

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-tab-a11-x236-10-9-5g-8-256gb-silver-p-299263.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Samsung Galaxy Tab A11+ (X236) 10.9 5G 8/256GB Silver

Cena	<b>1 323,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>TABSA1TZA0619</b>
Kod producenta	<b>SM-X236BZSPEUE</b>
Kod EAN	<b>8806097854791</b>
PKWiU	<b>26.20.11.0</b>

### Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,5 GHz
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj urządzenia:** Tablet przenośny
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Układ:** Ciemnopopielaty
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Waga produktu:** 482 g
- **Wysokość produktu:** 168,7 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Szerokość produktu:** 257,1 mm
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 600 MHz, 3700 MHz, 2300, 2100, 800, 3500, 2500, 700, 1800, 850, 1700, 2600
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz, 900 MHz, 1700 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Łączność z siecią komórkową:** Tak
- **NFC:** Nie
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 900 MHz, 1700 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 700 MHz
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **usługa Dual SIM:** Nie
- **Funkcja Assisted GPS (A-GPS):** Tak
- **GPS:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **Lokalizacja pozycji:** Tak
- **BeiDou:** Tak
- **Typ matrycy:** TFT
- **Jasność:** 480 cd/m<sup>2</sup>
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Przekątna ekranu:** 11"
- **Typ HD:** WUXGA
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 90 Hz

- 
- **Gęstość pikseli:** 207 ppi
  - **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Panda Glass
  - **Technologia dolby:** Dolby Atmos
  - **Platforma:** Android
  - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8
  - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 2 TB
  - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Pamięć użytkownika:** 232,7 GB
  - **Pamięć wbudowana:** 256 GB
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1
  - **Mobile High-Definition Link (MHL):** Nie
  - **Czas ładowania:** 1,58 h
  - **Pojemność baterii:** 7040 mAh
  - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
  - **Szybkie ładowanie:** Tak
  - **Wymowana bateria:** Nie
  - **Dołączony akumulator:** Tak
  - **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 15 h
  - **Cyfrowy zoom:** 4x
  - **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
  - **Przednia kamera:** Tak
  - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 5 Mpix
  - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
  - **Nagrywanie wideo:** Tak
  - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Nie
  - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 8 Mpix
  - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 77°
  - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
  - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 77°
  - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 2
  - **Typ aparatu tylnego:** Pojedynczy obiektyw
  - **Profile Bluetooth:** A2DP, OPP, MAP, HOGP, AVRCP, HID, HSP, PAN, DI, HFP, PBAP
  - **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** 30 November 2032
  - **Pasma 2G (podstawowy SIM):** 1900, 850, 900 MHz, 1800
  - **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
  - **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
  - **Żyroskop:** Tak
  - **Akcelerometr:** Tak
  - **Czujnik Halla:** Tak
  - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
  - **Obsługiwane formaty audio:** OTA, IMY, 3GA, RTTTL, AWB, M4A, MXMF, FLAC, Mid, RTX, MP3, AMR, OGA, OGG, XMF, MIDI, WAV, AAC
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** FLV, AVI, MKV, MP4, M4V, WEBM, 3G2, 3GP
  - **Czas pracy baterii na cykl:** 5766 min
  - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** E
  - **Stopień ochrony IP:** IP52
  - **Klasa wydajności energetycznej:** E
  - **Klasa łatwości naprawy:** C
  - **Indeks naprawialności:** 2.8
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,5 GHz

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 8 GB

### Konstrukcja:

- 
- **Rodzaj urządzenia:** Tablet przenośny
  - **Kolor produktu:** Srebrny
  - **Układ:** Ciemnopopielaty

**Moc:**

- **Port ładowania USB typu C:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 482 g
- **Wysokość produktu:** 168,7 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Szerokość produktu:** 257,1 mm

**Sieć:**

- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 600 MHz, 3700 MHz, 2300, 2100, 800, 3500, 2500, 700, 1800, 850, 1700, 2600
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz, 900 MHz, 1700 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Łączność z siecią komórkową:** Tak
- **NFC:** Nie
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 900 MHz, 1700 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 700 MHz
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **usługa Dual SIM:** Nie

**Wydajność:**

- **Funkcja Assisted GPS (A-GPS):** Tak
- **GPS:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **Lokalizacja pozycji:** Tak
- **BeiDou:** Tak

**Wyświetlacz:**

- **Typ matrycy:** TFT
- **Jasność:** 480 cd/m<sup>2</sup>
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Przekątna ekranu:** 11"
- **Typ HD:** WUXGA
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 90 Hz
- **Gęstość pikseli:** 207 ppi
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Panda Glass

**Audio:**

- **Technologia dolby:** Dolby Atmos

**Oprogramowanie:**

- **Platforma:** Android
- **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8

**Nośnik danych:**

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 2 TB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

- 
- **Pamięć użytkownika:** 232,7 GB
  - **Pamięć wbudowana:** 256 GB

#### Porty i interfejsy:

- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1
- **Mobile High-Definition Link (MHL):** Nie

#### Bateria:

- **Czas ładowania:** 1,58 h
- **Pojemność baterii:** 7040 mAh
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Wyjmowana bateria:** Nie
- **Dołączony akumulator:** Tak
- **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 15 h

#### Kamera:

- **Cyfrowy zoom:** 4x
- **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
- **Przednia kamera:** Tak
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 5 Mpix
- **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Nie
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 8 Mpix
- **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 77°
- **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
- **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 77°
- **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 2
- **Typ aparatu tylnego:** Pojedynczy obiektyw

#### Pozostałe funkcje:

- **Profile Bluetooth:** A2DP, OPP, MAP, HOGP, AVRCP, HID, HSP, PAN, DI, HFP, PBAP
- **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** 30 November 2032
- **Pasma 2G (podstawowy SIM):** 1900, 850, 900 MHz, 1800

#### Czujniki:

- **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
- **Żyroskop:** Tak
- **Akcelerometr:** Tak
- **Czujnik Halla:** Tak
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak

#### Formaty plików multimedialnych:

- **Obsługiwane formaty audio:** OTA, IMY, 3GA, RTTTL, AWB, M4A, MXMF, FLAC, Mid, RTX, MP3, AMR, OGA, OGG, XMF, MIDI, WAV, AAC
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** FLV, AVI, MKV, MP4, M4V, WEBM, 3G2, 3GP

#### Wytrzymałość:

- **Czas pracy baterii na cykl:** 5766 min
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** E
- **Stopień ochrony IP:** IP52
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Indeks naprawialności:** 2.8
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G