

Presseinformation

Mobile Experience » [Samsung Galaxy S25 Ultra mit Corning® Gorilla® Armor 2](#)

Klare Sicht auf das Samsung Galaxy S25 Ultra mit Corning® Gorilla® Armor 2

Corning® Gorilla® Armor 2 setzt hohe Maßstäbe in Sachen Widerstandsfähigkeit und ermöglicht eine brillante Displayqualität beim Samsung Galaxy S25 Ultra

- Samsung Galaxy S25 Ultra mit Corning® Gorilla® Armor 2
- Brillanz und optische Klarheit dank Glaskeramik-Technologie
- Wenig Oberflächenreflexionen im Innen- und Außenbereich



Eschborn – 22. Januar 2025 – Samsung und [Corning Incorporated](#) (NYSE: GLW) gaben heute bekannt, dass das Samsung Galaxy S25 Ultra mit Corning® Gorilla® Armor 2 ausgestattet sein wird, dem entspiegelten Displaymaterial aus Glaskeramik für mobile Geräte. Das Samsung Galaxy S25 Ultra trägt diese Beschichtung auf dem Frontdisplay und geht damit einen beeindruckenden Fortschritt in der mobilen Samsung Display-Technologie.

Gorilla Armor 2 ist eine bedeutende Errungenschaft in der Glaskeramik-Technologie, die hohe Widerstandsfähigkeit mit hervorragender optischer Klarheit auf einem Samsung Smartphone-Display kombiniert. Es bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit: In internen Labortests von Corning überstand Gorilla Armor 2 Stürze aus bis zu 2,2 Metern Höhe auf eine Betonoberfläche und zeigte sich um ein Vierfaches kratzfester als vergleichbare Lithium-Aluminosilikat-Deckgläser mit Antireflexbeschichtung¹. So können Geräte, die mit Gorilla Armor 2 ausgestattet sind, rauen Bedingungen des Alltags gut standhalten. Ausgestattet mit Anti-Reflexionseigenschaften reduziert das Material zudem Oberflächenreflexionen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich und kann so das Kontrastverhältnis des Displays verbessern. So bleibt das Display auch bei schwierigen Lichtverhältnissen gut erkennbar.

¹ Die Leistungsangaben für Corning® Gorilla® Armor 2 basieren auf internen Labortests von Corning. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

„Mit dem Samsung Galaxy S25 Ultra haben die Nutzer*innen ein widerstandsfähiges Smartphone in der Hand“, sagte Kwangjin Bae, EVP und Leiter des Mechanical R&D Teams von Mobile eXperience Business bei Samsung Electronics. „Unsere Partnerschaft mit Corning wird die Grenzen der Samsung Display-Leistung weiter verschieben, damit wir die Wünsche der Verbraucher*innen erfüllen können.“

Samsung und Corning arbeiten bereits seit vielen Jahren zusammen, um die Geräte von Samsung widerstandsfähig und robust zu machen. „Mit Gorilla Armor 2 bieten wir Nutzer*innen ein ebenso haltbares wie optisch fortschrittliches Cover-Material wie nie zuvor bei einem Samsung Galaxy Gerät“, sagt David Velasquez, Vice President und General Manager von Corning® Gorilla® Glass.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/klare-sicht-auf-das-samsung-galaxy-s25-ultra-mit-corning-gorilla-armor-2>

Über Corning Incorporated

Corning (www.corning.com) ist einer der weltweit führenden Innovatoren in der Materialwissenschaft und kann auf eine 170-jährige Erfolgsgeschichte lebensverändernder Erfindungen zurückblicken. Corning nutzt sein beispielloses Know-how in den Bereichen Glaswissenschaft, Keramikwissenschaft und optische Physik zusammen mit seinen tiefgreifenden Fertigungs- und Engineering-Fähigkeiten, um kategoriedefinierende Produkte zu entwickeln, die Branchen verändern und das Leben der Menschen verbessern. Corning ist erfolgreich durch nachhaltige Investitionen in Forschung und Entwicklung, eine einzigartige Kombination aus Material- und Prozessinnovation und tiefen, vertrauensvollen Beziehungen zu Kunden, die in ihren Branchen weltweit führend sind. Die Fähigkeiten von Corning sind vielseitig und synergetisch, was es dem Unternehmen ermöglicht, sich weiterzuentwickeln, um den sich ändernden Marktanforderungen gerecht zu werden, und gleichzeitig seinen Kunden dabei zu helfen, neue Chancen in dynamischen Branchen zu nutzen. Zu den Märkten von Corning gehören heute optische Kommunikation, mobile Unterhaltungselektronik, Display, Automobil, Solar, Halbleiter und Biowissenschaften.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-

Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung**Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur**Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Daniel Abel

+49 162 7812029

Alexander Krebs

+49 172 9407437

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

presse.samsung@ketchum.de