

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy XCover 4

Galaxy XCover 4: Harte Schale, smarter Kern

- Robust und mit schlankem Design
- Schutz vor Wasser und Staub gemäß IP68¹
- Hohe Beständigkeit gemäß US-Militärstandard MIL-STD 810G-Zertifizierung²






Schwalbach/Ts. – 1. März 2017 – Samsung bringt im April sein neues Outdoor-Smartphone aus der XCover-Familie auf den Markt: das Samsung Galaxy XCover 4. Es wurde für raue Bedingungen entwickelt und ist gegen Wasser und Staub¹ sowie extreme Temperaturen und Stöße geschützt.² Zudem verfügt das Outdoor-Smartphone über eine vielseitige Ausstattung und besticht durch sein schlankes Design. Das Samsung Galaxy XCover 4 wird in der Farbe „black“ zum Preis von 259 Euro (UVP) erhältlich sein.

Auf abenteuerlichen Reisen – egal, ob im Beruf oder privat – muss man sich auf einen zuverlässigen Begleiter verlassen können. Das Samsung Galaxy XCover 4 kann als Outdoor-Smartphone fast überall hin mitgenommen werden, denn es ist gemäß IP68 gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt.¹ Darüber hinaus ist es nach dem US-Militärstandard MIL-STD 810G zertifiziert und kann niedrige oder hohe Temperaturen, mechanische Stöße und Vibrationen, intensive Sonneneinstrahlung oder auch Salzwassernebel wegstecken.²

Bei vielen Outdoor-Aktivitäten ist es nicht nur praktisch, sondern notwendig, Handschuhe zu tragen. Beim Galaxy XCover 4 kann man auf dem Display auch mit Handschuhen Anrufe annehmen, Nachrichten schreiben oder Apps nutzen. Zudem ist es auch über die mechanischen Funktionstasten bedienbar. Dank zweier starker Kameras und HD-Display gelingen auch unter schwierigen Bedingungen detailreiche Fotos. Die Hauptkamera mit 13 Megapixeln verfügt über einen integrierten Blitz und eine lichtstarke F1.9-Blende. Für Videochats oder Selfies ist zusätzlich eine Frontkamera mit fünf Megapixeln vorhanden.

Bildergalerie

Harte Schale, smarter Kern	Mit Handschuhen bedienbar	Starke Haupt- und Frontkamera
		
<p>Robust und zuverlässig dank IP68¹- und MIL-STD 810G²-Zertifizierung: Schutz gegen Wasser und Staub, sowie extreme Temperaturen und Stöße.</p>	<p>Die Funktion der Xcover-Taste kann für komfortable App-Schnellzugriffe programmiert und das Display sogar mit Handschuhen bedient werden.</p>	<p>Die 13-Megapixel-Hauptkamera ermöglicht detailreiche Aufnahmen – auch unter schwierigen Outdoor-Bedingungen.</p>

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
<p>Das neue Samsung Galaxy Xcover 4 verbindet eine vielseitige Ausstattung mit einem schlanken Design.</p>	<p>IP68¹- und MIL-STD 810G²-Zertifizierung machen das Samsung Galaxy Xcover 4 zu einem zuverlässigen Outdoor-Smartphone – geschaffen für raue Bedingungen.</p>	<p>Zwei starke Kameras ermöglichen detailreiche Aufnahmen. Das großzügige 12,67 cm (4,99 Zoll) HD-Display ist auch mit Handschuhen bedienbar.</p>

SAMSUNG Galaxy XCover 4 Produktdetails

Betriebssystem	Android 7.0
Konnektivität	LTE Cat. 4 (150/50 Mbps) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2.4 + 5GHz), Wi-Fi Direct Bluetooth 4.2, USB 2.0 NFC
Display	4,99 Zoll (12,67 cm) TFT 720 X 1.280 (294 ppi)
Prozessor	1,4 GHz Quad-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	2 GB RAM (LPDDR3)
Größe	146,2 x 73,3 x 9,7 mm
Gewicht	Ca. 172 Gramm
Akku	2.800 mAh
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 13 MP (F1.9, Blitz, HDR) Frontkamera: 5 MP (F2.2, Selfie-Licht)
Video	FHD (1.920 x 1.080) @ 30 fps; MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Weitere Funktionen	IP68 staub- und wasserresistent ¹ MIL-STD 810G-Zertifizierung ² Xcover-Taste
Speicherkapazität	16 GB interner Speicher (ca. 10,1 GB frei verfügbar); erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 256 GB

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter: news.samsung.com/de/galaxy-xcover-4-harte-schale-smarter-kern

¹ Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

² Nach MIL-STD 810G (US-amerikanischem Militärstandard).

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, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Medizintechnischen Geräten, Netzwerksystemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de/.

Pressekontakt Samsung IT & Mobile Communication

Samsung Electronics GmbH
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
b.gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Franziska Frank
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6168
samsung.tc@faktor3.de