

# SAMSUNG Galaxy Tab S11 Series

## Highlights

### Unglaublich portabel und trotzdem großes Kino

Als das dünnste und leichteste Galaxy Tab bisher mit nur 5,1mm und einem 14,6" Display, bietet das Galaxy Tab S11 Ultra auch im Freien ein brillantes Seherlebnis. Auch das Galaxy Tab S11 überzeugt mit einem 11" Display und 5,5mm und ist ein richtiger Hingucker!

### Starke innere Werte

Ein Leistungszuwachs von 28% beim Prozessor und ansehnlichen 38% beim Grafikprozessor machen die Galaxy Tab S11 Serie erheblich leistungsstärker als die Generation davor und entfesseln alle aktuellen und zukünftigen Anwendungen wie z.B. Galaxy AI<sup>12,13</sup>.

### Großer Bildschirm, großartige Galaxy AI-Features

Das Galaxy Tab S11 Ultra und das Galaxy Tab S11 bieten dir eine Vielzahl an Galaxy AI-Features<sup>12,13</sup>, die dir bei der Arbeit unter die Arme greifen, deine Produktivität steigern und deine Kreativität unterstützen. Und mit dem Floating View, der Multi-Window-Funktion, ordnest du die Dinge so an, wie sie dir gefallen.

### Intelligenter Zauberstift

Dank dem neu designten S Pen mit smarten Quick Tools mit Galaxy AI-Unterstützung<sup>12,13</sup> verwandelst du deine Ideen blitzschnell in digitale Meisterwerke. Zeichne, mach Notizen oder verwende den S Pen<sup>8</sup> als Fernbedienung für dein Galaxy Tablet. Es liegt in deiner Hand!

### Einfach schön

Das Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 bietet ein Premium Design Erlebnis und setzt dabei auf eine reduzierte Formsprache, die Wertigkeit für sich sprechen lässt. Dabei sind die Geräte ultra dünn, aber nicht zart besaitet. Denn dank verbessertem und robustem Armor-Aluminium-Gehäuse und der IP68-Zertifizierung<sup>9</sup> ist dein Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 widerstandsfähiger denn je.

Galaxy Tab S11 Ultra	Galaxy Tab S11
Gray, Silver	
14,6" Dynamic AMOLED 2X Display mit Antireflexionsbeschichtung und 120Hz Bildwiederholffrequenz	11,0" Dynamic AMOLED 2X Display mit 120Hz Bildwiederholffrequenz
1 TB / 512 GB / 256 GB interner Speicher	512 GB / 256 GB / 128 GB interner Speicher
13 MP / 8 MP Dual-Kamera mit Ultra-Weitwinkel	13 MP Rückkamera
12 MP Frontkamera mit 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv	
Android 16.0 / One UI 8.0	
11.600 mAh 45W Super-Schnellladen	8.400 mAh 45W Super-Schnellladen

## Deine intelligente Leinwand

Lasse deiner Kreativität freien Lauf und entdecke das Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11. Produktivität, Innovation, Performance und Entertainment. Powered by Galaxy AI<sup>12,13</sup>.

### **Du bestimmst, wann und wo**

Kreativität kennt weder Ort noch Zeit. Egal, wo dir die nächste Idee einfällt, mit dem neuen Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 bist du jederzeit bereit. Ein echtes Leichtgewicht, das auch schwersten Aufgaben gewachsen ist! Ob im Büro oder beim Brainstormen im Park – dank des immersiven Antireflexions-Displays arbeitest du selbst bei starkem Sonnenlicht mit gestochen scharfen Bildern. Kontraste und Farben werden durch den Vision Booster wie von selbst optimal angepasst.

### **It's a kind of magic**

Unterstützt durch die neueste Galaxy AI-Technologie<sup>12,13</sup> ist das Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 die perfekte Wahl für alle kreativen Köpfe und Visionäre. Unsere bisher intelligentesten Tablets unterstützen dich dank Galaxy AI<sup>12,13</sup> bei der Arbeit und das sogar App-übergreifend. Mehr noch: Sie helfen dir sogar aktiv dabei, deine Produktivität zu steigern. So sind deiner Kreativität keine Grenzen gesetzt. Lass dir vom Browsing-Assistent bei der Recherche helfen. Der Chat-Assistent hilft dir, in jeder Situation den richtigen Ton zu finden. Der Anruf-Assistent überwindet per Live-Übersetzung Sprachbarrieren, und der Notizen-Assistent zeichnet auf, wandelt Sprache in Text um und fasst ihn sogar für dich zusammen, wenn du willst.

