



Highlights

Robustes Tablet mit IP68-Zertifizierung¹ und Sturzsicherheit aus bis zu 1,2 m nach MIL-STD 810G²

Auswechselbarer Akku für eine lange Nutzung

Pogo-Pin-Unterstützung für komfortable Batterieladung

S Pen mit feiner, drucksensibler Spitze und umfangreichen Funktionen

Biometrische Entsperrmethoden durch Fingerabdruck-Scanner und Gesichtserkennung

¹Schutz 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.

²Nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>.
Nur soweit das im Lieferumfang enthaltene Protective Cover+ verwendet wird.

Built for Business.

In Ihrem beruflichen Alltag fordern Sie raue Umgebungsbedingungen ständig heraus. Regen, Schlamm, Spritzwasser und Staub dürfen weder Ihnen, noch den von Ihnen genutzten Geräten etwas anhaben. Das Samsung Galaxy Tab Active2 ist unter solchen Herausforderungen dank der IP68¹-Zertifizierung Ihr zuverlässiger Begleiter. Das im Lieferumfang enthaltene Protective Cover+ sorgt zudem dafür, dass Stürze bis zu einer Höhe von 1,2 Metern unbeschadet überstanden werden können². Auch der Pogo-Pin-Anschluss ist auf den Schutz vor Verschmutzungen und Langlebigkeit ausgelegt. Berufliche Produktivität können Sie mit der professionellen Ausstattung des Samsung Galaxy Tab Active2 erreichen. Verwenden Sie außerdem die integrierte Hauptkamera mit 8 Megapixel zur Dokumentation oder zum Scannen von Barcodes sowie NFC zum Auslesen von NFC-Tags. Beim Galaxy Tab Active2 können Sie zudem das Display mit Handschuhen bedienen, welche Sie zum Beispiel bei der Arbeit auf der Baustelle tragen. Nehmen Sie so komfortabel Anrufe entgegen, schreiben Sie Nachrichten oder öffnen Sie eine Ihrer gewünschten Apps. Dank der Sicherheitsplattform Samsung Knox Workspace³ schützen Sie auch Ihre Daten und Business-Apps auf dem Samsung Galaxy Tab Active2.



Verfügbarkeit: November 2017

Farben: Black

Lieferumfang: Tablet, Akku, Protective Cover+, S Pen, S Pen-Ersatzspitzen, Ladeadapter, USB-Datenkabel (Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

¹Schutz 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.

²Nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

Nur soweit das im Lieferumfang enthaltene Protective Cover+ verwendet wird.

³Zur Aktivierung von KNOX Workspace ist die Anbindung an ein Mobile Device Management System notwendig. Für dieses System können ggf. weitere Kosten anfallen

Funktionsübersicht

Erfüllt hohe Standards

Das Samsung Galaxy Tab Active2 ist nach IP68¹ zertifiziert, sodass Sie es auch in herausfordernden Umgebungen zuverlässig verwenden können. Das mitgelieferte Protective Cover+ hilft dem Samsung Galaxy Tab Active2 zudem Stürze aus bis zu 1,2 Metern heil zu überstehen.²



Vielseitiger Eingabestift S Pen

Der im Lieferumfang enthaltene und drucksensitive S Pen verwandelt das Galaxy Tab Active2 in Ihr digitales Notizbuch. Halten Sie handschriftlich Informationen fest, skizzieren Sie Ihre Ideen oder erstellen Sie professionelle Grafiken. Mit der Funktion Screen Off-Memo können Sie sogar bei ausgeschaltetem Display Notizen machen. Zudem ermöglicht Ihnen der S Pen einfache und komfortable Bedienungsoptionen.

Austauschbarer Akku & Pogo-Pin-Anschluss

Eine lange Akkulaufzeit wird bereits durch die hohe Akkukapazität von 4.450 mAh erreicht. Doch wenn der Arbeitstag länger und länger wird, ist es gut zu wissen, dass in das Samsung Galaxy Tab Active2 einfach ein geladener Austausch-Akku (optional erhältlich) eingelegt werden kann, damit Sie nichts aufhört. Der zusätzlich vorhandene Pogo-Pin-Anschluss ermöglicht mit kompatiblen Multi-Ladestationen gerade im Business-Einsatz ein einfaches Aufladen ohne Steckverbindung.



¹Schutz 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.

²Nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>
Nur soweit das im Lieferumfang enthaltene Protective Cover+ verwendet wird.

SAMSUNG

Galaxy Tab Active2

Protective Cover+ / S Pen



Zubehör

Externer Akkupack EB-PG950

- Praktischer Akkupack mit 5.100 mAh für unterwegs
- Flexibler Einsatz für kompatible Endgeräte über USB Typ-C und Micro-USB dank Adapter
- LED-Anzeige zur Überprüfung des Ladestatus
- Inkl. Schlaufe für den einfachen Transport



Charging Dock EE-D3000

- Einfaches und komfortables Aufladen
- Hoher Nutzungskomfort: Ladefunktion & Geräteständer
- Sicherer und stabiler Stand (ohne Protective Cover+ nutzbar)



