

# Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Xcover 3

## Galaxy Xcover 3: Steckt viel ein, sieht schick aus

Das neue IP67-zertifizierte Outdoor-Smartphone von Samsung ist hart im Nehmen und dabei besonders schlank

- Schlankes Design, dabei robust gemäß MIL-STD 810G
- Xcover Key: Konfigurierbare Taste für LED-Licht und Kamera
- Staub- und wasserdicht gemäß IP67<sup>1</sup>



**Schwalbach/Ts. – 11. März 2015 – Wenn es bei Wind und Wetter hart auf hart kommt, ist das Samsung Galaxy Xcover 3 in seinem Element. Kleine Stürze, Nässe und Dreck wehrt es souverän ab. Auf diese Weise erweist es sich als robustes Outdoor-Smartphone für alle modernen Abenteurer, die auf ihren Entdeckungstouren nicht auf die Qualitäten eines smarten Mobilgeräts mit zeitgemäßer Ausstattung verzichten möchten.**

Das Xcover 3 kann Einiges vertragen: Auch ohne eine zusätzliche Schutzhülle hält es den US-amerikanischen militärischen Standard MIL-STD 810G ein und übersteht Stürze aus einer Höhe von 1,20 m.<sup>2</sup> Zudem ist es gemäß IP67-Zertifizierung staubdicht und meistert selbst Unterwasserausflüge bis zu einem Meter und über die Dauer von 30 Minuten. Mit gerade einmal 9,95 mm und 154 g ist es für ein Outdoor-Smartphone verblüffend schlank und fällt durch sein elegantes Design auf. Trotz der kompakten Maße bietet das Xcover 3 viele technische Raffinessen.

### Xcover Key: Konfigurierbare Schnellzugriffstaste für Outdoor-Aktivitäten

Haptische Bedienelemente – Home-, Menü- und Zurückknöpfe – erleichtern die Nutzung unter widrigen Bedingungen wie Feuchte oder Kälte. Der neue Xcover Key ermöglicht den Sofortzugriff auf wichtige Funktionen: Drücken Nutzer einmal darauf, aktivieren sie das LED-Licht, um sich auch im Dunkeln zu orientieren. Ein doppelter Knopfdruck öffnet unmittelbar die Kamera, damit Nutzer spontane Fotogelegenheiten nicht verpassen – und das nicht nur im Trockenen. Der Unterwassermodus erlaubt bei kleinen Tauchgängen Aufnahmen von unvergesslichen Momenten. Fotos löst die Frontkamera mit 2 MP, die Kamera auf der Rückseite mit 5 MP auf. Videos drehen Nutzer in Full HD (1080p) bei 30 Bildern pro Sekunde.

## Smarter Kern unter harter Schale

Das Touch-Display mit 4,5 Zoll (11,42 cm) Bildschirmdiagonale und einer Auflösung von 480 x 800 Bildpunkten lässt sich auch bei heller Umgebung gut lesen. Der Akku hält mit einer Kapazität von 2.200 mAh selbst ausdauernde Ausflüge durch. Angetrieben von einem schnellen 1,2 GHz Quad-Core-Prozessor mit einem Arbeitsspeicher von 1,5 GB RAM und Android 4.4<sup>3</sup>, eignet sich das Galaxy Xcover 3 nicht nur für Freizeitausflüge, sondern kann auch als mobiles Arbeitsgerät eingesetzt werden. Mit Knox 2.2 von Samsung kann das Smartphone leicht in die Unternehmens-IT integriert werden, damit Nutzer sensible dienstliche und private Daten sicher getrennt voneinander verwalten und bearbeiten können. Für E-Mails, Arbeitsdokumente oder andere Nutzerdaten bietet der interne Speicher von 8 GB viel Platz und kann mit einer microSD-Karte um bis zu 64 GB erweitert werden.

Das Samsung Galaxy Xcover 3 und weitere, spannende Produktneuheiten von Samsung können Sie auf der CeBIT in Hannover persönlich erleben.

