

Galaxy Tab A9



Abbildung simuliert. Nur im Rahmen des Bildes ist der Inhalt des Videos zu sehen.

Highlights

- Mobiler Begleiter: schlankes und leichtes Metalldesign – ideal für unterwegs
- Großartiges Entertainment: Filme, Games und Apps intensiv erleben
- Jede Menge Power: reibungsloses Tablet-Vergnügen dank starkem Prozessor
- Spaß für die ganze Familie: jede Menge Apps & Spiele für ein digitales Erlebnis

Zuverlässig an deiner Seite

Du suchst ein Tablet, das zuverlässig an deiner Seite sein kann? Auf dem du quasi jederzeit und überall lernen, gamen oder streamen kannst? Dann sollte das Galaxy Tab A9 ab sofort dein neuer Begleiter im Alltag werden. Das stylische Tablet verbindet Leistung und Vielseitigkeit in einem kompakten Format. Dabei bleibt es fokussiert auf das Wesentliche, damit du nach Lust und Laune pures Tablet-Vergnügen genießen kannst. Und das nicht nur am Schreibtisch oder auf dem Sofa: Mit seinem schlanken Gehäuse im Metalldesign kann dich das Galaxy Tab A9 auch in die Schule, zur Uni, zu Freunden oder in den Park begleiten, ohne dabei groß ins Gewicht zu fallen. Von der klaren Darstellungsqualität und dem kraftvollen Sound profitieren nicht nur deine Lieblingsfilme und Games, sondern auch Online Learning Sessions oder Tutorials. Tauche in deine Inhalte ein, lass dich inspirieren, teile deine schönsten Momente und bleib verbunden: Auf dein Galaxy Tab A9 willst du sicher so schnell nicht mehr verzichten müssen.



Verfügbarkeit: November 2023

Farben: Graphite, Silver, Navy

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

Funktionsübersicht

Dein stylischer Begleiter

Mit seinem minimalistischen Design im typischen Galaxy Style ist das Galaxy Tab A9 ein echter Hingucker. Es ist angenehm schlank und kompakt, damit du auch unterwegs immer am Ball bleiben kannst. Dabei liegt das Leichtgewicht bequem in deiner Hand und lässt sich einfach im Stehen, Sitzen oder Liegen bedienen. Das Gehäuse mit edler Metalloberfläche steht in den Farbvarianten Graphite, Silver und Navy zur Auswahl.

Mitreißendes Entertainment

Ob E-Learning-App oder Gaming-Session: Mit deinem Galaxy Tab A9 ist einfach alles ein Vergnügen. Auf dem 22,05 cm / 8,7 Zoll¹ großen Display mit WXGA+-Auflösung und schmalen Rahmen kannst du in deine Inhalte eintauchen. Der kraftvolle Stereo-Sound, der aus den integrierten Stereo-Lautsprechern kommt, rundet das Seherlebnis mit seinem klaren Klang und satten Beats ab. Genieße auf deinem Galaxy Tab A9 mitreißendes Entertainment, wann immer dir danach ist.

Jede Menge Power

Freu dich auf jede Menge Power beim Lernen, Streamen und Gamen. Der leistungsstarke Prozessor deines Galaxy Tab A9 sorgt dafür, dass sich deine Apps schnell öffnen und deine Spiele flüssig laufen können. Das optional erhältliche Book Cover schützt dein Tablet nicht nur vor Kratzern und bei Stößen, sondern ermöglicht dir auch, dein Galaxy Tab A9 in zwei Winkeln vor dir aufzustellen. So kannst du deine Inhalte in entspannter Position genießen. Nimm dir dabei ruhig Zeit: Der leistungsstarke Akku mit einer Kapazität von 5.100 mAh² zeigt Ausdauer über viele Stunden hinweg. Zum schnellen Aufladen kannst du einfach die Schnellladefunktion³ nutzen.

Digitaler Spielplatz

Mit dem Galaxy Tab A9 kann die ganze Familie eine gute Zeit haben. Für die jüngeren Tablet-Fans bietet Samsung Kids viele spannende Aktivitäten, mit denen sie die digitale Welt entdecken können. Die Benutzeroberfläche ist kindgerecht und lädt zum intuitiven Ausprobieren ein. Mit der angepassten Kindersicherung lassen sich die Spielzeit einschränken, der Zugriff auf Apps und Kontakte selektiv steuern und die Aktivitäten der Kids im Blick behalten. Daneben kann Samsung Health die ganze Familie bei einem bewussten und aktiven Lebensstil unterstützen. In Verbindung mit deinem Galaxy Smartphone bietet die App informative Einblicke, z.B. in deine Schlafgewohnheiten oder deine Trainingsfortschritte.

Genieße die Freiheit in deinem Samsung Galaxy Ecosystem

Damit du mobile Freiheit genießen kannst, lässt sich dein Galaxy Tab A9 im Handumdrehen mit anderen Galaxy Geräten verbinden, z.B. deinem Galaxy Smartphone oder deinen Galaxy Buds. Synchronisiere das Galaxy Tablet mit deinem Galaxy Smartphone, um Apps nahtlos fortsetzen zu können und keine Nachrichten oder Anrufe mehr zu verpassen.⁴ Oder verschiebe mit Quick Share⁵ selbst große Dateien ganz einfach zwischen den Galaxy Geräten. Auch mit deiner Familie und Freunden kannst du so ganz bequem in Verbindung bleiben und Fotos, Erinnerungen, Notizen und Kalendereinträge teilen.

