



Smartfon Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 12/512GB 6,8" 3120x1440 5000mAh 5G Dual SIM tytan czarny

Indeks: **374198** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-S928BZKHEUE**

Cena: 6,123.70 zł

Opis

Smartfon Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 12/512GB 6,8" 3120x1440 5000mAh 5G Dual SIM tytan czarny

Producent: Samsung Electronics

Procesor

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

Konstrukcja

- Stopień ochrony IP: IP68
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Odporny na kurz
- Kolor produktu: Czarny
- Nazwa koloru: Titanium Black

Waga i rozmiary

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

Sieć

- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Modulacja: 4096-QAM
- Wi-Fi: Tak
- Bluetooth: Tak
- MIMO: Tak
- Obsługiwane pasma 3G: 850 MHz, 900 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- NFC: Tak
- Obsługiwane sieci 4G: 850 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 1500 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 900 MHz, 1800 MHz
- Generacja sieci mobilnej: 5G

- Wi-Fi Direct: Tak
- Standardy 3G: WCDMA
- Obsługiwane pasma 5G: 1900, 1500, 2500, 3700 MHz, 800, 2600 MHz, 2100, 3500, 900, 850, 700, 1800, 2300
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standard 5G: Sub6 SDL, Sub6 FDD, Sub6 TDD

Wydajność

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

Zawartość opakowania

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

Wyświetlacz

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

Oprogramowanie

- Platforma: Android

Multimedia

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

Nośnik danych

- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 512 GB

Porty i interfejsy

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

Bateria

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

Kamera

- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px

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

Czujniki

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

Nawigacja

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

Parametry

Stan

Nowy