

# Samsung Galaxy Tab A11+ - Enterprise Edition - Tablet - Android - 128 GB - 27.9 cm (11")

TFT (1920 x 1200) - microSD-Steckplatz - 3G - 4G - 5G - Grau

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-X236BZAREEB
EAN/UPC	8806097859970



## Beschreibung

Das Samsung Galaxy Tab A11+ verfügt über ein großzügiges 11-Zoll-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln, das alle Inhalte in lebendigen Farben darstellt. Genießen Sie einen beeindruckenden Klang mit vier Lautsprechern, die das Audioerlebnis verbessern, egal ob Sie Serien streamen, Musik hören oder Videoanrufe tätigen. Das Gerät ist mit einem robusten 7040-mAh-Akku ausgestattet, der eine lange Nutzungsdauer von bis zu 1200 Ladezyklen gewährleistet und sich somit ideal für alltägliche Aufgaben und Unterhaltung eignet.

Der Komfort wird durch die Unterstützung von microSD-Karten erweitert, mit denen Benutzer den Speicher auf bis zu 2 TB erweitern können, um große Mengen an Apps, Fotos und Videos zu speichern. Ausgestattet mit einer 8-Megapixel-Kamera auf der Rückseite und einer 5-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite bietet das Tablet vielseitige Fotografieoptionen, egal ob Sie Erinnerungen festhalten oder an virtuellen Meetings teilnehmen. Das Samsung Galaxy Tab A11+ ist auf Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und eignet sich sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Gebrauch.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Tab A11+ - Enterprise Edition - Tablet - Android - 128 GB - 27.9 cm (11") - 3G, 4G, 5G - nicht angegeben
Produkttyp	Tablet
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472977">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472977</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Betriebssystem	Android
Netzwerkbetreiber	Nicht angegeben
Bildschirm	27.9 cm (11") TFT - 1920 x 1200 (207 ppi (Pixel pro Zoll))
Prozessor	MediaTek MT8775 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.5 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Verfügbarer Benutzerspeicher	Flash: 106 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, FDD LTE, TDD LTE, 5G Sub-6 GHz

Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac, LTE
Hintere Kamera	8 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
Akkubetriebszeit	Bis zu 15 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.87 cm x 0.69 cm x 25.71 cm
Gewicht	482 g
Farbe	Grau
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.047 W/kg (body) 1.047 W/kg (Glied)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Tablet
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472977">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472977</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Betriebssystem	Android
Netzwerkbetreiber	Nicht angegeben
	<b>Bildschirm</b>
Typ	27.9 cm (11") TFT
Auflösung	1920 x 1200 (207 ppi (Pixel pro Zoll))
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Merkmale	90 Hz Bildwiederholfrequenz
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	MediaTek MT8775
Prozessor-Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Verfügbarer Benutzerspeicher	Flash: 106 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, FDD LTE, TDD LTE, 5G Sub-6 GHz

Band	GSM 850/900/1800/1900 UMTS B1/B2/B4/B5/B8 LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28/B38/B40/B41/B66 5G N1/N3/N5/N7/N8/N20/N26/N28/N38/N40/N41/N66/N71/N77/N78
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac, LTE
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP), Eingabegerät-Profil (EGP), HID Over GATT Profile (HOGP), Headset-Profil (HSP), Message Access Profile (MAP), Object Push-Profil (OPP), Personal Area Networking Profil (PAN), Phonebook Access Profile (PBAP)
<b>Hintere Kamera</b>	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Kamerazoom	4x Digitalzoom
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektivblende	F/2.0
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
<b>Navigationsystem</b>	
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
<b>Multimedia</b>	
Unterstützte Digital Audio Standards	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, Dolby Atmos
Unterstützte Digital Video Standards	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audio	Vier Lautsprecher
<b>Software</b>	
Vorinstallierte Software	SmartThings, Samsung Smart Switch, Google Gemini
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	USB-C/USB 2.0 Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)
<b>Batterie</b>	
Kapazität	7040 mAh
Betriebszeit	Bis zu 15 Stunden
Laufzeitdetails	Video-Wiedergabe: bis zu 15 Stunden
Batterielebensdauer pro Zyklus	5766 min
Batteriedauer in Zyklen	1200
<b>Verschiedenes</b>	

Farbe	Grau
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Super Fast Charge
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.047 W/kg (body) 1.047 W/kg (Glieder)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse E
Eingangsschutzbewertung	IP52
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	16.87 cm
Tiefe	0.69 cm
Höhe	25.71 cm
Gewicht	482 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.