

SAMSUNG

Galaxy Tab Active5 5G

Langlebigkeit, Produktivität und Sicherheit für Unternehmen



Nutze das volle Potenzial für deine Performance

Robuste Rugged Geräte sind mehr als nur Arbeitstools. Sie sind wichtige Partner für hohe Geschäftskontinuität unter schwierigen Bedingungen. Das Galaxy Tab Active5 ist wie ein tragbarer kleiner Computer, der die nötige Leistung und Kapazität bietet, um deine Geschäftsabläufe zu unterstützen und effizientes Arbeiten zu ermöglichen.



81%

der Unternehmen verwenden Rugged Geräte*

52%

der Unternehmen erfassen Leistungs- und Produktivitätsdaten mit Rugged Geräten*

35%

der Unternehmen berichten von einer Produktivitätssteigerung beim Einsatz von Rugged Geräten*

* Quelle: Flexibility, Engagement, and Tech: The Perfect Combination for Modern Work, May 2023, TRA and Samsung (Flexibility, Engagement, and Tech: The Perfect Combination for Modern Work)



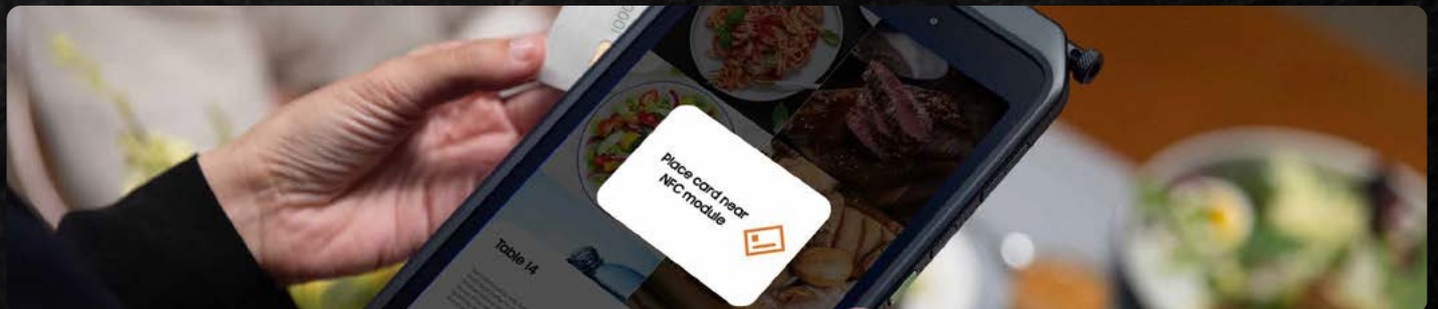
Bereit für robuste Sicherheit

Das Galaxy Tab Active5 unterstützt die Sicherheit deines Business durch unsere bewährte Sicherheitsarchitektur. Möglich wird sie durch eine übergreifende Zusammenarbeit, die die starke Basis des Android-Ecosystems bildet.



Bereit für hohe Vielseitigkeit

Das Galaxy Tab Active5 ist auf die Anforderungen anspruchsvoller Branchen zugeschnitten und bietet hohe Flexibilität dank seines offenen Ecosystems.



Bereit für Optimierung

Die Geräte der Enterprise Edition wie das Galaxy Tab Active5 sind smart, schlank und robust. Und sie sind bereit für hohe Produktivität in schwierigen Umgebungen.

Entdecke die vielen Möglichkeiten mit dem offenen Samsung Ecosystem

Der zuverlässige Partner für dein Business

Nutze Samsungs offenes Ecosystem, um dein Geschäft voranzubringen. Die sicheren und vielseitigen Galaxy Geräte sind speziell auf die Bedürfnisse verschiedener Branchen zugeschnitten.

Zuverlässig und leistungsstark



Vielfältige Möglichkeiten

Bleibe mit dem Galaxy Tab Active5 in Verbindung und arbeite nahtlos an fast jedem Ort, um dein Business am Laufen zu halten. Ob im Außendienst oder **angebracht im Auto**¹ – das Galaxy Tab Active5 ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die auch unterwegs hohe Leistung erbringen wollen.



Funktionalität für hohe Effizienz

Verwandle das Galaxy Tab Active5 mit **Knox Capture**² in einen Barcode-Scanner, um die Übertragung und den Austausch von Daten zwischen Geräten und Teams zu vereinfachen.

Passe deine Arbeitsabläufe an, aktiviere Sicherheitsprotokolle oder reagiere schnell mit einem Tastendruck, indem du die **Programmierbare Taste**³ zum Starten von Apps deiner Wahl verwendest.



