



ScreenForce™ UltraGlass 2 Displayschutz

Da sie bis zu 25-mal robuster sind als herkömmliches Glas und Stürzen aus einer Höhe von bis zu 2,2 m standhalten, sind UltraGlass 2 Displayschutzfolien 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.

Vorzüge des Produkts

- Unser bisher robustester, langlebigster Displayschutz
- Bis zu 25-mal robuster als herkömmliches Glas[†]
- Aufprallschutz bei Stürzen aus einer Höhe von bis zu 2,2 m[‡]
- Bleistifthärtegrad 9H[§]
- 0,29 mm dünn
- Flache, vollflächige Abdeckung**
- Eine Anti-Fingerprint-Deckschicht verhindert Flecken auf dem Display
- Antimikrobielle Beschichtung verhindert Verfärbung^{††}
- Eine Positionierungsschale dient zur einfachen, exakten und blasenfreien Applikation
- Lebenslange Herstellergarantie (Amerika); begrenzte 2-jährige Herstellergarantie (in allen anderen Teilen der Welt)
- Verpackung mit zu 100 % recycelten Plastikkomponenten*

Kompatibilität

OVA157fq-REV: iPhone 17 + iPhone 16 Pro

OVA193: iPhone 17 Pro

OVA194: iPhone 17 Pro Max

Technische Spezifikationen

- Lithium-Aluminosilikat (doppelter Ionenaustausch)
- Härtegrad 9H
- Kristallklare Oberfläche
- 2.5D-Ränder, geeignet für Apple-Hüllen
- 0,29 mm dünn
- Flacher Displayschutz
- Positionierungsschale
- Anti-Fingerprint-Deckschicht
- Antimikrobielle Beschichtung

Verpackungsinhalt

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





ScreenForce™

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.

Vorzüge von Belkin

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

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
- Die 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-Fingerprint-Deckschicht weist Schmutz und Flecken ab

OVA193fq, OVA193hq, OVA194fq, OVA194hq, OVA157fq-REV

* Zu den recycelten Plastikkomponenten gehören die Positionierungsschale, die Unterlage, die Deckschicht und die Schutzhüllen.

† Die Displayschutzfolien können durchschnittlich bis zu 25-mal mehr Belastung standhalten als Displayschutzfolien aus herkömmlichem Glas, was in Tests unabhängiger Prüfstellen nachgewiesen wurde.

‡ Basiert auf internen Falltests auf Marmor; die Schutzfolien hielten einem Sturz aus bis zu 2,2 m stand.

§ 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.

** Der Displayschutz wurde so optimiert, dass er mit Hüllen kompatibel ist und reicht möglicherweise nicht bis zum äußersten Rand des Displays des iPhones.

†† Basiert auf den Ergebnissen unabhängiger Prüfstellen, die entsprechend dem Teststandard JIS Z 2801-2010 ausgeführt wurden. Enthält ein Biobzid-Produkt: Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]ammoniumchlorid.

© 2025 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Apple und iPhone sind Marken von Apple Inc., die in den USA sowie anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. PR1342613

