



Galaxy Tab A11+ 5G

SM-X236B

Verfügbarkeit: November 2025

Farben: Gray, Silver

Optionales Zubehör:

Book Cover EF-BX230

Ladeadapter EP-T2510N



Highlights

- Eintauchen & Genießen: Flüssige Bilder dank 90 Hz Bildwiederholrate, satter Sound über Quad-Lautsprecher & 25W-Schnellladen¹ für Entertainment ohne Kompromisse
- Erlebe AI: Smarte Funktionen direkt auf deinem Tablet mit Google Gemini² & Circle to Search mit Google³
- Smart notiert: Notizen einfach erstellen & organisieren mit Samsung Notes
- Komfortabel arbeiten: Nutze dein Galaxy Tab A11+ mit Samsung DeX und erlebe Produktivität auf hohem Niveau

Leistungsmerkmale

Display

Größe	27,82 cm / 11,0“ (volles Rechteck)
	27,64 cm / 10,9“ (innerhalb Abrundungen)
Technologie	TFT
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 90 Hz)
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Pixeldichte	207 ppi
Max. Helligkeit	480 Nits
High-Brightness-Mode	k. A.
Punktuelle Spitzenhelligkeit	k. A.
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmzoom, Bildschirmschoner, Bildschirmrekorder, Multitouch, Multi-Window

Betriebssystem

Android 16
One UI 8
KNOX 3.12

Prozessor

Prozessornname	MediaTek (MT8775)
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	2,5 GHz + 2,0 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 4 nm

Datenübertragung

5G, LTE
WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80
Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, Automatische Hotspot-Verbindung
Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering
Bluetooth 5.3, BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
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 Share, Music Share, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Auf anderen Geräten fortsetzen, Link zu Windows, Mehrfachsteuerung, Smart View, SmartThings, Android Auto, DeX

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	8 Megapixel, 1/4.0“ Sensor, F2.0 Blende, Autofokus, 4x Digitalzoom
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Pro, Nacht, Essen, Panorama, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierer, Dokumente scannen, QR-Codes scannen, Schwebender Auslöser

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	5 Megapixel, 1/5.0“ Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Auto HDR, Videostabilisierung, HEIF-Bilder, Videos mit hoher Effizienz, Audiowiedergabe, Wasserzeichen

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP52-Zertifizierung

Sicherheit und Datenschutz (Bildschirmsperre und Biometrie (Gesichtserkennung), Automatische Sperre, Sicheres WLAN, USB-Verbindung blockieren, wenn gesperrt, Sicherer Ordner, Anheften von Apps zulassen, Android Safe Browsing, SD-Karte verschlüsseln, Erweiterter Datenschutz)

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

Verbesserung der Sichtbarkeit, TalkBack, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Eingabehilfe-Verknüpfungen, Blitzlicht-Benachrichtigung

Multimedia

Quad-Lautsprecher, Dolby Atmos, 3,5 mm Kopfhörer-Anschluss

Gaming Hub, Game Booster, Daily Board

Services

Samsung Shop, Flow, Members, TV, Health, Find, Store, News, Global Goals, Kids, Labs

Google Play, Google Mobile-Services, Drive, Google TV, Meet, Fotos

Microsoft Apps (M365 Copilot, OneDrive, Outlook)

Spotify, Netflix, YouTube Music, TikTok

Anrufe & Messaging

Voice over LTE⁴, Voice over Wi-Fi⁵

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

Google Gemini²

Modi und Routinen

Bewegungen und Gesten (Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Zum Stummschalten Bildschirm abdecken, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus

Funktionstaste (Zweimal drücken, Ausschalten deines Gerätes)

Leistungsmerkmale

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), B66 (AWS-3) LTE TDD: B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500) 4x4 MIMO: B1 (2.100), B3 (1.800), B7 (2.600), B66 (AWS-3), B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)
5G-Band (MHz)	Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600) Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500) 4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N7 (2.600), N66 (AWS-3), N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)
5G-Non-Standalone	Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600) Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)
5G-Standalone	Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600) Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

SIM-Karten-Information

SIM-Format Nano (4FF)
Steckplatz SIM 1 + microSD

Speicherkapazität

Interner Speicher⁶ 128 GB / 256 GB

Abmessungen & Gewicht

Speichertyp UFS

Größe (HxBxT) 168,7 x 257,1 x 6,9 mm

Arbeitsspeicher (RAM) 6 GB / 8 GB

Gewicht ca. 482 Gramm

RAM Plus⁷

Arbeitsspeichertyp LPDDR5

Laufzeiten

RAM-Geschwindigkeit 3.200 MHz

Gesprächszeit (4G) bis zu 69 Std

Speichererweiterung microSD (bis zu 2 TB)

Internetnutzung (4G) bis zu 14 Std.

Stromversorgung

Akku-Kapazität⁸ 7.040 mAh

Internetnutzung (WLAN) bis zu 13 Std.

Ladeleistung min. 10 W / max. 25 W

Videowiedergabe bis zu 15 Std.

Schnellladen¹ 25 W

Musikwiedergabe bis zu 227 Std.

Energiesparen, Akkuschutz

Lieferumfang⁹

Tablet, Akku (fest verbaut), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung, Energielabel

Allgemeine Hinweise

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

1 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

2 Google Gemini Live erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

3 Google ist eine Marke von Google LLC. Die Verfügbarkeit von Suchfunktionalitäten und unterstützten Apps können je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Nutzer*innen müssen möglicherweise Android und die Google App auf die neueste Version aktualisieren. Funktioniert nur mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Suchergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Wenn das Smartphone stummgeschaltet ist oder die Musik über Kopfhörer abgespielt wird, kann sie nicht identifiziert werden. Suchergebnisse können je nach Audio-Übereinstimmungen variieren.

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

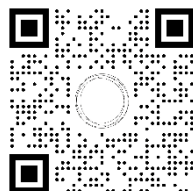
5 Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundige dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzbdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.

6 Die verfügbare Speicherkapazität hängt von der vorinstallierten Software ab. Frei verfügbarer Speicher ist geringer.

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

8 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.

9 Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden



Samsung Circle

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