5G Netzwerk-Unterstützung⁴



Wi-Fi 6⁵



Austauschbarer Akku⁶



6 GHz Band-Unterstützung



Kein Akku-Modus⁷

Gemacht für schwierige Einsatzbedingungen

Genieße nahezu unterbrechungsfreies Arbeiten mit dem Galaxy Tab Active5. Das schlanke und robuste Gerät kann Ausfallzeiten minimieren und den Mitarbeitenden beruhigende Sicherheit bieten.

Das Galaxy Tab Active5 ist widerstandsfähig auch bei **Stürzen**[®] in fast jeder Umgebung. Zudem unterstützt es die Produktivität, da es mit Handschuhen bedient werden kann.



Einfach vom Tablet zum PC

Mit dem Galaxy Tab Active5 funktioniert das Arbeiten unterwegs oder in schwierigen Situationen einfach und unkompliziert.

Genieße zudem die Flexibilität, dein Galaxy Tab Active5 mit **Samsung DeX** wie einen PC zu verwenden. Dank dieser integrierten Funktion lässt sich das Gerät in einen leistungsstarken tragbaren Computer mit Multi-Window-Unterstützung verwandeln.

Mit **Link to Windows** kannst du dein Galaxy Tab Active5 mit jedem kompatiblen Windows PC oder Laptop verbinden, um Synchronisierung, Echtzeit-Benachrichtigungen und eine einfache Dateifreigabe zu ermöglichen.



MIL-STD 810H⁸



Corning®
Gorilla® Glass



IP68⁹



Handschuh-Modus¹⁰



Sicherheit vom ersten Tag an

Samsung Produkte stehen für hohe Sicherheit. Dafür sorgt unser offenes Ecosystem. So können sich Unternehmen durch hohe Produktivität, reibungslose Geräteintegration und zuverlässige, weltweit anerkannte Lösungen auf ihre Kernaufgaben konzentrieren.

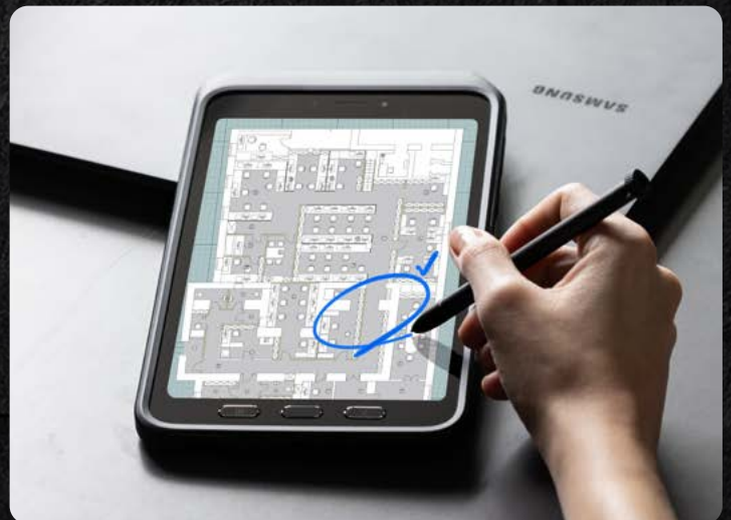


Samsung Knox

Das im Galaxy Tab Active5 integrierte Samsung Knox bietet Sicherheit auf Regierungsebene. Mit robusten Funktionen für hohe Kontrolle und Datenschutz sorgt es für eine nahtlose Bereitstellung und effiziente Verwaltung der Geräteflotte.

Samsung Knox Vault

Zusätzlich zu Samsung Knox ist das Galaxy Tab Active5 durch Knox Vault gesichert. Dies umfasst einen robusten Schutz vor hardwarebasierten Bedrohungen und einen gesonderten sicheren Speicher für sensible Daten.



Integrierte
End-to-End-Sicherheit



Echtzeit-Schutz



Offenes
Ecosystem

Erlebe das Galaxy Tab Active5

Anwendungsbereiche



Öffentliche Sicherheit



Das Galaxy Tab Active5 bietet nahtlose Kommunikation, Datenzugriff und geschäftskritische Funktionen in anspruchsvollen und dynamischen Umgebungen.



Fahrzeughalterung



NFC Tag-Leser



Push-to-Talk



Austauschbarer
Akku



Unterwegs auf
dem Laufenden



Gesundheitswesen



Genieße mit dem Galaxy Tab Active5 flexiblen Zugriff auf wichtige Patienteninformationen und passe so die Effizienz klinischer Arbeitsabläufe an.



5G-Konnektivität



Push-to-Talk



Austauschbarer
Akku



Robust und
langlebig



Bedienbar mit
Handschuhen

Unterstütze dein Business mit dem Galaxy Tab Active5



Galaxy Enterprise Edition¹¹

Die Galaxy Enterprise Edition bietet eine umfangreiche Suite¹² mobiler Technologien und Dienste, die dir die erforderlichen Tools zur Sicherung, Bereitstellung und Verwaltung der Geräte während ihres gesamten Lebenszyklus zur Verfügung stellen.



