

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung stellt das neue robuste Galaxy Tab Active4 Pro vor

Das neue Galaxy Tab Active4 Pro: Ein robustes Gerät für die mobile Belegschaft

Das vielseitige Galaxy Tab Active4 Pro kombiniert Robustheit und leichtes Gewicht mit solider Leistung und kann so den rauen Bedingungen im Außendienst und auf der Verkaufsfläche widerstehen

- Robust, leistungsstark und leicht: Ein 10,1 Zoll Tablet, konzipiert für den Einsatz im Außendienst
- Individuelle Programmierbarkeit für geschäftsrelevante Funktionen
- Sicherheit von außen und innen durch Samsung Knox



Schwalbach/Ts. – 14. September 2022 – Samsung Electronics Co., Ltd. hat das neue Galaxy Tab Active4 Pro vorgestellt - ein vielseitiges Tablet, das stark und tragbar genug ist, um die Produktivität über das Büro hinaus anzupassen. Mit starker Robustheit, fortschrittlichen Produktivitätsfunktionen und der Samsung Knox-Sicherheitsplattform ist das Galaxy Tab Active4 Pro für die Anforderungen des mobilen Geschäftslebens konzipiert.

„Digitalisierungsprojekte im produzierenden Gewerbe, im Handwerk, in Transport und Logistik sowie im öffentlichen Sektor haben zu einer starken Nachfrage nach robusten, tragbaren und vernetzten Geräten geführt, um Aufgaben überall erledigt zu können“, so Christoph Gaußmann, Senior Product & Solution Manager B2B bei Samsung Electronics GmbH. „Bei der Entwicklung des vielseitigen Galaxy Tab Active4 Pro haben wir darauf geachtet, ein Tablet zu kreieren, das nicht nur robust und einfach zu handhaben ist, sondern auch über eine entsprechende Leistung und Konnektivität verfügt, um die Mitarbeitenden bei ihrer Produktivität während ihres Arbeitstages zu unterstützen.“

Leicht, robust und bereit für die Arbeit

Das Galaxy Tab Active4 Pro ist nicht nur robust, um auch anspruchsvollen Arbeitsumgebungen standzuhalten, sondern besticht auch durch sein schlankes und leichtes Gehäuse mit einer Stärke von 10,1 mm¹ und einem Gewicht von 674 g². Das Galaxy Tab Active4 Pro ist ein mobiles Gerät für den Einsatz außerhalb des Büros, auf der Verkaufsfläche oder im Außendienst.

Ausgestattet mit Corning® Gorilla® Glass 5, übertrifft das Galaxy Tab Active4 Pro andere chemisch gehärtete Gläser in Bezug auf Kratz- und Beschädigungsbeständigkeit. Es übersteht Stürze aus einer Höhe von bis zu 1 m, mit der mitgelieferten Schutzhülle sogar Stürze aus bis zu 1,2 m³. Als zusätzliche Schutzschicht sind das Galaxy Tab Active4 Pro und sein integrierter S Pen nach IP68⁴ gegen Staub und Wasser geschützt. Auch in raue Umgebungen hält das Gerät Höhenlagen, Temperaturen, Vibrationen und Feuchtigkeit gem. dem Militärstandard MIL-STD-810H stand⁵.

Ob im Außendienst, auf der Verkaufsfläche oder am Schreibtisch - das Galaxy Tab Active4 Pro funktioniert nahezu überall, wo Menschen arbeiten

Das Galaxy Tab Active4 Pro wurde entwickelt, um die Arbeit von Außendienstmitarbeitenden zu erleichtern, und verfügt über eine Reihe von Funktionen, die auf deren spezielle Arbeitsumgebung zugeschnitten sind. Die Tastenbelegung⁶ ermöglicht es Unternehmen, die Gerätetasten nach ihren Bedürfnissen zu programmieren, um geschäftskritische oder häufig genutzte Apps mit einem Tastendruck schnell zu starten. Die Berührungsempfindlichkeit des Displays ist auch für die Verwendung mit Handschuhen einstellbar, so dass die Mitarbeitenden das Gerät bedienen können, ohne ihre Gesundheit oder Sicherheit zu gefährden⁷. Die mögliche Entsperrung des Gerätes über Gesichtserkennung sorgt für zusätzliche Datensicherheit.