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 7.1
Samsung Experience 8.5

Datenübertragung

LTE¹, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS
WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz)
Wi-Fi Direct
WLAN-/USB-/Bluetooth-Tethering
NFC
Android Beam
Smart View
Direkte Freigabe
GPS, GLONASS, Beidou
USB 2.0 (Type-C)
MTP, PTP
ANT+
Cloud-Speicher
Bluetooth 4.2
BT-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, HID, HOGP,
HSP, MAP, OPP, PAN, SAP
3,5 mm Kopfhöreranschluss

Speicherkapazität

Interner Speicher	16 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 9,8 GB
Speichertyp	eMMC
Arbeitsspeicher (RAM)	3 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR3
RAM-Geschwindigkeit	933 MHz
Speichererweiterung	microSD (kompatibel bis zu 256 GB)

Technische Daten

Prozessorname	Exynos 7870
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	1,6 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit
GSM-Band	850/900/1.800/1.900 MHz
UMTS-Band	850/900/1.900/2.100/AWS MHz
LTE-Band	700/800/850/900/1.800/ 1.900/2.100/2.300/2.600/AWS MHz
Größe (HxBxT)	127,6 x 214,7 x 9,9 mm
Gewicht	ca. 419 Gramm
Gesprächszeit (3G)	bis zu 23 Stunden
Internetnutzung (3G)	bis zu 9 Stunden
Internetnutzung (4G)	bis zu 11 Stunden
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 11 Stunden
Musikwiedergabe	bis zu 78 Stunden
Videowiedergabe (HD)	bis zu 11 Stunden
Akku	Li-Ion, 4.450 mAh
Akku-Ladezeit	ca. 160 Min
SIM-Format	Nano (4FF)

Display

Größe	20,31 cm / 8"
Art	Touchscreen
Technologie	TFT LCD
Auflösung	1.280 x 800 Pixel (WXGA)
Format	16:9
Pixeldichte	189 ppi
Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Multi Window, Blaufilter, FaceWidgets, Bildschirmschoner

¹Die maximale LTE Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes.

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Leistungsmerkmale

Messaging

Social Networking-Dienste
Instant Messaging-Dienste
E-Mail, MMS, SMS
Exchange ActiveSync

Organizer

Kalender, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Alarm,
Samsung Notes, Rechner

Multimedia

Foto-/Video-Editor
Animiertes GIF
Pop-up-Play
Google Play
Galaxy Apps
Google Mobile-Services
Microsoft Apps (OneDrive, PowerPoint, Excel,
Word, OneNote, Skype)

Weitere Funktionen

S Pen
S Pen Funktionen (Air View, Direkte Stifteingabe,
Screen Off-Memo)
S Pen-Befehle (Notiz erstellen, Alle Notizen
anzeigen, Smart Select, Screenshot-Notiz,
Überblicken)
IP68-Zertifizierung¹
MIL-STD-810G²
Gorilla Glass 3
Sicherheitsfunktionen (Gesichtserkennung, Find
My Mobile, Sicherer Ordner, Sicherer Start,
Fingerabdruck-Scanner, Smart Lock, Samsung
Pass, Knox, SD-Karte verschlüsseln)
Bewegungen und Gesten (Smart-Aufnahme,
Screenshot, Direktanruf, Smart Alert, Einfache
Stummschaltung, Für Anruf/Nachricht streichen)
Offline-Modus
Eingabehilfe (u.a. Sehhilfe, Hörbehinderung,
Geschicklichkeit und Interaktion, Text-zu-
Sprache, Richtungssperre, Direktzugriffe, Anrufe
beantworten und beenden, Einfaches Tippen)
Nicht Stören-Modus
Gerätewartung
Energiesparmodus (Aus, Mittel, Max.)
Taschenlampe
PEN.UP
Samsung Members
meinGalaxy
Samsung Flow

¹Schutz 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.

²Nach US-amerikanischem Militärstandard MIL-STD-810G - <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>
Nur soweit das im Lieferumfang enthaltene Protective Cover+ verwendet wird.

Leistungsmerkmale

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	8 Megapixel
Auflösung Foto (Pixel)	3.264 x 2.448
Sensor	CMOS
Sensorgröße	1/4.0"
Blende	F1.9
Digitalzoom	4fach
Aufnahmemodi	Auto, Pro, Panorama, Serienaufnahme, HDR, Nachtmodus, Tag-Aufnahme, Sport, Sound & Shot, Anim. GIF
Auflösung Video	FHD
Auflösung Video (Pixel)	1.920 x 1.080
Weitere Funktionen	Autofokus, Blitz, ISO, Belichtung, Weißabgleich, Messmodi, Schönes Portrait (Hautton)

Frontkamera

Auflösung Foto	5 Megapixel
Auflösung Foto (Pixel)	2.576 x 1.932
Sensor	CMOS
Größe	1/5.0"
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Selfie, Gruppen-Selfie, Sound & Shot
Auflösung Video	FHD
Auflösung Video (Pixel)	1.920 x 1.080
Weitere Funktionen	Schönes Portrait (Hautton, Gesichtsform, Große Augen), Gestensteuerung, Tippen & Foto, Bilder wie angezeigt speichern

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, Raster, Geotagging, Funktion der Lautstärketaste, Fotoeffekte, Schwebende Kameraschaltfläche, Bilder direkt anzeigen