



Samsung Galaxy Tab A9+ (X216) 5G 4/64GB Silver

Indeks: **366591** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-X216BZSAEUE**

Cena: 1,324.60 zł

Opis

Samsung Galaxy Tab A9+ (X216) 5G 4/64GB Silver

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Taktowanie procesora: 1,8 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,2 GHz

Pamięć

- Pamięć RAM: 4 GB

Konstrukcja

- Kolor produktu: Srebrny
- Rodzaj urządzenia: Tablet przenośny

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 6,9 mm
- Szerokość produktu: 167,7 mm
- Wysokość produktu: 257,1 mm
- Waga produktu: 491 g

Sieć

- Łączność z siecią komórkową: Tak
- Standard 5G: Sub6 TDD, Sub6 FDD
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- NFC: Nie
- Wi-Fi Direct: Tak
- Standardy 3G: UMTS
- Bluetooth: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- Wersja Bluetooth: 5.1
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wydajność

- Funkcja Assisted GPS (A-GPS): Tak

- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- Akcelerometr: Tak
- Żyroskop: Tak
- BeiDou: Tak
- GLONASS: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- Galileo: Tak
- Czujnik Halla: Tak

Wyświetlacz

- Typ HD: WUXGA
- Typ matrycy: TFT
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Rozdzielczość: 1920 x 1200 px
- Przekątna ekranu: 11"

Oprogramowanie

- Platforma: Android

Nośnik danych

- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Pamięć użytkownika: 44,8 GB
- Pamięć wbudowana: 64 GB
- Zintegrowany czytnik kart: Tak

Bateria

- Pojemność baterii: 7040 mAh
- Dołączony akumulator: Tak

Kamera

- Tryby nagrywania wideo: 1080p
- Maksymalna rozdzielczość filmu: 1920 x 1080 px
- Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
- Rozdzielczość tylnej kamery: 8 Mpix
- Rozdzielczość przedniej kamery: 5 Mpix
- Typ aparatu tylnego: Pojedynczy obiektyw
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Nie
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1920x1080@30fps
- Przednia kamera: Tak
- Szybkość przechwytywania wideo: 30 fps

Parametry

Stan

Nowy