Im Außendienst kann es schwierig sein, Gerätetöne zu hören, was zu Verwirrung oder Fehlern führen kann. Das Galaxy Tab Active4 Pro kann dieses Problem beheben mit einer hohen Maximallautstärke⁸, so dass die Arbeitenden auch in einer belebten Krankenhausstation oder auf einer belebten Baustelle laut und deutlich hören können.

¹ Die Gerätedicke von 10,2 mm umfasst nicht den Rahmen des Hauptbildschirms.

² 674 g gilt nur für das Galaxy Tab Active4 Pro-Gerät. Das Gewicht einschließlich Inbox-Schutzhülle und S Pen beträgt 833 g.

³ Basierend auf internen Labortestergebnissen.

⁴ IP68: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Rückstände abspülen/trocknen, wenn es nass ist. Nicht für den Einsatz am Strand oder im Schwimmbad geeignet.

⁵ MIL-STD-810H: Höhe, Luftfeuchtigkeit, Eintauchen, Salzsprühnebel, Staub, Vibration, Sturz usw. MIL-STD-810H ist ein standardisiertes Testverfahren, das vom US-Militär entwickelt wurde, um die Grenzen von Geräten genau zu bestimmen. Die reale Nutzung weicht von den spezifischen Umgebungsbedingungen ab, die bei den Tests verwendet wurden. Hier weitere Informationen zu MIL-STD-810H: <https://www.iest.org/Standards-RPs/MIL-STD-810H>

⁶ Die Unterstützung der Tastenbelegung kann je nach Anwendung variieren. Programmierbare Tasten sind auf ausgewählte Funktionen beschränkt.

⁷ Getestet unter internen Laborbedingungen. Reagiert auf Berührungen mit Lederhandschuhen, die dünner als 2 mm sind. Unterwasser-Touch ist nicht verfügbar. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.

⁸ Im Vergleich zum Galaxy Tab Active Pro. Erhöhte Lautsprecherlautstärke nur für VoIP-basierte Apps verfügbar. Zum Aktivieren gehen Sie zu Einstellungen - Ton & Vibration - Lautstärke - Erhöhte Lautstärke für Sprach-Apps.

Das Galaxy Tab Active4 Pro ist außerdem mit einer Reihe von Zubehör von Samsung und Drittanbietern kompatibel. Von ergonomisch gestalteten Taschen mit Riemen oder Ständern bis hin zu Ladestationen, aufsteckbaren Tastaturabdeckungen und tragbaren Barcode-Scannern - der breite Zubehörkatalog für das Galaxy Tab Active4 Pro sorgt für eine nahtlose Integration in die Arbeitsabläufe im Unternehmen⁹.

Entwickelt, um das moderne mobile Unternehmen von heute zu unterstützen

Das Galaxy Tab Active4 Pro ist von außen robust und von innen hochentwickelt. Es vereint das Beste aus Samsungs Software und leistungsstarker Hardware. Die intuitive One UI-Benutzeroberfläche¹⁰ ermöglicht ein personalisiertes Erlebnis, während der fortschrittliche Octa-Core-Prozessor dafür sorgt, dass die Mitarbeiter in Verbindung bleiben und dank schneller Verarbeitungsgeschwindigkeiten produktiv sind. Das Galaxy Tab Active4 Pro bietet außerdem erweiterbaren Speicher mit einer optionalen microSD-Karte¹¹, so dass Mitarbeitende alle wichtigen Dateien lokal auf ihrem Gerät speichern können.

Mit integriertem Sub6 5G und Wi-Fi¹² können sich Mitarbeitende auf schnelle Geschwindigkeiten und geringe Latenzzeiten verlassen, um immer in Verbindung bleiben zu können, gerade auch wenn es am wichtigsten ist.

Das Galaxy Tab Active4 Pro verfügt über eine angepasste Nahfeldkommunikation (NFC) und eine mobile Knox-Plattform für den POS (Point of Sale)¹³, was es zu einem leistungsstarken Werkzeug für den Einzelhandel macht. Es kann sowohl an der Kasse als auch als mobiler Point of Sale eingesetzt werden, um Kunden einen schnellen und einfachen Check-out zu ermöglichen. Darüber hinaus kann das Tablet mit Knox Capture¹⁴ auch als Barcode-Scanner für die Echtzeitverfolgung und -prüfung von Beständen eingesetzt werden.

