



Highlights

- So robust kann ein Tablet sein: Wasser- und staubgeschützt nach IP68¹
- So vielseitig kann ein Stift sein: S Pen für Produktivität & kreative Abenteuer
- So praktisch kann Zubehör sein: Optionale Keyboard Cover und Screen Protector für komfortable Nutzung und Schutz
- So entspannt kann Arbeiten sein: Adaptive 90-Hz-Display mit Blaulicht-Filter²

Enterprise Edition

- 5 Jahre Software-Updates und 4 Betriebssystem Upgrades ab global Launch
- 3 Jahre Herstellergarantie^A
- 1 Jahr Knox Suite zur umfänglichen Geräteverwaltung^B

SAMSUNG

Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition

So vielseitig kann ein Tablet sein

Hier steckt jede Menge Hightech-Technologie drin: Mit dem Galaxy Tab S9 FE 5G in der Enterprise Edition sicherst du dir moderne Tablet-Funktionen für mobiles Lernen, Arbeiten und Entspannen. Alles verpackt in einem schlanken Unibody-Gehäuse aus Aluminium und stylish abgerundet durch ein mattes grau. Nutze es als Produktivitätstool, erkunde Lerninhalte, recherchiere Informationen, lies Texte und kommentiere sie oder tausche dich mit deinen Freunden aus. Mit dem vielseitigen S Pen kannst du jederzeit produktiv und organisiert bleiben. Wenn du nach deinen Lernsessions Lust auf etwas Abwechslung hast, ist das Galaxy Tab S9 FE 5G in der Enterprise Edition eine tolle Bühne für dein Entertainment. Lass dich von dem farnefrohen Display und dem voluminösen Sound mitten in deine Lieblingsfilme und -spiele hineinziehen. Du willst lieber selbst kreativ werden? Dann nutze den S Pen und entsprechend erhältliche Kreativitäts-Apps zum Zeichnen und Colorieren von Comics, Portraits und anderen digitalen Kunstwerken. Dein Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition passt auf, dass du deine Augen nicht zu sehr anstrengst und reduziert Blaulichtemissionen². Damit du drinnen wie draußen immer im digitalen Flow bist, ist der Weg frei für schnelles Surfen und Streamen. Und weil es beim Outdoor-Einsatz auch mal ungemütlich werden kann, ist dein Tablet vor Wasser und Staub geschützt¹. Mit diversen Covern (u.a. Keyboard Cover) und dem Anti Reflecting Screen Protector kannst du es übrigens auf deine Bedürfnisse ausrichten.



Verfügbarkeit: Oktober 2023

Farben: Gray

Lieferumfang: Tablet, Akku (fest verbaut), Datenkabel (USB-C auf USB-C), S Pen, Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung (Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Schützt und hält dicht

Wenn es regnet, ist dein Motto „Dancing in the rain“? Ob Sommergewitter, Nieselregen oder Sprung in die Pfütze: Dein Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition sorgt dafür, dass dir die gute Laune nicht vergeht. Als erstes FE-Modell mit IP68-Zertifizierung¹ ist es nicht nur staubdicht, sondern auch gegen das Eindringen von Wasser geschützt. So können dir auch Missgeschicke wie ein umgekipptes Wasserglas nicht länger die Stimmung verderben. Dein Galaxy Tab S9 FE 5G hält dicht und schützt, was dir wichtig ist.

Alles im digitalen Flow

Mit dem Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition ist dein digitaler Alltag immer im Fluss. Im WLAN bist du dank Wi-Fi 6 schnell und nahezu störungsfrei unterwegs. Ist kein WLAN in der Nähe, sorgt 5G³ dafür, dass Du auch mobil schnelles Internet genießen kannst. Lade Daten mit hoher Geschwindigkeit herunter oder streame selbst im Freien deine Lieblingsserie. Auch zwischen deinen Galaxy-Geräten stimmt der Flow. Synchronisiere dein Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition einfach mit deinem Galaxy Smartphone oder deinen Galaxy Buds. Schon kannst du Bilder, Dokumente oder Webseiten per Drag & Drop übertragen, Apps reibungslos nutzen – und digitales Teamplay genießen.

