

## ScreenForce™

# InvisiGlass antimikrobieller Sicht- und Displayschutz

Unser Displayschutz mit Sichtschutzfilter<sup>†</sup> für das gesamte Display bietet Ihnen mehr Sicherheit. Doppelter Ionenaustausch macht InvisiGlass bis zu 62 % robuster als Hartglas.<sup>‡</sup> Unser Displayschutz sieht so aus und fühlt sich so an wie das Display und bietet Schutz vor Stößen, Kratzern, Rissen, Flecken, Fingerabdrücken und mehr. Er wird zu 60 % aus Post-Industrial-Recycling-Material (PIR) hergestellt. Das bedeutet, dass Glas, das normalerweise weggeworfen werden würde, wiederverwertet wird.

### Vorzüge des Produkts

- Sichtschutzfilter für das gesamte Display bietet Ihnen mehr Sicherheit<sup>†</sup>
- Bis zu 62 % robuster als Hartglas<sup>‡</sup>
- Verstärkt durch Ionenaustausch-Technologie
- Bleistifthärtegrad 9H<sup>§</sup>
- Hergestellt aus zu 60 % recyceltem Glas<sup>\*\*</sup>
- 0,29 mm dünn
- Wird mit einer Positionierungsschale für eine einfache, akkurate und blasenfreie Applikation geliefert
- Flache, vollflächige Abdeckung mit abgerundeten Kanten, auch für Hüllen geeignet
- Kristallklar
- Fühlt sich an wie der Touchscreen des Geräts und beeinträchtigt seine Funktion nicht
- Eine Anti-Fingerprintbeschichtung verhindert Flecken auf dem Display
- Antimikrobielle Beschichtung verhindert Verfärbung
- Begrenzte lebenslange Herstellergarantie (Amerika) und begrenzte 2-jährige Herstellergarantie (in allen anderen Teilen der Welt)
- Verpackung mit zu 100 % recycelten Plastikkomponenten\*

### Verpackungsinhalt

- ScreenForce InvisiGlass antimikrobieller Sicht- und Displayschutz
- Positionierungsschale
- Haftstreifen zur Staubentfernung
- Reinigungstuch

### Kompatibilität

iPhone 16 / 15 / 14 Pro: OVA167fq/hq

iPhone 16 Plus / 15 Plus / 14 Pro Max: OVA168fq/hq

iPhone 16 Pro: OVA169fq/hq

iPhone 16 Pro Max: OVA170fq/hq



## ScreenForce™

# InvisiGlass antimikrobieller Sicht- und Displayschutz

### Eigenschaften der Belkin ScreenForce Produktfamilie

- Bietet Stoßschutz durch Absorbierung des Aufpralls, um das Display 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

OVA167fq/hq: iPhone 16 / 15 / 14 Pro

OVA168fq/hq: iPhone 16 Plus / 15 Plus / 14 Pro Max

OVA169fq/hq: iPhone 16 Pro

OVA170fq/hq: iPhone 16 Pro Max

\* Zu den recycelten Plastikkomponenten gehören die Positionierungsschale, die Unterlage, die obere Schutzfolie und die Schutzhüllen.

† Bei Ansicht von der Seite.

‡ Diese Displayschutzfolien können durchschnittlich bis zu 62 % mehr Belastung standhalten als herkömmliche Hartglas-Displayschutzfolien, was in internen Tests nachgewiesen wurde.

§ 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.

\*\* Das Glas wurde zu mindestens 60 % aus Post-Industrial-Recycling-Glas hergestellt und gemäß dem GRS zertifiziert.

© 2024 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. PR1046976

Belkin International Inc.

El Segundo, CA 90245, USA

Belkin Ltd. Northants, Vereinigtes Königreich

Belkin Ltd. Tuggerah, Australien

### 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 40 Jahren
- Höhere Widerstandsfähigkeit durch einen mehrlagigen Aufbau und Stoßschutz
- Keine Beeinträchtigung der Berührungsempfindlichkeit und der Reaktionsfähigkeit des Touchscreens

