

## Galaxy Tab Active2 und XCover 4

# Sehr widerstandsfähig

Auch Arbeitsbereiche in Industrie, Produktion oder Baubranche profitieren von den Vorteilen der digitalen Transformation. Doch solch schwierige Umgebungsbedingungen erfordern Mobilgeräte, die durch ihren speziellen Aufbau und eine angepasste Nutzbarkeit den vorherrschenden hohen Anforderungen gewachsen sind. Das Tablet **Galaxy Tab Active2** und das Smartphone **Galaxy XCover 4** sind auf solch fordernde Anwendungsszenarien abgestimmt.



### Vielfältig belastbar

Das abgehärtete Business-Tablet kombiniert aktuelle Funktionalität und hohe Leistungsfähigkeit mit einem hohen Schutz vor äußeren Einflüssen. Das beinhaltet IP68 zertifizierten Schutz<sup>1</sup> vor Wasser und Staub sowie mit dem mitgelieferten Protective Cover+ auch Schutz vor Stürzen und Stößen (nach MIL Standard 810G<sup>2</sup>). Das Display kann auch bei strömendem Regen zuverlässig Nutzereingaben erfassen – im „Handschuh-Modus“ sogar bei angelegter Schutzkleidung.

### Komfortable Nutzung

Über den Pogo-Pin-Anschluss kann das Tablet unkompliziert mit kompatiblen Tastaturen oder Ladeschalen verbunden werden. Der ausdauernde Akku des Galaxy Tab Active2 ist nutzerseitig wechselbar und mit dem Energiespeicher des Vorgängers kompatibel. Die Kamera des Tablets kann zum Beispiel im Logistik- und Lagerbereich als Barcode-Scanner eingesetzt werden. Optional erhältlich sind für solche Einsatzszenarien Scan-Cases und Softwarelösungen Dritter, die dank der offenen Geräte-APIs eine direkte Ansprache der Tabletfunktionen und Einbindung in spezielle IT-Infrastrukturen ermöglichen.

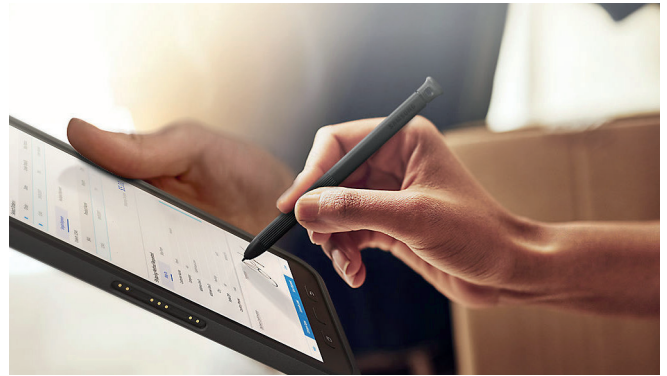


### Leistungsstark und abgesichert

Das Tablet ist nicht nur robust, sondern dank der zeitgemäßen Ausstattung mit schnellem Prozessor, Kamera und Sensoren auch bereit für Augmented Reality-Anwendungsszenarien. Unkomplizierten Zugriff bei gleichzeitiger Absicherung des Geräts gewähren biometrische Entsperrmethoden wie ein Fingerabdruck-Scan. Der optionale Service Knox Configure gestattet eine tiefgehende Anpassung bei Software, Branding, Nutzungsmodus und Belegung der Hardware-Tasten. So lässt sich das Tablet auf genau die Funktionen fokussieren, die in bestimmten Anwendungsfällen benötigt werden.

### Vielseitige Stiftfunktionen

Zum Lieferumfang des Tablets gehört auch ein S-Pen mit feiner, drucksensitiver Spitze und vielen praktischen Funktionen. Er ermöglicht zum Beispiel auf natürliche Art Ideen und Skizzen sowie digitale Unterschriften festzuhalten. Der S-Pen muss nicht aufgeladen werden und kann – wie auch das Tablet selbst – bei Umweltbedingungen Regen, Schnee, Staub und Schlamm ohne funktionale Beeinträchtigungen eingesetzt werden. Textstellen lassen sich durch Markieren mit dem S Pen übersetzen, Zahlen in andere Mengenmaße umrechnen.<sup>3</sup>



### Robust mit durchdachtem Design

Galaxy XCover 4 und Tab Active2 zeigen eindrucksvoll, dass eine widerstandsfähige Konstruktion nicht automatisch in einem unhandlichen Formfaktor resultieren muss: Smartphone und Tablet sind schlank, leicht und unkompliziert zu bedienen. Eine ange-raute Rückseite sorgt für sicheren Halt auch mit feuchten Händen. Dank Schutz vor Stürzen (MIL-STD 810G-Zertifizierung<sup>2</sup>) sowie vor Wasser, Staub und Schlamm (IP68-Zertifizierung<sup>1</sup>) kommen die funktionsreichen Mobilgeräte auch in rauen Umgebungen sehr gut zurecht.