Weitere Informationen und Bildmaterial finden Sie hier:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/galaxy-xcover-3-steckt-viel-ein-sieht-schick-aus>

## Bildergalerie

Hart im Nehmen	Sofortbild-Kamera	Schlankes Outdoor-Smartphone
		
Das Xcover 3 ist staub- und wasserdicht <sup>1</sup> sowie schockresistent <sup>2</sup> .	Per Xcover Key greifen Nutzer schnell auf LED-Licht und Kamera zu.	Mit nur 9,95 mm ist das Galaxy Xcover 3 ein überraschend schlankes Outdoor-Smartphone.

# Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Das Samsung Galaxy Xcover 3 ist ein staub- und wasserdichtes (IP67-Standard) Outdoor-Smartphone mit leistungsstarker Ausstattung. Die hochauflösende Kamera ermöglicht brillante Fotos und Videos.	Mit dem robusten Arbeitsgerät können sich Nutzer sehen lassen. Das Galaxy Xcover 3 sieht schick aus und fällt für ein Outdoor-Smartphone verblüffend schlank aus.	Das neue Outdoor-Smartphone von Samsung trotz nicht nur Wind und Wetter, sondern bietet viele zeitgemäße technische Raffinessen und ist obendrein schick designt.

## Samsung Galaxy Xcover 3 Produktdetails<sup>4</sup>

Betriebssystem	Android 4.4 (KitKat), Update auf Android 5 (Lollipop)
Konnektivität	4G: LTE Cat. 4 Band 1, 3, 5, 7, 8, 20 3G: HSPA+ 21/5,76 Mbps  WiFi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.0 NFC GPS/GLONASS USB 2.0
Display	4,5 Zoll (11,42 cm) WVGA PLS TFT (480 x 800)
Prozessor	1,2 GHz Quad-Core
Arbeitsspeicher	1,5 GB RAM
Größe	132,9 x 70,1 x 9,95 mm
Gewicht	ca. 154 g
Akku	2.200 mAh
Hauptkamera & Frontkamera	Hauptkamera: 5 Megapixel, Autofokus, LED-Licht Frontkamera: 2 Megapixel
Video	FHD (1.920 x 1.080) @ 30fps
Audio	Codec: MP3, AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC+, Vorbis, FLAC
Weitere Funktionen	Xcover Key, LED-Taschenlampe, IP67-Zertifizierung <sup>1</sup>
	Knox 2.2

Speicherkapazität	8 GB (ca. 4 GB frei verfügbar) <sup>5</sup> , erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 64 GB
Sensor	Beschleunigung, Annäherung, Kompass

<sup>1</sup> Schutz bei zeitweiligem Untertauchen bis maximal 1 Meter Wassertiefe für maximal 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen des Gerätes müssen stets vollständig verschlossen sein, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

<sup>2</sup> Stürze aus größeren Höhen oder unsachgemäße Bedienung können dem Gerät Schaden zufügen und schließen eine Gewährleistung im Rahmen der Herstellergarantie aus.

<sup>3</sup> Update auf Android 5 (Lollipop) in Kürze verfügbar.

<sup>4</sup> Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>5</sup> Der tatsächlich verfügbare interne Gerätespeicher kann in Abhängigkeit vom genutzten Netzanbieter variieren und sich mit der Durchführung eines Software-Upgrades ändern.

## Über Samsung Electronics:

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und eröffnet ihnen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten. Mit Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Kameras, Druckern, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Unsere Initiativen, unter anderem in den Bereichen Digital Health und Smart Home, machen uns zudem zu einem Schrittmacher für das Internet der Dinge. Wir beschäftigen weltweit 307.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr auf [www.samsung.com/de](http://www.samsung.com/de) und unserem offiziellen Blog unter [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com).

### Pressekontakt Samsung

Samsung Electronics GmbH  
Maria Mahler  
IT & Mobile Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[Maria.Mahler@Samsung.de](mailto:Maria.Mahler@Samsung.de)

### Pressekontakt Samsung Telecommunications

Faktor 3 AG  
Stefan Zander / Uta Rebentrost  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
040 / 679446 - 6172 / - 6168  
[Samsung.tc@faktor3.de](mailto:Samsung.tc@faktor3.de)