

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-tab-a11-11-x230-6-128gb-wifi-grey-p-234193.html>



Samsung Galaxy Tab A11+ 11" X230 6/128GB WiFi Grey

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 942,24 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | TABSA1TZA0583 |
| Kod producenta | SM-X230NZAREUB |
| Kod EAN | 8806097855040 |
| PKWiU | 26.20.11.0 |

Opis produktu

- **Producent procesora:** MediaTek
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,5 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Pamięć RAM:** 6 GB
- **Rodzaj urządzenia:** Tablet przenośny
- **Układ:** Ciemnopopielaty
- **Kolor produktu:** Szary
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Szerokość produktu:** 257,1 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Wysokość produktu:** 168,7 mm
- **Waga produktu:** 477 g
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **NFC:** Nie
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Funkcja Assisted GPS (A-GPS):** Tak
- **BeiDou:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **Czujnik Halla:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **Lokalizacja pozycji:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **GPS:** Tak
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
- **Akcelerometr:** Tak
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
- **Żyroskop:** Tak
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Panda Glass
- **Gęstość pikseli:** 207 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 90 Hz
- **Jasność:** 480 cd/m²
- **Typ matrycy:** TFT
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Przekątna ekranu:** 11"
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Typ HD:** WUXGA
- **Technologia dolby:** Dolby Atmos

-
- **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8
 - **Platforma:** Android
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Pamięć wbudowana:** 128 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 2 TB
 - **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 15 h
 - **Wyjmowana bateria:** Nie
 - **Pojemność baterii:** 7040 mAh
 - **Czas ładowania:** 1,6 h
 - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
 - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 2
 - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 8 Mpix
 - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 77°
 - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 77°
 - **Typ aparatu tylnego:** Pojedynczy obiektyw
 - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Nie
 - **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
 - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
 - **Cyfrowy zoom:** 4x
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 5 Mpix
 - **Przednia kamera:** Tak
 - **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** 30 November 2032
 - **Czas pracy baterii na cykl:** 5766 min
 - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** E
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
 - **Klasa łatwości naprawy:** C
 - **Klasa wydajności energetycznej:** E
 - **Stopień ochrony IP:** IP52

Specyfikacja:

Procesor:

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

Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 6 GB

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Port ładowania USB typu C:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 257,1 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Wysokość produktu:** 168,7 mm
- **Waga produktu:** 477 g

Sieć:

- **Wersja Bluetooth:** 5.3

-
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **NFC:** Nie
 - **Wi-Fi Direct:** Tak
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b

Wydajność:

- **Funkcja Assisted GPS (A-GPS):** Tak
- **BeiDou:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **Czujnik Halla:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **Lokalizacja pozycji:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **GPS:** Tak
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
- **Akcelerometr:** Tak
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
- **Żyroskop:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Panda Glass
- **Gęstość pikseli:** 207 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 90 Hz
- **Jasność:** 480 cd/m²
- **Typ matrycy:** TFT
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Przekątna ekranu:** 11"
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Typ HD:** WUXGA

Audio:

- **Technologia dolby:** Dolby Atmos

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 2 TB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm

Bateria:

- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 15 h
- **Wymowiona bateria:** Nie
- **Pojemność baterii:** 7040 mAh
- **Czas ładowania:** 1,6 h

Kamera:

- **Liczba przeston przedniej kamery:** 2,2
- **Liczba przeston aparatu tylnego:** 2
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 8 Mpix
- **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 77°

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

Pozostałe funkcje:

- **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** 30 November 2032

Wytrzymałość:

- **Czas pracy baterii na cykl:** 5766 min
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Stopień ochrony IP:** IP52