### Ausdauernd mit austauschbarem Akku

Beide Modelle sind jeweils mit einem kapazitätsstarken und ausdauernden Akku ausgestattet, der eine vielstündige Dauernutzung ermöglicht. Wird der Akku dennoch bei sehr langem Einsatz fernab eines Stromanschlusses erschöpft, kann er schnell und unkompliziert getauscht werden.



### Schnellzugriff auf wichtige Funktionen des Smartphones

Je nach Arbeitsumfeld häufig genutzte Funktionen wie LED-Licht, Kamera oder App-Favoriten lassen sich schnell über die eigene Xcover-Taste an der Seite des Galaxy XCover 4 aufrufen. Was beim Drücken dieser Taste passieren soll, kann nach eigenem Bedarf festgelegt werden.

# Zwei, die viel einstecken können: Galaxy Tab Active2 und XCover 4

## Technische Daten



|  | Galaxy Tab Active2   | Galaxy XCover 4   |
|--|--|---|
| <b>Modellcode</b>                              | SM-T395NZKADBT   | SM-G390FZKADBT  |
| <b>EAN</b>                                     | 8806088990125  | 8806088680354   |
| <b>Prozessor</b>                               | Octa-Core, 1,6 GHz   | Quad Core, 1,4 GHz  |
| <b>Display</b>                                 | 20,31 cm / 8,0" TFT Display  | 12,67 cm / 5,0" TFT Display   |
| <b>Kamera</b>                                  | Haupt: 8 Megapixel, AF und Blitz<br>Front: 5 Megapixel   | Haupt: 13 Megapixel Kamera (CMOS, F1.9),<br>AF und Blitz<br>Front: 5 Megapixel (CMOS, F2.2)                                     |
| <b>Interner Speicher / Speichererweiterung</b> | 16 GB (ca. 9,8 GB frei verfügbar)<br>microSD (bis zu 256 GB)   | 16 GB (ca. 10,1 GB frei verfügbar)<br>microSD (bis zu 256 GB)   |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>                 | 127,6 x 214,7 x 9,9 mm (HxBxT), ca. 419 g  | 146,2 x 73,3 x 9,7 mm (HxBxT), ca. 172 g  |
| <b>Akkukapazität</b>                           | 4450 mAh   | 2.800 mAh   |
| <b>Sicherheit</b>                              | Gesichtserkennung, Fingerabdruckscanner, Samsung Pass, zertifizierter Schutz gegen Wasser und Staub (IP68) <sup>1</sup> und Sturzsicherheit bis zu 1,2 m nach MIL-STD810G <sup>2</sup> | zertifizierter Schutz gegen Wasser und Staub (IP68) <sup>1</sup> und Sturzsicherheit bis zu 1,2 m nach MIL-STD810G <sup>2</sup> |
| <b>Stiftfunktion</b>                           | S Pen  | –   |
| <b>Farbe</b>                                   | black  |   |

## Samsung Knox

Mit Samsung Knox ist bei Galaxy Tab Active2 und Galaxy XCover 4 ein mehrschichtiger Schutz vor Schadsoftware und Angriffen an Bord, der bis tief in die Hardwareebene verankert ist. So können auch sensible Daten auf dem Tablet und Smartphone dabei sein, ohne Angst vor Manipulation oder Datenverlust haben zu müssen. Knox überprüft fortlaufend den Zustand sämtlicher Hard- und Softwareebenen, um unautorisierte Zugriffs- und Manipulationsversuche zu identifizieren und Ihre Daten zu schützen.



## Weitere Informationen:



Samsung Galaxy Tab Active2:  
[samsung.com/de/business/tablets/galaxy-tab-active2-8-0-t395](https://samsung.com/de/business/tablets/galaxy-tab-active2-8-0-t395)



Samsung Galaxy XCover 4:  
[samsung.com/de/business/smartphones/galaxy-xcover-4-g390f](https://samsung.com/de/business/smartphones/galaxy-xcover-4-g390f)



Samsung Knox Configure:  
[samsungknox.com/de/solutions/it-solutions/knox-configure](https://samsungknox.com/de/solutions/it-solutions/knox-configure)



Samsung E-FOTA:  
[samsungknox.com/de/solutions/it-solutions/samsung\\_e-fota](https://samsungknox.com/de/solutions/it-solutions/samsung_e-fota)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Sturzsicherheit bis 1,2 m Höhe nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

<sup>3</sup> Setzt eine Internetverbindung voraus.