



Samsung Galaxy SM-S928 S24 Ultra 256GB DualSIM Titanium Gray

Indeks: **369413** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-S928BZTGEUE**

Cena: 5,467.71 zł

Opis

Samsung Galaxy SM-S928 S24 Ultra 256GB DualSIM Titanium Gray

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 8 Gen 3
- Typ procesora: Qualcomm Snapdragon

Konstrukcja

- Cechy zabezpieczeń: Odporny na kurz, Wodoodporny
- Stopień ochrony IP: IP68
- Układ: Pręt/Belka
- Nazwa koloru: Titanium Gray
- Kolor produktu: Szary

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 8,6 mm
- Wysokość produktu: 162,3 mm
- Szerokość produktu: 79 mm
- Waga produktu: 232 g

Sieć

- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Wi-Fi: Tak
- Obsługiwane pasma 5G: 2100, 3500 MHz, 2500, 700, 1800, 2300, 1500, 800, 1900, 3700 MHz, 850, 2600, 900
- Standard 5G: Sub6 TDD, Sub6 FDD, Sub6 SDL
- Obsługiwane sieci 4G: 1800 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 900 MHz, 2100 MHz, 1500 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 850 MHz, 700 MHz
- Obsługiwane pasma 3G: 850 MHz, 1900 MHz, 900 MHz, 2100 MHz
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- NFC: Tak

- Standardy 3G: WCDMA
- Modulacja: 4096-QAM
- Bluetooth: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- MIMO: Tak
- Wi-Fi Direct: Tak

Wydajność

- Zgodność z aparatami słuchowymi: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak

Zawartość opakowania

- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Przewody: USB Type-C

Wyświetlacz

- Nazwa marketingowa technologii wyświetlania: Dynamic AMOLED 2X
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Przekątna ekranu: 6,8"
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Kształt ekranu: Płaski
- Rozdzielczość: 3120 x 1440 px

Oprogramowanie

- Platforma: Android

Multimedia

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

Nośnik danych

- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 256 GB

Porty i interfejsy

- Wersja USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Port USB: Tak

Bateria

- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 30 h
- Czas przeglądania (Wi-Fi): 28 h
- Wyjmowana bateria: Nie
- Czas odtwarzania muzyki: 95 h
- Pojemność baterii: 5000 mAh
- Czas przeglądania (4G): 27 h

Kamera

- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Rozdzielczość tylnego trzeciego aparatu 4 (numeryczna): 10 MP
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,2
- Stabilizator obrazu: Tak
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 12 Mpix
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 MP
- Numer przysłony tylnego, czwartego aparatu: 2,4
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,7
- Cyfrowy zoom: 100x
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 12 Mpix
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 3,4
- Zoom optyczny: 10x
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 50 MP
- Typ aparatu tylnego: Quad kamera
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw

Czujniki

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

Nawigacja

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

Parametry

Stan

Nowy