

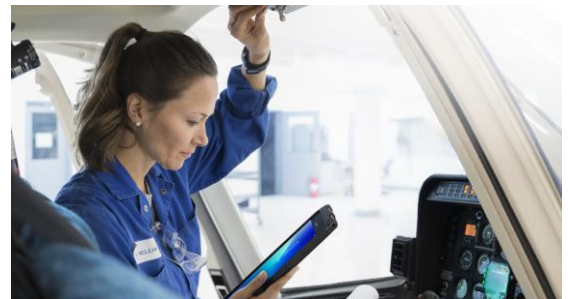
Presseinformation

IT & Mobile Communication B2B » Samsung Galaxy Tab Active2 für Industrie 4.0

Galaxy Tab Active2: Ruggedized meets Business

Samsung präsentiert neues Tablet für den Einsatz im Industrieumfeld

- Galaxy Tab Active2 kombiniert Features von Ruggedized- und Business-Tablets
- Robustes Gerät mit praktischem S Pen für den professionellen Einsatz in der Industrie 4.0
- Umfangreiche und anwenderfreundliche Datensicherheit dank biometrischer Authentifizierung und Samsung Knox



Schwalbach/Ts. – 20. Oktober 2017 – Mit dem Galaxy Tab Active2 bringt Samsung eine neue Version seines robusten Tablets für den Einsatz im Industrieumfeld auf den Markt. Das Galaxy Tab Active2 kombiniert die Robustheit eines traditionellen Ruggedized Device mit den Features eines Business-Tablets und ermöglicht so effizientes, zuverlässiges und gleichzeitig geschütztes Arbeiten auch bei widrigen Außenbedingungen. Das Galaxy Tab Active2 treibt die digitale Transformation so unter anderem in den Bereichen Transport, öffentliche Sicherheit und Fertigung konsequent voran.

Mobiles Arbeiten spielt nicht nur im Büro, sondern auch im Industrieumfeld eine zunehmend wichtige Rolle. Gerade in Bereichen wie der Logistik, der Produktion oder im Outdooreinsatz, in denen eine effiziente Kommunikation erforderlich ist, sind mobile Geräte gefragt, die leistungsstark und robust sind. Mit dem Samsung Galaxy Tab Active2 bietet Samsung auch für die Nische zwischen traditionellen Consumer-Tablets und kostspieligen Ruggedized Geräten ein passendes Produkt und kombiniert deren Features in einem Gerät. Damit haben Anwender ein strapazierfähiges mobiles Endgerät an der Hand und können gleichzeitig den Komfort und Funktionsumfang eines Business-Tablets nutzen.

Das neue Samsung Galaxy Tab Active2 überzeugt im professionellen Industrieumfeld auf ganzer Linie: Dank des rutschfesten Designs ist das Tab Active2 auch bei schwierigen

Außenbedingungen zuverlässig einsatzbereit. Geschützt durch das stoßfeste Gehäuse und den MIL-STD-810G¹ übersteht es Stürze von bis zu 1,2 Meter Höhe unversehrt. Mit seiner IP68 Zertifizierung² ist das Galaxy Tab Active2 außerdem wasser- sowie staubgeschützt. Für eine lange Laufzeit sorgt dabei eine Akkukapazität von 4.450 mAh. Der Akku kann bei Bedarf einfach ausgetauscht werden, ohne Arbeitsabläufe lange unterbrechen zu müssen. Zudem ist der Akku mit dem Vorgängermodell Galaxy Tab Active kompatibel, sodass bereits erworbene zusätzliche Akkus wiederverwendet werden können.

Starkes Partner-Ökosystem

Um die Erfahrungen mit dem Galaxy Tab Active2 noch umfassender zu machen, arbeitet Samsung auch hier mit starken Partnern zusammen. Durch IBM Maximo zum Beispiel können sowohl das Asset-Management als auch das Arbeitsmanagement in Prozesse integriert werden und diese so effizienter gestalten werden. Durch das Asset-Management in Kombination mit den Gerätefunktionen des Tab Active2 wie der biometrischen Authentifizierung, der MultiWindow-Oberfläche oder der S Pen-Befehle werden Aufgaben wie Inspektionen oder Wartungen noch einfacher und das unabhängig von der Arbeitsumgebung der Mitarbeiter.

