug die maximale Höhe nur 0,4 m.

* Basiert auf internen Tests, die im Vergleich zum bisherigen Belkin UltraGlass eine allgemeine Verbesserung der Robustheit und Langlebigkeit zeigten.

* Basiert auf internen Falltests mit grobem Sandpapier, bei denen 80 % der Displayschutzfolien einem Sturz aus einer Höhe von 1,07 m standhielten. Beim bisherigen Belkin UltraGlass betrug die maximale Höhe nur 0,86 m.

§ Härtestufe 9H im Vergleich zu Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt mit der Härtestufe 5H. Getestet mit dem Prüfverfahren ASTM D3363 für die Prüfung der Filmhärte durch den Bleistifttest.

† Die recycelten Plastikkomponenten bestehen aus einer Positionierungsschale und einer Unterlage.
© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. iPhone ist eine Marke der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. PR821153

Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Höhere Widerstandsfähigkeit durch einen mehrlagigen Aufbau und Stoßschutz
- Keine Beeinträchtigung der Berührungsempfindlichkeit und der Reaktionsfähigkeit des Touchscreens

