

## ScreenForce™ TemperedGlass antimikrobieller Sicht- und Displayschutz für die iPhone 15-Serie

Schützen Sie Ihr Gerät der iPhone 15-Serie mit einem verstärkten TemperedGlass Displayschutz. Der Displayschutz wird aus hochwertigem japanischem Glas hergestellt, das Stöße absorbiert und Kratzer verhindert. Er enthält zudem eine antimikrobielle Beschichtung, die das Produkt vor Verfärbung und Zersetzung schützt. Ein Sichtschutzfilter für das gesamte Display bietet Ihnen mehr Sicherheit.

### Vorzüge des Produkts

- Sichtschutzfilter für das gesamte Display bietet Ihnen mehr Sicherheit\*
- Hergestellt aus hochwertigem japanischem Glas, das Stöße absorbiert und Kratzer verhindert
- 0,33 mm dünn
- Bleistifthärtegrad 9H<sup>+</sup>
- Flache, vollflächige Abdeckung<sup>+</sup> mit 2,5D-Rändern, die mit Hüllen kompatibel sind
- 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<sup>§</sup>

### Verpackungsinhalt

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



## ScreenForce™

# TemperedGlass antimikrobieller Sicht- und Displayschutz für die iPhone 15-Serie

### 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
- Superdünne 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

\* Bei seitlicher Ansicht.

† 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 Ihres iPhones.

§ Die recycelten Plastikkomponenten bestehen nur 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. PR821988

### 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



SKU-Nr.:

OVA147zz: iPhone 15, OVA148zz: iPhone 15 Plus

OVA149zz: iPhone 15 Pro, OVA150zz: iPhone 15 Pro Max

Belkin International Inc.  
El Segundo, CA 90245, USA  
Belkin Ltd. Northants, Vereinigtes Königreich  
Belkin Ltd. Tuggerah, Australien