S Pen für optimierten Businessseinsatz

Das Galaxy Tab Active2 wurde speziell für den professionellen Businessseinsatz entwickelt und kommt in der neuen Version mit S Pen. Der S Pen ist ebenfalls IP68² zertifiziert und ermöglicht eine komfortable und präzise Bedienung der Benutzeroberfläche. Dank der ausgefeilten Druckintensivität mit 4.096 Druckstufen können Aufträge auch bei Nässe oder während des Tragens von Arbeitshandschuhen digital unterschrieben und aufgenommen werden. Durch die S Pen-Befehle sind wichtige Anwendungen jederzeit und schnell zugänglich. Mit Hilfe des Pogo Pin-Anschlusses kann das Galaxy Tab Active2 außerdem komfortabel und ohne separates USB-Gerät in der Ladestation³ aufgeladen werden. Für schnelleres und noch angenehmeres Schreiben kann bei Bedarf eine passende Tastatur angeschlossen werden.

Hohe Performance und umfangreicher Schutz

Das Galaxy Tab Active2 verfügt über einen 3 GB RAM Speicher und einen 1,6 GHz Octa-Core-Prozessor. So können auch mehrere Aufgaben bei gleichbleibend hoher Leistung problemlos erledigt werden. Dank der gegenüber dem Vorgängermodell verbesserten 8 Megapixel-Hauptkamera und der 5 Megapixel-Frontkamera können Anwender Barcodes bequem scannen und Arbeitsabläufe effizient gestalten. Die NFC-Gerätekopplung ermöglicht außerdem eine drahtlose und somit unkomplizierte Übertragung von Daten. Mit den durchdachten Funktionen kann das neue Galaxy Tab Active2 zudem Augmented Reality (AR)-Funktionen ausführen.

1 Nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>.

2 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.

3 Dockingstationen und Tastaturen sind Zubehör-Produkte von Drittanbietern und demnach separat erhältlich.

Entlang der Produktionskette bietet AR vielfältige Nutzungspotenziale, wie beispielsweise die visuelle Unterstützung von Tätigkeiten oder interaktive Trainingsmodelle für Mitarbeiter.

Neben hoher Performance und unkomplizierter Bedienbarkeit ist in der Industrie 4.0 umfassende Datensicherheit unerlässlich. Biometrische Authentifizierungen von Samsung wie die Gesichtserkennung oder der Fingerabdruck-Scanner bieten einen anwenderfreundlichen Schutz. Wie alle neuen mobilen Endgeräte von Samsung ist auch das Galaxy Tab Active2 mit der mehrschichtigen Sicherheitsplattform Samsung Knox ausgestattet. Samsung Knox 2.8 nutzt die Fingerabdruckerkennung, um Geräte auf allen Ebenen zu schützen und sensible Daten effektiv zu sichern. Knox Configure bietet darüber hinaus ein breites Set aus Tools und Services, mit denen Unternehmen das Samsung Galaxy Tab Active2 umfangreich anpassen, eigene Oberflächen entwickeln und sogar die Firmware austauschen können.

Preise und Verfügbarkeiten

Das Samsung Galaxy Tab Active2 ist mit einer Speicherkapazität von 16 GB verfügbar. Mit einer microSD-Karte lässt sich der Speicher um bis zu 256 GB erweitern. Das Samsung Galaxy Tab Active2 ist in Deutschland ab Mitte November für 479 Euro (UVP inkl. MwSt.) im Fachhandel und bei ausgewählten Mobilfunkanbietern erhältlich.

Die Pressemitteilung sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/galaxy-tab-active2-ruggedized-meets-business>

SAMSUNG Galaxy Tab Active2 Produktdetails⁴

Modell	Samsung Galaxy Tab Active2
Display	8.0" (20,31 cm) WXGA TFT
Outdoor Visibility	480 Nit
Prozessor	Exynos 7870, 1,6 GHz Octa-Core
Arbeitsspeicher	3 GB
Interner Speicher	16 GB (ca. 9,8 GB frei verfügbar)
Kamera	Hauptkamera: 8 MP Frontkamera: 5 MP
Akku	4.450 mAh (austauschbar)
LTE Support	LTE Cat. 6
Gewicht	ca. 419 g
Abmessungen (H x B x T)	127,6 x 214,7 x 9,9 mm
Biometrische Authentifizierung	Gesichtserkennung, Fingerabdruck
Design	Ruggedized
Preis	479 €
Weitere Funktionen	S Pen, IP68 ² , Pogo-Pin, AR kompatibel, Protective Cover+, NFC, MIL-STD-810G ¹

⁴ Mit Ausnahme der im vorstehenden Text genannten Angaben basieren einige der hier aufgeführten Details zum Produkt noch auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
IT & Mobile Communication B2B
Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur
IT & Mobile Communication B2B
Burson-Marsteller GmbH
Marion ten Haaf
Kleyerstraße 19
60326 Frankfurt am Main
069 – 23809 43
samsung.it@burson-marsteller.de