

# Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 512 GB - 31.5 cm (12.4")

Dynamic AMOLED 2X (2800 x 1752) - microSD-Steckplatz - beige

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-X810NZEEEUB
EAN/UPC	8806095069678



## Beschreibung

Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 512 GB - 31.5 cm (12.4") Dynamic AMOLED 2X (2800 x 1752) - microSD-Steckplatz - beige

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 512 GB - 31.5 cm (12.4")
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 13
Bildschirm	31.5 cm (12.4") Dynamic AMOLED 2X - 2800 x 1752 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	3.36 GHz
Speicherkapazität	512 GB
RAM	12 GB
Verfügbare Benutzerspeicher	Flash: 454.9 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Hinterere Kamera	13 Megapixel - Weitwinkelobjektiv Fokus: automatisch
2. hintere Kamera	8 Megapixel
Vordere Kamera	12 Megapixel
Navigationssystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Akkubetriebszeit	Bis zu 16 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.54 cm x 0.57 cm x 28.54 cm
Gewicht	581 g
Farbe	Beige
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.444 W/kg (body)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 13
	<b>Bildschirm</b>
Typ	31.5 cm (12.4") Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2800 x 1752
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Merkmale	Augenkomfort-Modus, Wiederholungsfrequenz von 120 Hz, Eye-Care Technology, HDR10+
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2
Prozessor-Taktfrequenz	3.36 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	512 GB
RAM	12 GB
Verfügbare Benutzerspeicher	Flash: 454.9 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	1 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct
Bluetooth-Profile	Object Push-Profil (OPP), Personal Area Networking Profil (PAN), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Eingabegerät-Profil (EGP), HID Over GATT Profile (HOGP), Telephony and Media Audio Profile (TMAP), Public Broadcast Profile (PBP)
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Lichtquelle	Flash
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps
	<b>2. hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv

	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
	<b>Navigationssystem</b>
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
	<b>Multimedia</b>
Unterstützte Digital Audio Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID, Dolby Atmos
Unterstützte Digital Video Standards	AVI, MKV, 3GP, FLV, 3G2, M4V, WEBM, MP4
Audio	Vier Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	S Pen
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Samsung KNOX, Samsung Smart Switch
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1
	<b>Batterie</b>
Kapazität	10090 mAh
Betriebszeit	Bis zu 16 Stunden
Laufzeitdetails	Web-Browsing über Wi-Fi: bis zu 10 Stunde(n)   Video-Wiedergabe: bis zu 16 Stunde(n)   Audio-Wiedergabe: bis zu 154 Stunde(n)
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Beige
Gehäusematerial	Verstärktes Aluminium
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, RGB-Sensor, geomagnetischer Sensor
Leistungsmerkmale	Wasserfest, staubfest, MIMO-Technologie, Schnellladefunktion, Fallschutz, abgestimmt durch AKG-Lautsprecher, Dampfraum-Kühlsystem
Zubehör im Lieferumfang	S Stift
Kennzeichnung	IP68
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.444 W/kg (body)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	18.54 cm
Tiefe	0.57 cm
Höhe	28.54 cm
Gewicht	581 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>

Maximale Tiefe der  
Wasserbeständigkeit

1.5 m

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