### **Work hard, play hard**

Damit du nach einem harten Arbeitstag genauso hart daran arbeiten kannst, deinen Highscore zu verbessern, haben wir das Galaxy Tab S11 Ultra und das Galaxy Tab S11 zur ultimativen Gaming Machine gemacht. Dank leistungsstarkem 3 nm-Prozessor und vergrößerter Kühlkammer bleibt dein Tablet selbst während der heißesten Phase des Spiels cool. Zusätzlich garantiert dir der leistungsstarke Akku mit bis 11.600 mAh<sup>6</sup> längeren Gamingspaß.

### **Multitasking-Talent**

Mit seinen bis zu 14,6 Zoll bietet dir das Dynamic AMOLED 2X-Display<sup>2</sup> Platz für all deine Anwendungen. Mit der Multi-Window-Funktion ordnest du die Dinge so an, wie sie dir gefallen: ein Fenster, in dem du an deiner neuen Präsentation arbeitest, eines für den Videochat mit den Kollegen und eines, in dem du die Flüge für den nächsten Urlaub vergleichst. Das neue Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 jongliert verschiedene Aufgaben, ohne sie aus dem Blick zu verlieren. Genau wie du.

### **Alleine beeindruckend. Zusammen atemberaubend.**

Mit dem neuen Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11 hast du einen Arbeitsplatz, der nahtlos mit deinen anderen Galaxy Geräten verbunden ist. Denn im Galaxy Ecosystem arbeiten sie als Team zusammen, sodass fast alles wie von selbst läuft. Beantworte Nachrichten über die neuen Tastaturen mit Galaxy AI-Taste des Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11. Ziehe mittels Drag&Drop Dokumente und Ordner von deinem Smartphone direkt auf dein Tablet und bearbeite sie dort mithilfe des großen Displays<sup>2</sup> und des magischen S Pens<sup>8</sup>. Oder vergrößere deinen Arbeitsbereich mit dem Galaxy Tab S11 Ultra | Tab S11, während du am PC arbeitest. Second Screen erweitert deinen PC-Bildschirm auf dein Galaxy Tablet, damit du mehr Platz für andere Dinge hast.

