

SAMSUNG GALAXY TAB ACTIVE5 5G EE

Kompakt und widerstandsfähig.



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

Artikelnummer EAN-Code	99935053 8806095466958	Farbe	Black (dark green backside)
Voraussichtlicher Verkaufsstart	01-2024	SAR-Wert	0,900 W/kg
Abmessungen und Gewicht	213,8 x 126,8 x 10,1 mm ca. 433 g	Betriebssystem	Android 14
Akku	Li-Ionen, 5.050 mAh	Prozessor	2,4 GHz Octa-Core Prozessor
Stand-by-Zeit Sprechzeit und ggf. Nutzungszeit	k.A. vom Hersteller bis zu 1.800 Minuten	Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS
Display	20,31 cm (8") TFT-Display-technologie, 16,7 Mio. Farben, Auflösung: 1.200 x 1.920 Pixel, Abmessungen: 172,2 x 107,6 mm	Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB Typ C, W-LAN a/b/g (2,4 GHz), W-LAN 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz)
Arbeitsspeicher Datenspeicher	6 GB 128GB	Speichererweiterung	microSD™, max. 1 TB
Max. 5G Download Upload	max. 2.330 Mbit/s 626 Mbit/s	Frequenzbänder 5G	siehe Netz-Standards
Max. LTE Download Upload	max. 2.100 Mbit/s 211 Mbit/s	Frequenzbänder LTE in MHz	2100, 1900, 1800, 850, 2600, 900, 700, 800, 2150, 2300, 2500
Kamera	13 Megapixel und 5 Megapixel Frontkamera	Sondereigenschaften	MIL-STD-810H und IP68-Zertifizierung, Fingerprintensensor



SAMSUNG GALAXY TAB ACTIVE5 5G EE

HIGHLIGHTS

- Dank robuster Bauweise stoßgeschützt und wasserfest nach MIL-STD-810H und IP68-Zertifizierung
 - Hardware-basierte Sicherheit mit Knox Vault und mindestens 5 Jahren Sicherheitsupdates
 - Programmierbare Taste für Schnellzugriff auf Apps oder spezielle Funktionen
 - Austauschbarer Akku für lange Betriebsdauer
-

ENDGERÄTE-STORY

Das Galaxy Tab Active5 ist mit einem 8" Display kompakt und widerstandsfähig gebaut, bietet fortgeschrittene 5G-Konnektivität und zuverlässige Performance, selbst in rauen Umgebungen. Mit dem Galaxy XCover7 Enterprise Edition und dem Tab Active5 Enterprise Edition präsentiert Samsung eine neue Generation besonders widerstandsfähiger Geräte im „Rugged Design“. Sie sind speziell für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen konzipiert und bringen mit ihrer attraktiven Preisgestaltung Digitalisierung auch dorthin, wo sie bisher aus Kostengründen kaum möglich oder sinnvoll war. Beide Geräte entsprechen den Standards MIL-STD-810H bzw. IP68 und bieten 5G-Konnektivität, das XCover7 auch Wi-Fi 6. Sie verfügen über auswechselbare Akkus mit langer Betriebsdauer und schnelle Prozessoren für mobile Produktivität. Hinzu kommen hellere Bildschirme für eine exzellente Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen sowie hohe Speicherkapazitäten. Mit der Integration von Knox Vault und Sicherheitsupdates für bis zu mindestens fünf Jahre sowie OS-Updates für mindestens vier Jahre sind die neuen Geräte der Enterprise Edition zudem auf maximale Sicherheit und Langlebigkeit ausgerichtet. Trotz ihrem robusten Auftreten sind das XCover7 und das Tab Active5 dünn und leicht.

