

Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 256 GB - 31.5 cm (12.4")

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

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-X810NZAAEUE
EAN/UPC	8806095083094



Beschreibung

Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 256 GB - 31.5 cm (12.4") Dynamic AMOLED 2X (2800 x 1752) - microSD-Steckplatz - Graphite

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Tab S9+ - Tablet - Android 13 - 256 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	256 GB
RAM	12 GB
Verfügbare Benutzerspeicher	Flash: 218 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	Graphite
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.444 W/kg (body)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 13
	Bildschirm
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+
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2
Prozessor-Taktfrequenz	3.36 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	256 GB
RAM	12 GB
Verfügbarer Benutzerspeicher	Flash: 218 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	1 TB
	Kommunikationsformen
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)
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Lichtquelle	Flash
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps
	2. hintere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv

	Vordere Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
	Multimedia
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
	Eingabegerät
Typ	S Pen
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	Software
Vorinstallierte Software	Samsung KNOX, Samsung Smart Switch
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1
	Batterie
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)
	Verschiedenes
Farbe	Graphite
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)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18.54 cm
Tiefe	0.57 cm
Höhe	28.54 cm
Gewicht	581 g
	Umgebungsbedingungen

Maximale Tiefe der
Wasserbeständigkeit

1.5 m

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