# Specs & Features

Model	Galaxy Tab S11 Ultra	Galaxy Tab S11
Modelcode	SM-X930 / SM-X936B	SM-X730 / SM-X736B
Farben	Gray, Silver	
Netzwerk <sup>1</sup>	SM-X930: Wi-Fi SM-X936B: Wi-Fi / 5G Sub6 FDD/TDD/SDL 4x4 MIMO (DL: 2.33Gbps/ UL 626Mbps) / 4G LTE FDD/TDD 4x4 MIMO (DL: Cat. 19/1800, UL: Cat. 18/211) / 3G WCDMA (R9, R15, R16 / HSPA+ 42,2Mbps, HSUPA 5.76Mbps)	SM-X730: Wi-Fi SM-X8736B: Wi-Fi / 5G Sub6 FDD/TDD/SDL 4x4 MIMO (DL: 2.33Gbps/ UL 626Mbps) / 4G LTE FDD/TDD 4x4 MIMO (DL: Cat. 19/1800, UL: Cat. 18/211) / 3G WCDMA (R9, R15, R16 / HSPA+ 42,2Mbps, HSUPA 5.76Mbps)
Display <sup>2</sup>	14,6" WQXGA+ Dynamic AMOLED 2X Display mit Antireflexionsbeschichtung und 120Hz Bildwiederholfrequenz (2960x1848), max. 1600Nits im HBM, 240ppi, 1000000:1 Kontrast, Eye Care Display (SGS Zertifiziert)	11,0" WQXGA Dynamic AMOLED 2X Display mit 120Hz Bildwiederholfrequenz (2560x1600), max. 1600Nits im HBM, 275ppi, 1000000:1 Kontrast, Eye Care Display (SGS Zertifiziert)
Prozessor	3nm MediaTek MT699164bit Octa-Core Prozessor (3.73GHz, 3.3GHz, 2.4GHz)	
Speicher <sup>3,4</sup>	1 TB interner Speicher / 16 GB Arbeitsspeicher 512 GB interner Speicher / 12 GB Arbeitsspeicher 256 GB interner Speicher / 12 GB Arbeitsspeicher	512 GB interner Speicher / 12 GB Arbeitsspeicher 256 GB interner Speicher / 12 GB Arbeitsspeicher 128 GB interner Speicher / 12 GB Arbeitsspeicher
Verfügbarer Speicher	SM-X930: ca. 227,9 GB / 483,0 GB / 993,4 GB SM-X936B: ca. 226,1 GB / 478,9 GB / 989,5 GB	SM-X730: ca. 96,9 GB / 224,4 GB / 475,9 GB SM-X736B: ca. 100,5 GB / 228,0 GB / 483,1 GB
Hauptkamera (Rückseite)	13 MP / 8 MP Dual-Kamera (13 MP Weitwinkelobjektiv, f2.0, AF / 8 MP 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv f2.2 / LED-Blitz, 8x digitaler Zoom)	13 MP Rückkamera (13 MP Weitwinkelobjektiv, f2.0, AF / LED-Blitz, 8x digitaler Zoom)
Frontkamera (Vorderseite)	12 MP Frontkamera (12 MP 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv, f2.2)	
Kamera Funktionen <sup>5</sup>	Single-Take, AR-Zone, Foto, Pro, Video (VDIS), Pro Video, Portrait, Portrait-Video, Bixby Vision, Nacht, Essen, Hyperlapse, Panorama, Selfie, Weitwinkel-Selfie, QR-Code Scanner, professionelle Videocall-Funktionen mit Ultra-Weitwinkel-Kamera mit Auto-Framing	
Video	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM Recording: UHD 4K (3840 x 2160)   @30fps Playback: UHD 8K (7680 x 4320)   @60fps	
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA	
O/S (Betriebssystem)	Android 16.0 / One UI 8.0	
Akku <sup>6,7</sup>	11.600 mAh 45W Super-Schnellladen	8.400 mAh 45W Super-Schnellladen
SIM-Karte	SM-X936B: Dual-SIM mit eSIM + Nano-SIM (4FF)	SM-X736B: Dual-SIM mit eSIM + Nano-SIM (4FF)
Anschlüsse	USB Type-C (USB 3.2 Gen 1)	
Konnektivität	Bluetooth v5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be 2.4GHz+5GHz+6GHz, EHT320, MIMO, 4096-QAM, Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Miracast	Bluetooth v5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4GHz+5GHz+6GHz, HE160, MIMO, 1024-QAM, Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Miracast
GPS	GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS	
Abmessung	326,3 x 208,5 x 5,1 mm	253,8 x 165,3 x 5,5 mm
Gewicht	SM-X930B: 692g / SM-X936B: 695g	SM-X730: 469 g / SM-X736B: 471 g
Sensoren	Fingerabdruckscanner (im Display integriert), Beschleunigungssensor, Gyroskop, geomagnetischer Sensor (Kompass), Hall-Sensor, Lichtsensor	Fingerabdruckscanner (im Display integriert), Beschleunigungssensor, Gyroskop, geomagnetischer Sensor (Kompass), Hall-Sensor, RGB Lichtsensor
Features	Kreatives Arbeiten mit Galaxy AI <sup>12,13</sup> (z.B. mit Circle to Search mit S Pen <sup>8</sup> , Notizen-Assistent, Mathe-Assistent, Browsing-Assistent, Zeichnungsassistent, Now Brief), S Pen (Bluetooth, Gesten, IP68-zertifiziert <sup>9</sup> ), Dual-Kamera (13MP + 8MP) mit 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv und Frontkamera (12MP) mit 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv, Fingerabdruckscanner im Display integriert, Dynamic AMOLED 2X Display mit Antireflexionsbeschichtung und 120Hz Bildwiederholfrequenz, IP68 staub- und wasserresistent, verbessertes Armor Aluminium Gehäuse, Corning® Gorilla Glass® 5 mit Anti-Reflektion Beschichtung, professionelle Videocall Funktionen, Effektives Multitasking mit flexiblen Split Screens, Quad-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® Support, Samsung Knox Sicherheitsplattform, Quick Share <sup>11</sup> , Samsung DeX, Link zu Windows,	Kreatives Arbeiten mit Galaxy AI <sup>12,13</sup> (z.B. mit Circle to Search mit S Pen <sup>8</sup> , Notizen-Assistent, Mathe-Assistent, Browsing-Assistent, Zeichnungsassistent, Now Brief), S Pen (Bluetooth, Gesten, IP68-zertifiziert <sup>9</sup> ), Kamera (13MP) mit 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv und Frontkamera (12MP) mit 120° Ultra-Weitwinkelobjektiv, Fingerabdruckscanner im Display integriert, Dynamic AMOLED 2X Display mit 120Hz Bildwiederholfrequenz, IP68 staub- und wasserresistent, verbessertes Armor Aluminium Gehäuse, Corning® Gorilla Glass® 5, professionelle Videocall Funktionen, Effektives Multitasking mit flexiblen Split Screens, Quad-Stereo-Lautsprecher mit Dolby Atmos® Support, Samsung Knox Sicherheitsplattform, Quick Share <sup>11</sup> , Samsung DeX, Link zu Windows, Galaxy-Eco Features wie z.B. Anrufe/SMS