Von produktiv bis kreativ

Von Protokollen in Schule und Uni, über Notizen und To-Do-Listen im Alltag, bis hin zu digitalen Kunstwerken in deiner Freizeit: Der im Lieferumfang enthaltene S Pen steht jederzeit bereit, damit du dich mithilfe verschiedener Notiz- und Zeichen-Apps produktiv und kreativ austoben kannst. Mit seiner präzisen Druckspitze und der geringen Latenz bietet er dir ein nahezu natürliches Schreib- und Zeichengefühl in verschiedenen Farben und Strichstärken. Auch Apps und Spiele lassen sich so einfach und präzise steuern.

Refresh your style

Dein Smartphone ist für dich ein stylisches Accessoire? Dann sollte das dein Tablet auch sein. Mit dem Galaxy Tab S9 FE 5G Enterprise Edition zeigst du, dass du voll im Trend liegst. Das robuste Unibody-Gehäuse aus Aluminium ist vor allem der matte Grauton ein stylischer Hingucker. Dank seiner schlanken Silhouette liegt das Galaxy Tab S9 FE 5G angenehm leicht und kompakt in deiner Hand. Und ist eigentlich viel zu schade, um es zum Transport in deiner Tasche zu verstauen.

Ein Lichtblick für deine Augen

Freue dich auf klare Sicht bei deinen Lernsessions und mitreißende Unterhaltung beim nächsten Serienmarathon. Das 27,70 cm / 10,9" große WUXGA+ Display des Galaxy Tab S9 FE 5G begeistert mit farbenfrohen und flüssigen Inhalten mit einer Bildwiederholrate von bis zu 90 Hz, die auch bei Sonnenschein gut zu erkennen sind. Dafür passt der smarte Outdoor-Algorithmus die Helligkeit automatisch an die Lichtverhältnisse an. Für ein möglichst entspanntes Seherlebnis sorgt die Augenkomfort-Funktion, die Blaulicht reduziert². Das kann vor allem empfindliche Augen schonen. Zudem lässt sich für jüngere Familienmitglieder der Kids Modus einrichten. Damit kann festgelegt werden, wie lange das Tablet genutzt werden darf und welche Inhalte angeboten werden.



Passendes Zubehör für dein Tablet

Book Cover Keyboard EF-DX715



Book Cover Keyboard Slim EF-DX710



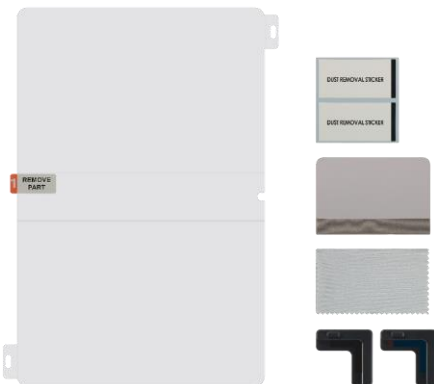
Smart Book Cover EF-BX710



Outdoor Cover EF-RX510



Anti-Reflecting Screen Protector
EF-UX710



Portable SSD T7 Shield
MU-PEIT0S/EU



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 13.0

One UI 5.1.1

KNOX 3.9

Datenübertragung

5G³, LTE³

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM

Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, Auto Hotspot

Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Bluetooth 5.3, BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, PBP

Bluetooth A2DP Codec: AAC, aptX, LDAC, SBC, UHQ, SSC (Samsung Seamless Codec)

USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB-Host

Verbindung zu anderen Geräten

Quick Share⁴, Nearby Share, Music Share, Smart View⁷, Second Screen⁶, Link zu Windows, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten, Samsung DeX, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname Exynos 1380 (S5E8835)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 4 x 2,4 GHz + 4 x 2,0 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 5 nm

Netzwerk

4G-Band (MHz) LTE FDD: 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)

LTE TDD: B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)

4x4 MIMO: B1 (2100), B3 (1800), B4 (AWS), B7 (2600), B66 (AWS-3), B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)

5G-Band (MHz) Sub6 FDD: N1 (2100), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N66 (AWS-3)

Sub6 TDD: N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)

