

Samsung Galaxy Tab A11+ 5G (11")

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy Tab

Artikel-Code: SM-X236BZAPEUB



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: 256 GB. Speicherkapazität: 8 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: Grau

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 *	Grau
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 *	8 GB	Umgebungslichtsensor	✓
Speichermedium		Gyroskop	✓
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Annäherungssensor	✓
Integrierter Kartenleser *	✓	Hallsensor	✓
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)	Standort-Position *	✓
Max. Speicherkartengröße	2 TB	Software	
Benutzerspeicher	232,7 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	✓		

Kamera		Ausdauer	
Auflösung bei Capture	1280x720@30fps,	Energieeffizienzklasse *	E
Geschwindigkeit	1920x1080@30fps	Energieeffizienzskala	A bis G
Frontkamera *	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	5766 min
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	E
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	77°	Reparierbarkeitsklasse *	C
Netzwerk		Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP52
Mobilfunknetzgenerierung	5G	Medienformate	
Mobile Netzwerkverbindung *	✓	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Bluetooth	✓	Gewicht und Abmessungen	
Bluetooth-Version	5.3	Breite	257,1 mm
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tiefe	6,9 mm
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Höhe	168,7 mm
Wi-Fi Direct	✓	Gewicht	482 g
Nahfeldkommunikation (NFC)	✗	Sonstige Funktionen	
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz	Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,2300,2600,900,1700,2500 MHz	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
5G-Bänder unterstützt	2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz	2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Dual-SIM Unterstützung	✗	Index der Reparierbarkeit	2.8
SIM-Kartentyp	NanoSIM	Begriff der Sicherheitsaktualisierung	30 November 2032
Anschlüsse und Schnittstellen			
Anzahl USB 2.0 Typ-C Anschlüsse	1		

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