	Galaxy-Eco Features wie z.B. Anrufe/SMS auf anderen Geräten oder Keyboard-Sharing und Drag&Drop, Samsung Health, Wi-Fi 7, eSIM Support	auf anderen Geräten oder Keyboard-Sharing und Drag&Drop, Samsung Health, Wi-Fi 6E, eSIM Support
<b>Lieferumfang</b>	Galaxy Tab S11 Ultra, S Pen®, Datenkabel (USB Type-C), Auswurfpin, Kurzanleitung	Galaxy Tab S11, S Pen®, Datenkabel (USB Type-C), Auswurfpin, Kurzanleitung
<b>Hinweise</b>	<b>Ladeadapter:</b>   <b>EPREL Link Nummer:</b> Galaxy Tab S11 Ultra (SM-X930): 2409889 Galaxy Tab S11 Ultra 5G (SM-X936B): 2409892	<b>Ladeadapter:</b>   <b>EPREL Link Nummer:</b> Galaxy Tab S11 (SM-X730): 2410085 Galaxy Tab S11 5G(SM-X736B): 2410089
<b>Kontaktdaten</b>	Samsung, PO Box 12987, Dublin, Ireland, <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>	

<sup>1</sup>Die durch das Gerät unterstützte Bandbreite kann je nach Region und Dienstanbieter variieren.<sup>2</sup>Bildschirmdiagonale im vollen Rechteck ohne Berücksichtigung der Abrundungen gemessen. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist durch die abgerundeten Ecken sowie den Bereich der Frontkamera verringert.<sup>3</sup>Der Benutzerspeicher ist aufgrund des Vorhandenseins des Betriebssystems und der Software für die Geräte-Features kleiner als die Gesamtspeichergröße. Der tatsächliche Benutzerspeicher ist je nach Mobilfunkbetreiber unterschiedlich und kann sich nach Software-Updates verändern.<sup>4</sup>Die microSD-Karte ist separat erhältlich. Bis zu 1,5TB. Das externe Speichermedium kann zum Speichern von Mediadateien wie Fotos, Videos und Musikdateien genutzt werden, aber nicht zum Speichern von Apps. Die Verfügbarkeit kann je nach Land und Hersteller variieren.<sup>5</sup>Die Genauigkeit der intelligenten Kamerafunktionen kann variieren in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen, der Anzahl der erfassten Motive, der Bewegung von Motiven und von Motiven, die nicht im Fokus sind.<sup>6</sup>Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 62133 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.<sup>7</sup>45 W-Super Schnellladen ist mit dem separat erhältlichen Samsung Super-Schnellladegerät verfügbar.<sup>8</sup>Die Reichweite der Fernsteuerungsfunktion mit dem S Pen beträgt bis zu 10 Meter. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Umständen variieren.<sup>9</sup>Das Galaxy Tab S11 Ultra, Galaxy Tab S11 und der S Pen sind IP68-zertifiziert. Basierend auf Testbedingungen für das Eintauchen in bis zu 1,5 Meter Süßwasser für bis zu 30 Minuten. Nicht für den Einsatz am Strand oder im Schwimmbad geeignet. Die Wasser- und Staubfestigkeit des Geräts ist nicht dauerhaft und kann mit der Zeit durch normale Abnutzung abnehmen. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.<sup>10</sup>Die Funktion „Anrufe/Nachrichten auf anderen Geräten“ wird zwischen Samsung-Geräten mit Android P und 3 GB RAM oder mehr unterstützt. 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.<sup>11</sup>Die Quick-Share-Funktion ist auf Galaxy Geräten mit folgendem Betriebssystem verfügbar: Smartphones und Tablets mit Android OS Version 10.0 (Q) und One UI 2.1 oder höher, PCs mit Windows 10 oder höher. Erfordert einen Samsung Account und eine Wi-Fi- und Bluetooth-Verbindung. Quick Share auf iOS- und Android-Geräten ist durch Senden eines freigegebenen Links verfügbar, einzelne freigegebene Dateien dürfen 5 GB nicht überschreiten (insgesamt 5 GB pro Tag), und der Link läuft nach zwei Tagen ab; erfordert ein Samsung Account und eine Internetverbindung.<sup>12</sup>Für die Nutzung bestimmter Samsung AI-Funktionen ist möglicherweise eine Anmeldung bei einem Samsung Account erforderlich.<sup>13</sup>Samsung macht keine Versprechungen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der von AI-Funktionen bereitgestellten Ergebnisse. Die Verfügbarkeit der Galaxy AI-Funktionen kann je nach Region/Land, Betriebssystem/One-UI-Version, Gerätemodell und Telefonanbieter variieren. Der Galaxy AI-Service kann für Minderjährige in bestimmten Regionen mit Altersbeschränkungen für die AI-Nutzung eingeschränkt sein.