4x4 MIMO: N1 (2100), N3 (1800), N7 (2600), N66 (AWS-3), N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 165,8 x 254,3 x 6,5 mm

Gewicht ca. 524 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

Größe	27,70 cm / 10,9" (volles Rechteck)
Technologie	PLS TFT
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 90 Hz)
Auflösung	2.304 x 1.440 Pixel (WUXGA+)
Pixeldichte	249 ppi
Max. Helligkeit	600 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Bildschirmzoom, Screenshots & Bildschirmrecorder, Multitouch, Seiten-Paneele, Symbolleiste

Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB / 256 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 99,9 GB / ca. 218,2 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	6 GB / 8 GB
RAM Plus ¹⁰	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.093 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ¹¹	8.000 mAh
Ladezeit	bis zu 89 Min.
Schnellladen ¹²	45 W
Energiesparmodus	
Adaptiver Akku	

Laufzeiten

Gesprächszeit (4G)	bis zu 69 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 16 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 16 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 113 Std.
Videowiedergabe	bis zu 18 Std.

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF)
Dual-SIM ¹³	SIM 1 + eSIM ¹⁴ + microSD

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	8 Megapixel, 1/4.0" Sensor, F1.9 Blende, Autofokus, 4x Digitalzoom
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Pro (ISO, Weißabgleich, Belichtung), Profi-Video, Single Take, Nacht, Essen, Panorama, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Aufnahmever schläge, QR-Codes scannen, Bewegungsaufnahme

Frontkamera

Ultra-Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.6" Sensor, F2.4 Blende
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Single Take, Hyperlapse
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, Auto. HDR, HEIF-Bilder, Schwebender Auslöser, Videos mit hoher Effizienz, Wasserzeichen, Filter, Bixby Vision, AR-Zone

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung¹

Corning® Gorilla® Glass 3

Sicherheit und Datenschutz (Biometrische Daten, Samsung Pass, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, SD-Karte verschlüsseln)

Sicherheit und Notfall (Medizinische Informationen, Notfallkontakte, Notfall-SOS, Notfallfreigabe, Notfall-Standortdienst, Notfallwarnungen, Erdbebenwarnungen)

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Akku und Gerätewartung

Eingabehilfen

Talk Back, Gesprochene Unterstützung (Tastatureingabe vorlesen, Audiobeschreibung, Bixby Vision für Eingabehilfe), Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung

Multimedia

Dual-Lautsprecher, Dolby Atmos

Game Launcher

Services

Samsung Kids, Galaxy Shop, Samsung Flow, PENUP, Samsung Health, Samsung TV Plus, Samsung Free, Samsung Global Goals, Samsung Members, Galaxy Store, Galaxy Picks, Labs

Google Play, Google TV, Google Mobile-Services

Microsoft Apps (OneDrive, Microsoft 365 (Office), Outlook)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE¹⁵, Voice over Wi-Fi¹⁶

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

S Pen-Support

Spracherkennung Bixby¹⁷

Modi und Routinen

Bewegungen und Gesten (Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Bildschirm beim Ansehen anlassen, Zum Stummschalten Bilds. abdecken, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Smarte Vorschläge

Funktionstaste (Kamera-Schnellstart, App öffnen, Bixby aktivieren, Ausschalten-Menü)

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.

Anmerkungen

A Die Garantieweiterung ist eine Erweiterung des Basisgarantieprogramms von Samsung (<https://www.samsung.com/de/support/warranty/>) und umfasst alle in Deutschland erworbenen Enterprise Edition Modelle die ab 2023 auf den Markt gekommen sind.

B 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.

1 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-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

2 Das Display des Galaxy Tab S9 FE I FE+ hat die „Low Blue Light Ex“-Zertifizierung von SGS erhalten. Nähere Informationen zu dem Low-Blue Light Ex-Standard finden Sie hier: <https://www.sgs.com/en/services/performance-testing>.

