

Galaxy Tab A11

SM-X130

Verfügbarkeit: Oktober 2025

Farben: Gray, Silver

Optionales Zubehör:

Book Cover EF-BX130

Ladeadapter EP-T1510N



Highlights

- Eintauchen & Genießen: Flüssige Bilder dank 90 Hz Bildwiederholrate, satter Sound über Stereo-Lautsprecher & 15 W-Schnellladen¹ für Entertainment ohne Kompromisse
- Erlebe AI: Smarte Funktionen direkt auf deinem Tablet mit Google Gemini²
- Smart notiert: Notizen einfach erstellen & organisieren mit Samsung Notes
- Flexibel verbunden: Integriere dein Galaxy Tab A11 nahtlos in dein Samsung Galaxy Ecosystem

Leistungsmerkmale

Display

Größe	22,05 cm / 8,7" (volles Rechteck) 21,96 cm / 8,6" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	TFT
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 90 Hz)
Auflösung	1340 x 800 (WXGA+)
Pixeldichte	179 ppi
Max. Helligkeit	500 Nits
High-Brightness-Mode	k. A.
Punktuelle Spitzenhelligkeit	600 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmzoom, Bildschirmschoner, Bildschirmrekorder, Multitouch, Multi-Window

Betriebssystem

Android 15
One UI 7
KNOX 3.11

Prozessor

Prozessorname	MediaTek (MT8781)
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	2 x 2,2 GHz + 6 x 2,0 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 6 nm

Datenübertragung

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-Profil: 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, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Auf anderen Geräten fortsetzen, Link zu Windows, Smart View, SmartThings

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, Nachtmodus, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

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

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP42-Zertifizierung

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

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

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

Multimedia

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

Gaming Hub, Daily Board

Services

Samsung Shop, Flow, Members, TV, Health, Find, Store, Samsung Free, 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 Wi-Fi³

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

Gemini²

Modi und Routinen

Bewegungen und Gesten (Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Beim Aufheben des Tablets erinnern, Zum Stummschalten Bilds. abdecken, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus

Funktionstaste (Zweimal drücken)

Leistungsmerkmale

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Speicherkapazität

Interner Speicher ⁴	64 GB / 128 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB / 8 GB
RAM Plus ⁵	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.133 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 2 TB)

Stromversorgung

Akku-Kapazität ⁶	5.100 mAh
Ladeleistung	min. 10 W / max. 15 W
Schnellladen ¹	15 W
Energiesparen, Akkuschutz	

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT)	211,0 x 124,7 x 8,0 mm
Gewicht	ca. 335 Gramm

Lieferumfang⁷

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 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.

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

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

6 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.

7 Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden