

# Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 5G 12/1TB Tytan Czarny

Indeks: 620651 Producent: Samsung Kod producenta: SM-S928BZKPEUE

Cena: **7,094.98 zł**

## Opis

### Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 5G 12/1TB Tytan Czarny

Producent: Samsung Electronics

#### Procesor

- Maksymalne taktowanie procesora: 3,39 GHz
- Typ procesora: Qualcomm Snapdragon
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 8 Gen 3

#### Konstrukcja

- Stopień ochrony IP: IP68
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Odporny na kurz
- Kolor produktu: Tytanowy, Czarny

#### Waga i rozmiary

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

#### Sieć

- Modulacja: 4096-QAM
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- MIMO: Tak
- Bluetooth: Tak
- Wi-Fi: Tak
- NFC: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Obsługiwane pasma 5G: 2600, 3700 MHz, 2100, 3500 MHz, 2500, 850, 1900, 800, 1500, 2300, 700, 1800, 900
- Obsługiwane sieci 4G: 900 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 1800 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
- Obsługiwane pasma 3G: 2100 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 900 MHz
- Standard 5G: Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Standardy 3G: WCDMA
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Generacja sieci mobilnej: 5G

- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Wi-Fi Direct: Tak

### **Wydajność**

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

### **Zawartość opakowania**

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

### **Wyświetlacz**

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

### **Oprogramowanie**

- Platforma: Android

### **Multimedia**

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

### **Nośnik danych**

- Pamięć wbudowana: 1 TB
- Pamięć RAM: 12 GB

### **Porty i interfejsy**

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

### **Bateria**

- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 30 h
- Pojemność baterii: 5000 mAh
- Wyjmowana bateria: Nie

### **Kamera**

- Tryby nagrywania wideo: 720p, 2160p, 1080p, 4320p
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Cyfrowy zoom: 100x
- Zoom optyczny: 10x
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 3840x2160@30fps, 1280x720@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps, 1920x1080@60fps
- Stabilizator obrazu: Tak
- Numer przysłony tylnego, czwartego aparatu: 2,4

- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Liczba przesłón aparatu tylnego: 1,7
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 12 Mpix
- Typ aparatu tylnego: Quad kamera
- Liczba przesłón drugiego aparatu tylnego: 3,4
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Rozdzielczość tylnego trzeciego aparatu 4 (numeryczna): 10 MP
- Liczba przesłón przedniej kamery: 2,2
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 Mpix
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 50 Mpix
- Rozdzielczość przedniej kamery: 12 Mpix
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,2
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px

#### Czujniki

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

#### Nawigacja

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

## Parametry

Stan

Nowy