



**Planšetinis  
kompiuteris  
Samsung Galaxy  
Tab A11+ 5G  
128 GB 27.9 cm  
(11") 6 GB Wi-Fi  
5 (802.11ac)  
Pilkas**

Modelis: SM-X236BZAREUB

Gamintojas: SAMSUNG

EAN: 8806097854845

Prekės kodas: 459896

**257.98€**

## Samsung Galaxy Tab A11+ 5G Planšetinis Kompiuteris

Samsung Galaxy Tab A11+ yra universalus planšetinis kompiuteris, skirtas tiek pramogoms, tiek produktyvumui. Su ryškiu 11 colių ekranu, kurio rezoliucija 1920 x 1200 pikselių, jis užtikrina aiškius ir patrauklius vaizdus bet kokiam turiniui. Su 128 GB vidinės atminties ir 6 GB RAM, šis planšetinis kompiuteris užtikrina sklandų kelių užduočių vykdymą ir pakankamai vietos jūsų failams bei

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

programoms.

## Pagrindinės Savybės:

- **Ryškus Ekranas:** 11 colių ekranas su 1920 x 1200 rezoliucija, skirtas stulbinantiems vaizdams.
- **Didelė Saugykla:** 128 GB vidinės atminties, išplečiamos per MicroSD kortelę iki 2 TB.
- **Sklandus Veikimas:** 6 GB RAM, varomas aštuonių branduolių MediaTek procesoriaus su 2.5 GHz dažniu.
- **5G Ryšys:** Būkite prisijungę su greitu 5G mobiliojo ryšio tinklu.
- **Ilgai veikianti Baterija:** 7040 mAh baterijos talpa, kad galėtumėte naudotis ilgiau.
- **Dvi Kameros:** 8 MP galinė kamera ir 5 MP priekinė kamera, skirtos įamžinti prisiminimus ir vaizdo skambučius.
- **Pažangus Ryšys:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 5.3 ir USB Type-C, kad būtų užtikrintas sklandus prisijungimas.
- **Patobulintas Garsas:** Dolby Atmos, skirtas įtraukiančiai garso kokybei.

Samsung Galaxy Tab A11+ taip pat apima tokias funkcijas kaip kortelių skaitytuvas, GPS ir įvairūs jutikliai, tokie kaip akselerometras, aplinkos šviesos jutiklis, giroskopas, salės jutiklis ir artumo jutiklis. Jo aptakus pilkas dizainas ir patvari konstrukcija paverčia jį puikiu kompanionu naudojimui kelyje.

**Samsung** yra pasaulinis technologijų lyderis, žinomas dėl savo novatoriškų produktų ir įsipareigojimo kokybei. Galaxy Tab A11+ įrodo Samsung atsidavimą teikti vartotojams pažangiausias įrenginius, kurie pagerina jų skaitmeninį gyvenimo būdą.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausią...

Repairability class: C | Wi-Fi standards: Wi-Fi 4 (802.11n) | Wi-Fi standards: 802.11g | Wi-Fi standards: 802.11b | Weight: 482 g | Internal memory: 6 GB | Display diagonal: 27.9 cm (11") | Front camera: Yes | Display resolution: 1920 x 1200 pixels | Form factor: Slate | Card reader integrated: Yes | Wi-Fi standards: Wi-Fi 5 (802.11ac) | Processor cores: 8 | Bluetooth: Yes | Processor

---

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

manufacturer: MediaTek | Wi-Fi standards: 802.11a | Product colour: Grey | HD type: WUXGA | Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac) | Display number of colours: 16 million colours | Processor boost frequency: 2.5 GHz | 5G bands supported: 2500 | 5G bands supported: 600 | 5G bands supported: 700 | 5G bands supported: 1800 | 5G bands supported: 2300 | 5G bands supported: 2600 | 5G bands supported: 800 | 5G bands supported: 900 | 5G bands supported: 850 | 5G bands supported: 3500 | Hall sensor: Yes | User interface (UI): One UI 8 | Width: 257.1 mm | 5G bands supported: 3700 | Mobile network generation: 5G | Repairability index: 2.8 | Rear camera field of view (FOV) angle: 77° | Pixel density: 207 ppi | Energy efficiency scale: A to G | Compatible memory cards: MicroSD (TransFlash) | Battery capacity: 7040 mAh | 4G bands supported: 2600 | 4G bands supported: 850 | 4G bands supported: 2500 MHz | Rear camera type: Single camera | International Protection (IP) code: IP52 | Panel type: LCD | 3G bands supported: 1900 | Ambient light sensor: Yes | 5G bands supported: 2100 | USB 2.0 Type-C ports quantity: 1 | Front camera resolution (numeric): 5 MP | Front camera field of view (FOV) angle: 77° | Position location: Yes | BeiDou: Yes | 4G bands supported: 900 | Auto focus: Yes | 4G bands supported: 1900 | Device type: Mobile tablet | Mobile network connection: Yes | Maximum refresh rate: 90 Hz | Battery endurance per cycle: 5766 min | Accelerometer: Yes | Display brightness: 480 cd/m<sup>2</sup> | Energy efficiency class: E | Resolution at capture speed: 1280x720@30fps | 4G bands supported: 2100 | 4G bands supported: 800 | 4G bands supported: 700 | 4G bands supported: 2300 | 3G bands supported: 2100 | Quasi-Zenith Satellite System (QZSS): Yes | 3G bands supported: 850 | Wi-Fi Direct: Yes | Assisted GPS (A-GPS): Yes | SIM card type: NanoSIM | Bluetooth version: 5.3 | Height: 168.7 mm | Digital zoom: 4x | Maximum memory card size: 2 TB | 3G bands supported: 900 | Dolby technologies: Dolby Atmos | Front camera aperture number: 2.2 | Depth: 6.9 mm | Proximity sensor: Yes | Display glass type: Panda Glass | Gyroscope: Yes | 4G bands supported: 1800 | Rear camera resolution (numeric): 8 MP | Rear camera aperture number: 2 | GLONASS: Yes | Video recording: Yes | Platform: Android | Galileo: Yes | Internal storage capacity: 128 GB | Battery endurance in cycles: 1200 | Battery recharge time: 1.58 h | USB Type-C charging port: Yes | Fast charging: Yes | Resolution at capture speed: 1920x1080@30fps | Repeated free fall reliability class: E

---

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903