

Samsung Galaxy Tab A11+ 5G (11")

Marke : Samsung

Artikel-Code: SM-X236BZSREUB

Produktname : Galaxy Tab A11+ 5G (11")



- 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
 - Flexibel verbunden: Erweitere deine PC-Arbeitsfläche mit dem Galaxy Tab A11+ als zweiten Bildschirm und binde es nahtlos in dein Samsung Galaxy Ecosystem ein
 Galaxy Tab A11+ 5G (11")
 Samsung Galaxy Tab A11+ 5G (11"). Bildschirmdiagonale: 27,9 cm (11"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Interne Speicherkapazität: 128 GB. Speicherkapazität: 6 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 8 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 5 MP, Frontkamera. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 482 g. Produktfarbe: Silber

Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	27,9 cm (11")	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Maximale Bildwiederholrate	90 Hz	Design	
Panel-Typ *	LCD	Gerätetyp *	Mobiles Tablet
Helligkeit	480 cd/m ²	Formfaktor *	Tablet
Display Glasart	Panda-Glas	Produktfarbe *	Silber
Pixeldichte	207 ppi	Leistungen	
HD-Typ	WUXGA	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) *	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	GLONASS	✓
Prozessor		BeiDou	✓
Prozessorhersteller *	MediaTek	GPS	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Galileo	✓
Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Speicher		Beschleunigungsmesser	✓
Speicherkapazität *	6 GB	Umgebungslichtsensor	✓
Speichermedium		Gyroskop	✓
Interne Speicherkapazität *	128 GB	Annäherungssensor	✓
Integrierter Kartenleser *	✓	Hallsensor	✓
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)	Standort-Position *	✓
Max. Speicherkartengröße	2 TB	Software	
Benutzerspeicher	106 GB	Plattform *	Android
Audio		Betriebssystem-Gabel	One UI 8
Dolby-Technologie	Dolby Atmos	Akku/Batterie	
Kamera		Batterie enthalten	✓
Rückkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Akku-/Batteriekapazität *	7040 mAh
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	8 MP	Schnellladung	✓
Rückkamera Blendenzahl	2	Akkuladezeit	1,58 h
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	77°	Austauschbare Batterie	✗
Digitaler Zoom	4x	Kontinuierliche Videowiedergabe	15 h
Autofokus	✓	Energie	
Rückkamera-Blitz	✗	USB Typ-C Ladeport *	✓
Videoaufnahme	✓		
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps		
Frontkamera *	✓		

Kamera		Ausdauer	
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP	Energieeffizienzklasse *	E
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Energieeffizienzskala	A bis G
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	77°	Akkulaufzeit pro Zyklus *	5766 min
Netzwerk		Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Mobilfunknetzgenerierung	5G	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	E
Mobile Netzwerkverbindung *	✓	Reparierbarkeitsklasse *	C
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP52
Bluetooth	✓	Medienformate	
Bluetooth-Version	5.3	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Gewicht und Abmessungen	
Wi-Fi Direct	✓	Breite	257,1 mm
Nahfeldkommunikation (NFC)	✗	Tiefe	6,9 mm
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz	Höhe	168,7 mm
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,2300,2600,900,1700,2500 MHz	Gewicht	482 g
5G-Bänder unterstützt	2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz	Sonstige Funktionen	
Dual-SIM Unterstützung	✗	Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
SIM-Kartentyp	NanoSIM	Kompatibilität	Galaxy Buds Core, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE
Anschlüsse und Schnittstellen		2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Anzahl USB 2.0 Typ-C Anschlüsse	1	Index der Reparierbarkeit	2.8
		Begriff der Sicherheitsaktualisierung	30 November 2032

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 10-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date