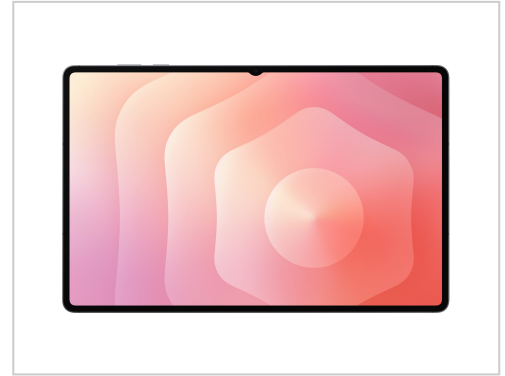


Samsung Galaxy Tab S11 5G 256GB Android 14,6"

Artikelnummer	900078094
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Samsung Galaxy Tab S11 Ultra Tablet Android 256 GB 37,1 cm 14.6" Dynamic AMOLED 2X 2960 x 1848 microSD-Steckplatz 3G 4G 5G Grau

Produktbeschreibung:

Das Samsung Galaxy Tab S11 Ultra bietet mit seinem 14,6-Zoll-Dynamic-AMOLED-2X-Display, einer nativen Auflösung von 2960 x 1848 und einer Helligkeit von 1600 cd/m² ein multimediales Erlebnis. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und der Unterstützung von 16 Millionen Farben liefert dieses Tablet lebendige Bilder für Videos und Spiele. Das Audiosystem mit vier Lautsprechern sorgt für ein beeindruckendes Surround-Sound-Erlebnis und eignet sich somit sowohl für Unterhaltungs- als auch für Produktivitätsaufgaben. Es verfügt über die Schutzklasse IP68 für Wasser- und Staubbeständigkeit und gewährleistet somit Langlebigkeit in verschiedenen Umgebungen.

Das Tab S11 Ultra wird von einem MediaTek Dimensity 9400+ Prozessor und einer 8-Kern-Architektur angetrieben, wodurch es sich effizient für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen eignet. Der 11600-mAh-Akku sorgt für eine lange Nutzungsdauer, während die Kompatibilität mit microSD-Karten mit bis zu 2 TB vielseitige Speicheroptionen bietet. Mit Funktionen wie Samsung DeX, einem Fingerabdruckleser für sicheren Zugriff und einer Ultraweitwinkel-Frontkamera für Videoanrufe ist das Tab S11 Ultra ein nützliches Werkzeug für Arbeit und Freizeit, das den unterschiedlichen Bedürfnissen der Nutzer gerecht wird.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Tablet

Energielabel QR-Code URL

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2409892>

Betriebssystem

Android

Netzwerkbetreiber

Wartung nicht enthalten

Bildschirm

Typ

37,1 cm (14.6") Dynamic AMOLED 2X

Auflösung

2960 x 1848

Farbtiefe

16 Millionen Farben

Touchscreen

Multi-Touch

Helligkeit

1600 cd/m²

Merkmale

Wiederholungsfrequenz von 120 Hz, High Bright-Modus

Prozessor

Prozessor

MediaTek Dimensity 9400+

Prozessor-Taktfrequenz

3,73 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors

MediaTek

Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz

NPU 890

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität

256 GB

RAM

12 GB - LPDDR5X SDRAM

Verfügbare Benutzerspeicher

Flash: 226.1 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten

microSD, microSDHC, microSDXC

Max. unterstützte Kapazität

2 TB

Kommunikationsformen

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/B25/B26/B28/B32/B38/B40/B41/B66

5G N1/N3/N5/N7/N8/N12/N20/N25/N26/N28/N38/N40/N41/N66/N71/N77/N78

Wireless Connectivity

Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, LTE

Sicherheitsprotokolle & Merkmale

Wi-Fi Direct, MIMO Technology

Bluetooth-Profile

Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Hearing Access Profile (HAP), Handsfree-Profil (HFP), Eingabegerät-Profil (EGP), HID Over GATT Profile (HOGP), Headset-Profil (HSP), Object Push-Profil (OPP), Personal Area Networking Profil (PAN), Phonebook Access Profile (PBAP), Public Broadcast Profile (PBP), Telephony and Media Audio Profile (TMAP)

Hintere Kamera

Sensorauflösung

13 Megapixel

Fokuseinstellung

Automatisch

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) at 30 fps

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

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 Smart Switch

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz

1 x microSDXC

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 1

Batterie

Kapazität

11600 mAh

Betriebszeit

Bis zu 23 Stunden

Laufzeitdetails

Videowiedergabe über WLAN: bis zu 23 Stunden

Batterielebensdauer pro Zyklus

5691 min

Batteriedauer in Zyklen

1200

Verschiedenes

Farbe

Grau

Gehäusematerial

Verstärktes Aluminium

Sensoren

Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor

Leistungsmerkmale

Wasserfest, staubfest, Galaxy KI, Samsung DeX

Zubehör im Lieferumfang

SIM-Karten-Ausgabe-Tool

Enthaltene Kabel

Kabel USB-C auf USB-C

Kennzeichnung

IP68

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

0.797 W/kg (body)

Reparierbarkeit Klasse

Klasse C

Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse

Klasse E

Eingangsschutzbewertung

IP68

Abmessungen und Gewicht

Breite	32,63 cm
Tiefe	0,51 cm
Höhe	20,85 cm
Gewicht	695 g
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

Produkteigenschaften

Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Display - Native Auflösung	2960 x 1848
Display - Diagonale	14,6 Zoll
Energie Effizienzklasse	Klasse G
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Plattform	Android
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1
Display - Technologie	Dynamisches AMOLED 2X
Handheld-Typ	Tablet
Multi-Touch-Display	Ja
RAM - Installierte Größe	12 GB
Farbkategorie	Grau
Prozessor - Typ	Dimensity 9400+
Farbe	Grau
Hintere Kamera - Sensorauflösung	13 Megapixel
Taktfrequenz	3,73 GHz
Größe diagonal (metrisch)	37,1 cm
Vordere Kamera - Sensorauflösung	12 Megapixel
Eingabegerät - Typ	S Pen
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

