

## SAMSUNG GALAXY TAB S10+ 5G



Cena celkem: **37 782 Kč**

**(bez DPH: 31 225 Kč)**

Běžná cena: **41 560 Kč**

Ušetříte: **3 778 Kč**

Kód zboží: TABSAM1058

Part No.: SM-X826BZSREUE

Záruka: 12 měsíců/6 měs. akku

Stav: Nové zboží

### Popis

## Samsung Galaxy Tab S10+ 5G

První řada tabletů Galaxy s funkcemi umělé inteligence Galaxy AI přináší váš osobní prostor poháněný AI.

Tablet **Galaxy Tab S10+** kombinuje výkonný **8jádrový procesor MediaTek Dimensity 9300+** s pokročilými funkcemi umělé inteligence pro maximální produktivitu. Velkorysý **12,4" Dynamic AMOLED 2X displej** s rozlišením **2800 x 1752 px** a obnovovací frekvencí **120 Hz** nabízí sytější barvy a plynulou odezvu, zatímco **antireflexní vrstva** zajišťuje perfektní čitelnost i ve venkovním prostředí.



S integrovanými funkcemi **Galaxy AI** získáváte pokročilé nástroje jako Note Assist pro inteligentní psaní poznámek s přepisem zvuku, Sketch to Image pro převod náčrtů na umění, Circle to Search nebo Live Translate pro simultánní překlad hovorů. Tablet je vybaven **12 GB paměti RAM** a **256GB úložištěm** rozšiřitelným microSD kartou. Certifikace **IP68** zajišťuje odolnost proti vodě a prachu, přiložené **pero S Pen** s podporou gest umožňuje přirozené ovládání.

- Výkonný 8jádrový procesor MediaTek Dimensity 9300+ s GPU Immortalis G720 pro náročné úlohy a hry
- 12,4" Dynamic AMOLED 2X displej s rozlišením 2800 × 1752 px, obnovovací frekvencí 120 Hz a antireflexní vrstvou
- Funkce Galaxy AI včetně Note Assist, Sketch to Image, Circle to Search a Live Translate pro zvýšení produktivity
- Duální zadní fotoaparát 13 Mpx + 8 Mpx ultraširokoúhlý a přední 12 Mpx fotoaparát pro videohovory
- Pero S Pen s podporou gest a dálkového ovládání, certifikace IP68 pro odolnost proti vodě a prachu
- Baterie o kapacitě 10 090 mAh s podporou rychlého nabíjení a výdrž až 16 hodin přehrávání videa
- Kompletní konektivita s 5G, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 a USB-C 3.2 Gen1
- Vylepšený hliníkový rám Armor Aluminum pro zvýšenou odolnost proti pádům



### Pokročilé funkce Galaxy AI

Tablet nabízí kompletní sadu AI nástrojů optimalizovaných pro velkou obrazovku. Note Assist umožňuje nahrávání schůzek s automatickým přepisem a shrnutím, Sketch to Image převádí náčrty na umělecká díla, funkce Solve Math řeší matematické úlohy včetně ručně psaných vzorců. Integrace s Google Gemini poskytuje hlasového asistenta pro konverzace v reálném čase.

### Displej a chlazení

Dynamic AMOLED 2X displej s podporou 16 milionů barev a špičkovým jasem 650 nitů zajišťuje výjimečnou kvalitu obrazu. Větší chladičový systém Vapor Chamber udržuje optimální teploty i při náročném používání. Antireflexní vrstva minimalizuje odlesky a funkce Vision Booster automaticky upravuje jas podle okolního prostředí.

### Konektivita a ekosystém

Tablet podporuje 5G konektivitu se širokým spektrem pásem, Wi-Fi 6E pro rychlé bezdrátové připojení a Bluetooth 5.3. Fyzický slot umožňuje kombinaci SIM karty a microSD karty. Samozřejmostí je podpora eSIM. Bezproblémová integrace s dalšími zařízeními Galaxy včetně Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Watch Ultra a Galaxy Z Flip6.

### Obsah balení

Tablet Galaxy Tab S10+, pero S Pen, USB-C kabel, nástroj pro vyjmutí SIM/microSD slotu.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** MediaTek Dimensity 9300+, 8jádrový (1× 3,4 GHz + 3× 2,8 GHz + 4× 2,0 GHz)

**Operační paměť:** 12 GB RAM

**Úložiště:** 256 GB

**Displej:** 12,4" (315 mm) Dynamic AMOLED 2X, 2800 × 1752 px (WQXGA+), 120 Hz

**Grafika:** Immortalis G720

**Fotoaparát:** zadní 13 Mpx + 8 Mpx, přední 12 Mpx

**Video:** 4K UHD (3840 × 2160 px) při 30fps

**Konektivita:** 5G, 4G/LTE, 3G, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), Bluetooth 5.3, USB-C 3.2 Gen1

**SIM:** dual SIM (nano SIM + eSIM)

**Navigace:** GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

**Senzory:** akcelerometr, snímač otisku prstů, gyroskop, geomagnetický, Hallův, RGB světelný

**Baterie:** 10 090 mAh, výdrž až 16 hodin

**Operační systém:** Android 14

**Odolnost:** IP68

**Rozměry:** 285,4 × 185,4 × 5,6 mm

**Hmotnost:** 576 g

**Barva:** stříbrná