Samsung Care+ For Business¹³

Schütze dein Galaxy Tab Active5 mit personalisierten Schutzplänen vor versehentlichen Schäden. Du erhältst einen auf deine geschäftlichen Anforderungen zugeschnittenen Versicherungsschutz, kannst deine Flotte in Echtzeit kontrollieren und überwachen und genießt hochwertigen technischen Support. Schneller Geräteaustausch bei Bedarf inklusive.



Knox Suite
Lizenz



Konsistenter & zeitnaher
Sicherheits-Support



Produkt-
lebenszyklus



Erweiterte
Garantie

Setze jetzt auf hohe Produktivität.



Hier erfährst du mehr:
www.samsung.com/de/business/mobile/rugged

Galaxy Tab Active5 5G



Spezifikationen

Prozessor	5G Sub6, 120 Hz, Exynos 1380 (Quartz), 6 + 128 GB / microSD bis zu 1 TB	
Schnittstellen	USB 2.0 Type-C, Laden über POGO	
SIM	Dual SIM (pSIM + eSIM)	
Langlebigkeit	IP68, MIL-STD-810H, Handschuh-Modus	
Display	8,0", WUXGA TFT LCD, Gorilla Glass 5	
Abmessungen	213,8 x 126,8 x 10,1 mm	
Akku	Kapazität¹⁴	5.050 mAh (15 W Schnellladen)
	Austauschbarer Akku	Ja
Kamera	Rückseite	13 MP
	Front	5 MP
Konnektivität	Wi-Fi	2,4 GHz + 5 GHz, Wi-Fi Direct
	Bluetooth	BT5.3
	USB	USB 2.0
	GNSS Support	GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS
	NFC	UICC, eSE, Host
	DeX	Ja
	Link-to-Windows	Ja
Sensoren	Beschleunigungs-, Gyro-, Geomagnetik-, Licht-, Näherungssensor, Fingerabdruck-Sensor	

¹ Zubehör ist separat erhältlich.

² Knox Capture erfordert eine separate App-Installation und den Erwerb einer Lizenz für die Nutzung. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt und Modell variieren. Barcode-Scanning erfordert möglicherweise eine App-Zuordnung zu einer programmierbaren Taste, um die volle Funktion nutzen zu können.

³ Unterstützung der Tastenzuordnung kann je nach App variieren. Programmierbare Tasten sind auf ausgewählte Funktionen beschränkt.

⁴ 5G erfordert eine optimale 5G-Verbindung. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Anbieter und Benutzerumgebung variieren.

⁵ Drahtlose Wi-Fi 6E Netzwerk-Router erforderlich, die separat erhältlich sind.

⁶ Bei zusätzlichen austauschbaren Akkus sind nur von Samsung zertifizierte Produkte für die Verwendung geeignet.

⁷ Der „Kein Akku“-Modus muss mit einer speziellen USB Typ C Stromquelle (9V/2.3A \uparrow , PD2.0 \uparrow) aktiviert werden. Die Ladestation und das Stromversorgungszubehör sind separat erhältlich. Der Modus „Kein Akku“ begrenzt bei Aktivierung die CPU/GPU-Leistung des Geräts und reduziert die maximale Lautstärke und die Display-Helligkeit.

⁸ MIL-STD 810G ist ein standardisiertes Testverfahren, das vom US-Militär entwickelt wurde, um die Widerstandsfähigkeit von Endgeräten zu bestimmen. Folgende Kriterien wurden getestet: Neigung, Luftfeuchtigkeit, Eintauchen, Salznebel, Staub, Vibration, Fall usw. Weitere Informationen unter: <https://info.endao.com/hubs/MIL-STD-810H.pdf>

⁹ IP68-Bewertung: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand.

¹⁰ Berührungsempfindlichkeit steigert die Responsivität bei Lederhandschuhen mit einer Dicke von weniger als 2 mm oder weniger, basierend auf internen Labortestergebnissen. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.

¹¹ Gilt für Geräte der Enterprise Edition, die ab 2023 auf den Markt kommen.

¹² Knox Suite ist bei Erwerb von Enterprise Edition Modellen im ersten Jahr kostenlos. Danach ist eine kostenpflichtige Verlängerung wahlweise um ein, zwei oder drei Jahr(e) möglich. Es findet keine automatische Verlängerung statt.

¹³ Samsung Care+ For Business variiert je nach Land.

¹⁴ Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren. Im Falle von zusätzlichen austauschbaren Akkus sind nur von Samsung zertifizierte Produkte für die Verwendung geeignet.