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Enterprise Edition

- 5 Jahre Software-Updates
 - 2 Jahre Produktlebenszyklus (mindestens)
 - 1 Jahr Knox Suite zur Geräteverwaltung
-

LIEFERUMFANG

- Samsung Galaxy Tab Active5 5G EE
 - Li-Ion Akku
 - Protective Cover
 - S Pen
 - Ladeadapter (15 W)
 - Datenkabel
 - Kurzanleitung
-

NETZ-STANDARDS

- Telefonieren / SMS-Versand; unterstützte GSM-Frequenzen: Quadband 850 (1800, 1900, 850, 900 MHz)
-



SAMSUNG GALAXY TAB ACTIVE5 5G EE

- Unterstützte GSM Sprachcodex: AMR-FR, AMR-HR, AMR-NB, AMR-WB, EFR, FR, HR
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2.100 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 211 Mbit/s
- LTE Frequenzbänder: B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(AWS), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B20(800), B26(850), B28(700), B32(1500), B66(AWS-3), B68(700) B38(2600), B40(2300), B41(2500)
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 2.330 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 626 Mbit/s
- 5G Frequenzbänder: N1(2100), N3(1800), N5(850), N7(2600), N8(900), N20(800), N26(850), N28(700), N66(AWS3), N71(600), N38(2600), N40(2300), N41(2500), N77(3700), N78(3500)
- 5G Standalone: Nein
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden, an Orten wo es sonst nicht möglich ist.
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 128 GB, davon frei 108,7 GB. Arbeitsspeicher: 6 GB
- Steckplatz für die Nutzung externer microSD™ Speicherkarten bis 1 TB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: 2,4 GHz Octa-Core Prozessor (2 x 2,4 GHz + 6 x 2 GHz), 64 Bit Architektur, Typ: Exynos 1380
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, HFP (Hands-Free), OPP (Object Push), SPP (Serial Port)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF) & e-SIM
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 5.050 mAh, austauschbar / nicht fest verbaut
- Stand-by-Zeit k.A. vom Hersteller, Nutzungszeit bis zu 1.800 Minuten
- Protective Cover

DISPLAY

- 20,31 cm (8.0") WUXGA TFT LCD Display mit 16,7 Mio. Farben, Gorilla Glass 5, Auflösung: 1.200x1.920 Pixel, Abmessungen: 172,2x107,6 mm

KAMERA

- 13 Megapixel Kamera für Foto- und/ oder Videoaufnahmen
- Maximale Foto-Auflösung: 13 Megapixel



SAMSUNG GALAXY TAB ACTIVE5 5G EE

-
- Maximale Video-Auflösung: 4K (3.840 x 2.160) Unterstützte Videoformat(e): H.263, MPEG4
 - Autofokus-Funktionalität
 - Digital Zoom 8x
 - Integrierter LED-Blitz
 - 5 Megapixel Zweitkamera für Foto- und Videoaufnahmen
 - Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 5 Megapixel
 - Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1.920 x 1.080), unterstützte Videoformat(e): H.263
-

MESSAGING

-
- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
 - Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
 - MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
 - Videotelefonie Unterstützung
 - Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL, TLS
 - Versenden / Empfangen von E-Mails mit Anhängen
-

SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

-
- Betriebssystem: Android Version 14 / Knox 3.10
 - Menüsprachen: Albanisch, Arabisch, Armenisch, Aserbaidshianisch, Assamesisch, Baskisch, Bengalisch, Bosnisch, Bulgarisch, Burmesisch, Chinesisch einfach, Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Galicisch, Georgisch, Griechisch, Gujarati, Hebräisch, Hindi, Indonesisch, Irisch, Isländisch, Italienisch, Japanisch, Kambodschanisch, Kannada, Kasachisch, Katalanisch, Kirgisisch, Koreanisch, Kroatisch, Laotisch, Lettisch, Litauisch, Malaiisch, Malayalam, Marathi, Mazedonisch, Mongolisch, Nepali, Niederländisch, Norwegisch, Oriya, Punjabi, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Singhalesisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tadschikisch, Tagalog, Tamil, Telugu, Thailändisch, Tschechisch, Türkisch, Turkmenisch, Ukrainisch, Ungarisch, Urdu, Usbekisch, Vietnamesisch, Weißrussisch
 - Organizerfunktionalitäten
 - SyncML
 - HTML-Browser
 - Chrome, S Browser
 - Sprachfunktionen
 - Multimedia / Unterhaltung
 - Unterstützte Video-Formate: MPEG 4, MPEG-4AAC, Streaming-fähig, h.263
 - SIM-Lock: kein Lock
 - Bedienoberfläche One UI 6.0
-