Nahtlos durch den Alltag im Galaxy Ecosystem



Mit **Quick Share** können Fotos, Videos und Dokumente schnell und einfach geteilt werden. Ein paar Berührungen reichen aus, um Dateien von einem Smartphone, Tablet oder Notebook der Samsung Galaxy Serie an andere Samsung Galaxy Geräte in der Nähe zu senden – auch an mehrere Geräte. Wenn du eine Datei an ein Gerät senden möchtest, das nicht zur Samsung Galaxy Produktfamilie gehört, reicht dafür einfach das Versenden eines Links.



Dank der Miracast-Technologie (Bildschirmspiegelung) kannst du den Inhalt deines Smartphones oder Tablets problemlos über **Smart View** auch auf einem Fernseher oder einem anderen Bildschirm anzeigen lassen. So kannst du beispielsweise deine Lieblingsserie oder Fotos auf deinem Smartphone auswählen und dann ohne Unterbrechung auf einem Fernseher weiter anschauen.⁶



Mit **Samsung Notes** aktualisieren sich deine Notizen über die Samsung Cloud automatisch auf all deinen Samsung Galaxy-Geräten für ein nahtloses Notizerlebnis. Du kannst auch eine Notiz erstellen und Leute dazu einladen, sie gemeinsam anzusehen und zu bearbeiten. Schicke deinen Kollegen einfach einen Link, damit sie am gemeinsamen Projekt teilnehmen können.⁷



Mach dein Zuhause zu einem Teil deines Lifestyles. **SmartThings** liefert dir Infos über deine vernetzten Geräte, unterstützt dich bei der Hausarbeit und sorgt für Komfort zuhause und unterwegs – alles über eine App. Vernetze deine Heimgeräte für einen intelligenten, auf deine Bedürfnisse zugeschnittenen Lebensstil. Profitiere von einem Zuhause nach deinen Vorstellungen mit SmartThings-kompatiblen Geräten, die dich im Alltag unterstützen können.

Passendes Zubehör für dein Tablet

Book Cover EF-BX110

Das Book Cover ist ein eleganter Begleiter für dein Galaxy Tab A9. Pepp' dein Tablet mit farblichen Akzenten auf und verleihe ihm einen schlichten und dennoch auffälligen Look. Genieße hohen Komfort und ein bequemes Seherlebnis, stelle dein Tablet im Quer- oder Hochformat auf und tauche dann in deine Lieblingsinhalte ein.



Portable SSD T7 Shield MU-PEIT0S/EU



- Dank USB 3.2 Gen2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Die robuste Samsung T7 Shield ist wasser- und staubfest (zertifiziert nach Industriestandard IP65), eignet sich hervorragend für Outdoor-Aktivitäten und ist stoßfest bis zu 3 m Fallhöhe

microSD EVO Plus MB-MC512KA/EU



- Auf Geschwindigkeit optimierte microSD Speicherkarte perfekt für den Einsatz in Tablets, Smartphones, 360°Kameras, Action Kameras und Drohnen (inkl. SD Adapter)
- Geeignet für 4K UHD- und Super Slow Motion Aufnahmen mit bis zu 130 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität für bis zu 30 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 207.159 Fotos

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 13

One UI 5.1.1

KNOX 3.9

Datenübertragung

LTE⁸

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, Auto-Hotspot

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

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

Bluetooth A2DP Codec: AAC, aptX, LDAC, SBC, UHQ, Scalable Codec

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

3,5 mm Klinkeanschluss

Verbindung zu anderen Geräten

Quick Share, Nearby Share, Smart View, Link zu Windows, Automatischer Wechsel zu Buds,

Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten, SmartThings

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname MediaTek Helio G99 (MT8781)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 2 x 2,2 GHz + 6 x 2,0 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 6 nm

Netzwerk

4G-Band (MHz) LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B66 (AWS-3)

LTE TDD: B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 211 x 124,7 x 8 mm

Gewicht ca. 333 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

Größe	22,05 cm / 8,7" (volles Rechteck) 21,96 cm / 8,6" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	PLS TFT
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz)
Auflösung	1.340 x 800 (WXGA+)
Pixeldichte	179 ppi
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Bildschirmzoom, Multitouch, Seiten-Paneele, Symbolleiste, Bildschirmrecorder

Speicherkapazität

Interner Speicher ⁹	64 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
RAM Plus ¹⁰	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.133 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ²	5.100 mAh
Schnellladen ³	15 W
Energiesparmodus	
Adaptiver Akku	

SIM-Karten-Information

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

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

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

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

Talk Back, 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, Samsung Health, Samsung TV Plus, Samsung Global Goals, Samsung Members, Galaxy Store, Labs, Galaxy Wearable

Google Play, Google TV, Google Mobile-Services

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

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE¹¹, Voice over Wi-Fi¹²

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

Modi und Routinen

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

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Smarte Vorschläge

Funktionstaste (Kamera-Schnellstart, App öffnen)

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	8 Megapixel, 1/4.0" Sensor, F2.0 Blende, Autofokus, 10x Digitalzoom
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Pro (ISO, Weißabgleich, Belichtung), Nachtmodus, Essen, Panorama, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, QR-Codes scannen

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	2 Megapixel, 1/5.0" Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Nachtmodus, Hyperlapse
Auflösung Video	HD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

HEIF-Bilder, Serienbilder, GIF erstellen, Schwebender Auslöser, Videos mit hoher Effizienz, Wasserzeichen, Filter

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 Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken.

2 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.

3 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

4 Für die Nutzung der Funktion müssen beide Geräte mit demselben Samsung Konto verbunden sein und die Geräte müssen davor in den Einstellungen gekoppelt werden, um eine automatische Verbindung herzustellen.

5 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.

6 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.

7 Für die allgemeine Verwendung von Samsung Notes über Geräte hinweg ist eine Netzwerk- oder WLAN-Verbindung erforderlich. Alle Geräte müssen 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.

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

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

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

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

12 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.

