

Samsung Galaxy Tab S10 Ultra - Tablet - Android 14 - 512 GB - 36.99 cm (14.6")

Dynamic AMOLED 2X (2960 x 1848) - microSD-Steckplatz - 3G - 4G - 5G
- Platinum Silver

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-X926BZSPEUE
EAN/UPC	8806095602066



Beschreibung

Das Samsung Galaxy Tab S10 Ultra bietet mit seinem großen 14,6-Zoll-Dynamic-AMOLED-2X-Display mit einer nativen Auflösung von 2960 x 1848 satte Farben und eine atemberaubende Klarheit. Die fortschrittliche Bildwiederholfrequenz von 120 Hz verbessert die visuelle Flüssigkeit und macht es ideal für Spiele, Medienkonsum und Multitasking. Der robuste 11200-mAh-Akku sorgt für eine lange Nutzungsdauer ohne häufiges Aufladen. Durch die Unterstützung von microSD-Karten mit einer maximalen Kapazität von 1,5 TB bietet dieses Tablet reichlich Speicherplatz für alle Multimedia-Bedürfnisse, von Dokumenten bis hin zu hochauflösenden Videos. Ausgestattet mit einem leistungsstarken MediaTek Dimensity 9300+ Prozessor mit 8 Kernen ist die Leistung schnell und energieeffizient und sorgt für einen reibungslosen App-Betrieb und eine schnelle Reaktionszeit. Das Tablet bietet außerdem beeindruckende Kamerafunktionen, darunter zwei rückseitige Kameras mit 4K-Videoauflösung sowie zwei Frontkameras für Videotelefonate und Selfies. Dank seiner Eigenschaften wie Wasser- und Staubresistenz, Gestensteuerung und Schnellladefunktion ist es für den täglichen Gebrauch geeignet, egal ob zu Hause oder unterwegs. Mit den zusätzlichen intelligenten Konnektivitätsoptionen wie Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6 war es noch nie so einfach, in Verbindung zu bleiben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Tab S10 Ultra - Tablet - Android 14 - 512 GB - 36.99 cm (14.6") - 3G, 4G, 5G - nicht angegeben
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 14
Netzwerkbetreiber	Nicht angegeben
Bildschirm	36.99 cm (14.6") Dynamic AMOLED 2X - 2960 x 1848 - Multi-Touch
Prozessor	MediaTek Dimensity 9300+ (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz
Speicherkapazität	512 GB
RAM	12 GB
Verfügbare Benutzerspeicher	Flash: 480.1 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	4G LTE, 5G, 5G Sub-6 Ghz, FDD LTE, TDD LTE, UMTS
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Hintere Kamera	13 Megapixel - Weitwinkelobjektiv Fokus: automatisch

2. hintere Kamera	8 Megapixel
Vordere Kamera	12 Megapixel
2. vordere Kamera	12 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
Akkubetriebszeit	Bis zu 16 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.64 cm x 0.54 cm x 20.86 cm
Gewicht	723 g
Farbe	Platinum Silver
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.937 W/kg (body)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 14
Netzwerkbetreiber	Nicht angegeben
	Bildschirm
Typ	36.99 cm (14.6") Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2960 x 1848
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	930 cd/m ²
Merkmale	Entspiegelt, Wiederholungsfrequenz von 120 Hz, SmartThings App Support
	Prozessor
Prozessor	MediaTek Dimensity 9300+
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	512 GB
RAM	12 GB
Verfügbare Benutzerspeicher	Flash: 480.1 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	1.5 TB
	Kommunikationsformen
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	4G LTE, 5G, 5G Sub-6 Ghz, FDD LTE, TDD LTE, UMTS

Band	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 850/900/AWS/1900/2100 / LTE 1800/2600 / LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B26/B28/B32/B66/B38/B39/B40/B41 / 5G N1/N2/N3/N5/N7/N8/N12/N20/N25/N26/N28/N66/N38/N40/N41/N77/N78
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct, MIMO Technology
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Eingabegerät-Profil (EGP), HID Over GATT Profile (HOGP), Object Push-Profil (OPP), Personal Area Networking Profil (PAN), Public Broadcast Profile (PBP), Telephony and Media Audio Profile (TMAP)
	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
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
	2. vordere Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Merkmale	Weitwinkel-Objektiv
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
	Multimedia
Unterstützte Digital Audio Standards	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Unterstützte Digital Video Standards	MPEG-4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audio	Mikrofone, vier Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	S Pen
	Software
Vorinstallierte Software	Samsung Smart Switch
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1

	Batterie
Kapazität	11200 mAh
Betriebszeit	Bis zu 16 Stunden
Laufzeitdetails	Web-Browsing über Wi-Fi: bis zu 10 Stunde(n) Web-Browsing über 4G: bis zu 10 Stunde(n) Video-Wiedergabe: bis zu 16 Stunde(n)
Batterielebensdauer pro Zyklus	5118 min
Batteriedauer in Zyklen	2000
	Verschiedenes
Farbe	Platinum Silver
Gehäusematerial	Verstärktes Aluminium
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, Lichtsensor, geomagnetischer Sensor
Leistungsmerkmale	Vision Booster, Dampfraum-Kühlsystem, wasserfest, staubfest, Schnellladefunktion, Gestensteuerung, Fingerabdruck-Schloss
Zubehör im Lieferumfang	Auswurfstift
Enthaltene Kabel	Kabel USB-C auf USB-C
Kennzeichnung	IEC 60529 IP68
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.937 W/kg (body)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse E
Eingangsschutzbewertung	IP68
	Abmessungen und Gewicht
Breite	32.64 cm
Tiefe	0.54 cm
Höhe	20.86 cm
Gewicht	723 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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