Oft besteht bei mobilen Geräten die Sorge, dass einem im entscheidenden Moment der Strom ausgeht. Mit dem austauschbaren Akku und der POGO-Schnellladefunktion lädt das Galaxy Tab Active4 Pro das Gerät schnell wieder auf. Und mit dem No Battery Mode kann das Gerät am Kiosk oder in einem Fahrzeug ohne Akku verwendet werden, während es selbst in Umgebungen mit hohen Temperaturen eine Entladung des Akkus verhindern kann.

⁹ Zubehör ist separat erhältlich. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren.

¹⁰ Die Verfügbarkeit von One UI-Funktionen, Apps und Diensten kann je nach One UI-Version, Betriebssystemversion und Markt variieren.

¹¹ microSD-Karte separat erhältlich; unterstützt bis zu 1 TB.

¹² Erfordert eine optimale Verbindung. Verfügbarkeit und tatsächliche Geschwindigkeiten für 5G- und Wi-Fi 6-Netzwerke können je nach Markt, Anbieter, Inhaltsanbieter, Serververbindung und Benutzerumgebung variieren. Erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Netzbetreiber oder Dienstanbieter nach Verfügbarkeit und Details.

¹³ Knox Plattform for POS erfordert eine separate Lösungsintegration und kann den Erwerb einer Lizenz für die Nutzung erfordern. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Modell oder Zahlungslösung variieren.

¹⁴ Knox Capture erfordert eine separate App-Installation und den Erwerb einer Lizenz für die Nutzung. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt und Modell variieren. Das Scannen von Barcodes erfordert möglicherweise eine Neuordnung der App zu einer programmierbaren Taste, um die volle Funktion nutzen zu können.

Für Aufgaben, die die Mitarbeitenden aus dem Außendienst ins Büro führen, kann das Galaxy Tab Active4 Pro über Samsung DeX einfach an einen externen Bildschirm angeschlossen oder im Standalone-Modus verwendet werden, um eine Desktop-Oberfläche auf dem Tablet zu emulieren.

Robustes Innenleben mit integriertem Echtzeit-Sicherheitsschutz

Mit der Zunahme mobiler Arbeitskräfte war Sicherheit noch nie so wichtig wie heute. Aus diesem Grund bietet Samsung die Knox Suite an, eine All-in-One-Plattform, die es IT-Teams erleichtern kann, Geräte zu konfigurieren, sichern, verwalten und analysieren - egal ob es sich um ein einzelnes Gerät oder eine ganze Flotte handelt. Samsungs Sicherheitsplattform Samsung Knox schützt auch das Galaxy Tab Active4 Pro mit vollständig integrierten Hardware- und Softwareschutzfunktionen. Vom Chip an bietet die Plattform End-to-End- und Echtzeit-Schutz vor den wachsenden Bedrohungen, denen die moderne Belegschaft ausgesetzt ist. Das Galaxy Tab Active4 Pro ist sowohl innen als auch außen auf Langlebigkeit ausgelegt. Es unterstützt bis zu fünf Jahre lang Sicherheitsupdates und drei Betriebssystem-Upgrades.

Verfügbarkeit

Das neue Galaxy Tab Active4 Pro ist ab Mitte September in Deutschland erhältlich. Der S Pen und das Protective Cover sind im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen über die neuesten Galaxy-Geräte von Samsung finden Sie unter news.samsung.com/galaxy, www.samsungmobilepress.com oder www.samsung.com/business.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/das-neue-galaxy-tab-active4-pro-ein-robustes-gerat-fur-die-mobile-belegschaft>.

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

Samsung Electronics GmbH
Mobile Experience
Michael Röder
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
m.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Ketchum GmbH
Mobile Experience
Clemens Mueller-Kocksch
Blumenstrasse 28
80331 München
Tel.: +49-89-590421-122
presse.samsung@ketchum.de

