

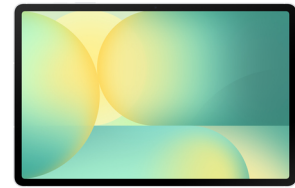
Samsung Galaxy Tab S10 FE+ 5G (13,1")

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy Tab

Artikel-Code: SM-X626BZSREUB

Produktname : Galaxy Tab S10 FE+ 5G (13,1")



- Viel sehen, viel erleben – Großes Display für Videos, Games und mehr
- Speicher und Akku satt - viel Platz und lange Laufzeit
- Lernen, Planen, Kreativsein – Notizen Assistent hilft dir dabei
- Bereit für nahezu alles – wasser- und staubgeschützt¹
- Handschrift trifft Technologie – dank mitgeliefertem S Pen

Galaxy Tab S10 FE+ 5G (13,1")

Samsung Galaxy Tab S10 FE+ 5G (13,1"). Bildschirmdiagonale: 33,3 cm (13.1"), Display-Auflösung: 2880 x 1800 Pixel. Interne Speicherkapazität: 128 GB. Prozessor-Taktfrequenz: 2,6 GHz, Prozessorfamilie: Samsung Exynos, Prozessor: 1580. Speicherkapazität: 8 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 13 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 12 MP. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax). Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 668 g. Produktfarbe: Silber

| Bildschirm | | Design | |
|---------------------------------------|----------------------|--|-----------|
| Bildschirmdiagonale * | 33,3 cm (13.1") | Produktfarbe * | Silber |
| Display-Auflösung * | 2880 x 1800 Pixel | Leistungen | |
| Panel-Typ * | TFT | Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) * | ✓ |
| HD-Typ | WQXGA+ | GLONASS | ✓ |
| Anzahl der Farben des Displays | 16 Millionen Farben | BeiDou | ✓ |
| Prozessor | | GPS | ✓ |
| Prozessorhersteller * | Samsung | Galileo | ✓ |
| Prozessorfamilie * | Samsung Exynos | Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS) | ✓ |
| Prozessor * | 1580 | Beschleunigungsmesser | ✓ |
| Anzahl Prozessorkerne | 8 | Umgebungslichtsensor | ✓ |
| Prozessor Boost-Frequenz | 2,9 GHz | Gyroskop | ✓ |
| Prozessor-Taktfrequenz * | 2,6 GHz | Hallsensor | ✓ |
| Speicher | | Elektronischer Kompass | ✓ |
| Speicherkapazität * | 8 GB | Standort-Position * | ✓ |
| Speichermedium | | Sicherheit | |
| Interne Speicherkapazität * | 128 GB | Fingerabdruckscanner | ✓ |
| Integrierter Kartenleser * | ✓ | Software | |
| Kompatible Speicherkarten | MicroSD (TransFlash) | Plattform * | Android |
| Max. Speicherkartengröße | 2 TB | Akku/Batterie | |
| Benutzerspeicher | 105,7 GB | Akku-/Batteriekapazität * | 10090 mAh |
| Kamera | | Austauschbare Batterie | ✗ |
| Rückkamera-Typ * | Einzelne Kamera | Kontinuierliche Videowiedergabe | 21 h |
| Auflösung Rückkamera (numerisch) * | 13 MP | Energie | |
| Autofokus | ✓ | USB Typ-C Ladeport * | ✓ |
| Rückkamera-Blitz | ✗ | USB Power Delivery | ✓ |
| Videoaufnahme | ✓ | Erforderliche Ladeleistung (min.) * | 15 W |
| Maximale Video-Auflösung | 3840 x 2160 Pixel | Erforderliche Ladeleistung (max.) * | 45 W |
| Auflösung bei Capture Geschwindigkeit | 3840x2160@30fps | Ausdauer | |
| Video-Capture Geschwindigkeit | 30 fps | Energieeffizienzklasse * | F |
| Frontkamera * | ✓ | Energieeffizienzskala | A bis G |
| Auflösung Frontkamera (numerisch) | 12 MP | Akkulaufzeit pro Zyklus * | 5946 min |
| Netzwerk | | | |
| Mobilfunknetzgenerierung | 5G | | |
| Mobile Netzwerkverbindung * | ✓ | | |

| Netzwerk | | Ausdauer | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 3G-Standards | UMTS | Akkulaufzeit in Zyklen * | 2000 |
| 4G-Standards | LTE-TDD & LTE-FDD | Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall * | E |
| 5G-Standard | Sub6 FDD, Sub6 TDD | Reparierbarkeitsklasse * | C |
| Bluetooth | ✓ | Internationale Schutzart (IP-Code) * | IP68 |
| Bluetooth-Version | 5.3 | Medienformate | |
| Top WLAN-Standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Unterstützte Audioformate | 3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| WLAN-Standards | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Unterstützte Videoformate | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Wi-Fi Direct | ✓ | Gewicht und Abmessungen | |
| Nahfeldkommunikation (NFC) | ✗ | Breite | 300,6 mm |
| unterstützte 3G-Bandbreiten | 2100,900,1900,850,1700 MHz | Tiefe | 6 mm |
| unterstützte 4G-Bandbreiten | 2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz | Höhe | 194,7 mm |
| MIMO | ✓ | Gewicht | 668 g |
| 5G-Bänder unterstützt | 2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz | Lieferumfang | |
| Dual-SIM Unterstützung | ✓ | Eingabestift | ✓ |
| SIM-Kartentyp | NanoSIM | AC-Netzadapter * | ✗ |
| Anschlüsse und Schnittstellen | | Sonstige Funktionen | |
| Anzahl USB 2.0 Typ-C Anschlüsse | 1 | Video-Auflösung | 3840 x 2160 Pixel |
| Mobile High-Definition Link (MHL) | ✗ | Bluetooth-Profile | A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, PBP, TMAP |
| Kopfhörer-Anschluss | USB | Kompatibilität | Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE |
| Design | | 2G-Band (primär SIM) | 850,1900,1800,900 MHz |
| Gerätetyp * | Mobiles Tablet | Index der Reparierbarkeit | 2.6 |
| Formfaktor * | Tablet | Begriff der Sicherheitsaktualisierung | 30 April 2032 |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-FEB-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date