3 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

4 Verfügbar auf Geräten, auf denen One UI 2.1 oder höher und Android Q OS oder eine neuere Version installiert sind. Für die Nutzung von Quick Share sind sowohl Bluetooth Low Energy als auch eine WLAN-Verbindung erforderlich. Unterstützt für Galaxy Books, die ab Mai 2021 mit Windows 10 Version 20H2 oder einer neueren Version erschienen sind. Die Anzahl der Geräte, über die gleichzeitig via Quick Share eine Freigabe erfolgen kann, hängt von der WLAN-Hardware des jeweiligen Geräts ab. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Gerät, Netzbedingungen und Benutzerumgebung variieren. Quick Share zu iOS- und Android-Geräten ist durch Senden eines geteilten Links verfügbar: Einzelne Dateien dürfen 3 GB nicht überschreiten (Tageslimit: 5 GB) und der Link verfällt nach zwei Tagen; Samsung Account und Internetverbindung sind erforderlich.

5 Die Funktion Multi Control ist nur auf ausgewählten Galaxy Smartphone, Galaxy Tab und Galaxy Book-Geräten verfügbar. Es funktioniert bei Tablets mit One UI 4.1 oder höher, Smartphones mit One UI 5.1 oder höher und auf Geräten der Galaxy Book-Serie, die 2021 oder später auf den Markt kamen und entweder Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) verwenden. Der Benutzer muss denselben Samsung Account auf allen Geräten anmelden. Die Verfügbarkeit der Funktion kann je nach Gerätemodell variieren.

6 Die Funktion „Zweiter Bildschirm“ ist für die Modelle Galaxy Tab S7, S7+ und S7 FE mit One UI 3.1 oder höher sowie für die Modelle S8, S8+, S8 Ultra und Active4 Pro verfügbar. PCs mit Wireless Display und Windows 10 v.2004 oder höher erforderlich. Für die einfache Verbindung ist ein Galaxy Book1 oder neuer erforderlich sowie die Anmeldung mit einem Samsung Account sowohl auf dem Tab als auch auf dem Galaxy Book. Um den zweiten Bildschirm direkt vom PC aus zu starten, ohne die Funktion „Zweiter Bildschirm“ auf dem Galaxy Tab zu aktivieren, müssen beide Geräte in denselben Samsung Account eingeloggt sein.

7 Smart View ist nur auf Smart TVs, Smartphones und Tablets der Galaxy-Serie verfügbar, die Miracast unterstützen. Die Verfügbarkeit von App Cast kann je nach Gerät, Anwendung und Land/Region variieren.

8 Für die allgemeine Verwendung von Samsung Notes über Geräte hinweg ist eine Netzwerk- oder WLAN-Verbindung erforderlich. Alle Geräte müsse in denselben Samsung Account eingeloggt sein. Nicht auf Wearables verfügbar. Das gemeinsame Arbeiten an geteilten Notizen in einer Gruppe ist nur auf einem Galaxy Smartphone oder Tab mit Android O OS oder höher verfügbar. Erfordert aktuelles App-Update der Samsung Notes-App.

9 Die Auto Switch-Funktion ist nur auf Galaxy Smartphones und Tablets ab One UI 3.1 und ab der Galaxy Watch4-Serie verfügbar sowie auf Samsung-Fernsehmodellen ab 2022. Die Galaxy Buds müssen mindestens einmal mit dem Galaxy Smartphone, Tablet, der Uhr oder dem Fernseher gekoppelt werden, um Auto Switch zu aktivieren. Geeignete Auto Switch-Modelle sind Buds+, Buds Pro, Buds2, Buds2 Pro und Buds Live. Die geeigneten Produkte müssen bei demselben Samsung Account angemeldet sein und Bluetooth und Wi-Fi müssen aktiviert sein.

10 Ein Teil des internen Speichers wird als virtueller Speicher verwendet, um das App-Erlebnis verbessern zu können.

11 Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

12 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

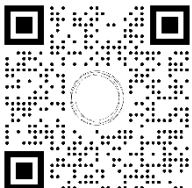
13 Bei Verwendung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

14 Dieses Gerät ist mit einer fest integrierten eSIM ausgestattet. Die Mobilfunknutzung dieser eSIM erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei einem deutschen Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen erhältst du bei deinem jeweiligen Anbieter.

15 Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundige dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

16 Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundige dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.

17 Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |
Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de