Galaxy Tab Active4 Pro		
Display	10.1-Zoll*, WUXGA (1920 x 1200), TFT LCD, Touch Sensitivity**	
	* Diagonal gemessen als vollständiges Rechteck. ** Getestet unter internen Laborbedingungen. Reagiert auf Berührungen mit Lederhandschuhen, die dünner als 2 mm sind. Unterwasserberührung ist nicht möglich. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.	
Betriebssystem	Android 12.0	
Dimensionen	242.9 x 170.2mm x 10.2mm* (674g**)	
	* Die Gerätedicke von 10,2 mm beinhaltet nicht den Rahmen des Hauptbildschirms. ** Das Gewicht kann je nach Markt und Modell variieren. 674 g gilt nur für das Galaxy Tab Active4 Pro-Gerät. Das Gewicht einschließlich Inbox-Schutzhülle und S Pen beträgt 833 g.	
Kamera	Rückseite	AF + 13MP F1.9, Flash
	Front	8MP F2.0
Speicher*	4 + 64 GB / 6 + 128GB, microSD up to 1TB**	
	* Der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann je nach vorinstallierter Software und je nach Markt, Modell, Dateigröße und -format variieren. ** microSD-Karte separat erhältlich.	
Prozessor	6nm Octa-Core Processor	
Batterie***	User Replaceable**, 7.600mAh (typical)*	
	* Typischer Wert, der unter den Bedingungen eines Fremdlabors getestet wurde. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Kapazitätsabweichung zwischen den nach der Norm IEC 61960 getesteten Akkumustern. Die Nennkapazität (Minimum) beträgt 7.400 mAh. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren. ** Auswechselbarer Zusatzakku und POGO-Ladestation sind separat erhältlich. Nur von Samsung zertifizierte austauschbare Zusatzakkus sind für die Verwendung kompatibel. *** Ladegerät ist separat erhältlich. Das Ladegerät ist nur in ausgewählten Regionen enthalten, darunter Europa, Lateinamerika und Nordamerika.	
Konnektivität*	5G**, LTE, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz + 5GHz, MIMO), Bluetooth® v5.2, NFC (eSE)	
	* Datenplan erforderlich. Die Verfügbarkeit von 5G, LTE und WLAN sowie die tatsächliche Geschwindigkeit können je nach Markt, Anbieter, Inhaltsanbieter und Benutzerumgebung variieren. Erfordert eine optimale Verbindung. ** Unterstützt Sub-6 GHz. 5G-Dienste werden nur an Standorten mit 5G-Netz unterstützt.	
SIM	Dual SIM or Single SIM*	
	* Die Art der SIM-Unterstützung variiert je nach Markt. Dual-SIM ist eine Hybrid-SIM und nur in Nordamerika verfügbar.	
Schnittstelle	Type-C USB 3.2, POGO Pin	
Sensoren	Accelerometer, Geomagnetic, Gyro, Light, Hall, Fingerprint, Proximity	
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS*	
	* Die Art der GNSS-Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren.	
Robustheit	IP68*, MIL-STD-810H**, 1.2m Anti-Shock with Inbox Protective Cover, Corning® Gorilla® Glass 5	
	* Schutzart IP68: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Reste spülen/nach dem Nassen trocknen. Nicht für den Strand- oder Poolgebrauch empfohlen. ** MIL-STD-810H: Höhe, Feuchtigkeit, Eintauchen, Salznebel, Staub, Vibration, Tropfen usw. MIL-STD-810H ist eine standardisierte Testform, die vom US-Militär entwickelt wurde, um Gerätebeschränkungen genau zu bewerten. Die reale Nutzung unterscheidet sich von den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests verwendet wurden. Extrembedingungen nicht garantiert.	
Pen	S Pen (IP68 Rated, Inbox)	
Sound	Dolby Atmos®	
Mikrofone	2 Mikrofone	
Sicherheit	Samsung Knox	
Biometrische Authentifizierung	Gesichtserkennung, Fingerabdruck auf Home-Taste	
Programmierbarer Schlüssel*	Anpassung via Active Key	
	* Die Tastenzuordnungsunterstützung kann je nach App variieren. Programmierbare Tasten auf ausgewählte Funktionen beschränkt.	
UVP	Samsung Galaxy Tab Active4 Pro 5G Enterprise Edition (10,1" / 6 GB / 128 GB / Schwarz)	819 €

	Samsung Galaxy Tab Active4 Pro WIFI (10,1" / 4 GB / 64 GB / Schwarz)	649 €
--	---	-------

* Die Spezifikationen können je nach Markt variieren.

* Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und anderen Produktinformationen in diesem Dokument, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorteile, Design, Preise, Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.