



Smartfon Samsung Galaxy S23 Ultra (S918) 12/512GB 6,8" Dynamic AMOLED 2X 3088x1440 5000mAh Dual SIM 5G Cream

Indeks: **364251** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-S918BZEHEUB**

Cena: 5,439.05 zł

Opis

Smartfon Samsung Galaxy S23 Ultra (S918) 12/512GB 6,8" Dynamic AMOLED 2X 3088x1440 5000mAh Dual SIM 5G Cream

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Typ procesora: Qualcomm Snapdragon
- Model procesora: 8 Gen 2
- Liczba rdzeni procesora: 8

Konstrukcja

- Kolor produktu: Kremowy
- Materiał obudowy: Aluminium
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny
- Stopień ochrony IP: IP68

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 233 g
- Wymiary trzpienia (SxGxW): 5,8 x 4,35 x 105,08 mm
- Szerokość produktu: 78,1 mm
- Wysokość produktu: 163,4 mm
- Głębokość produktu: 8,9 mm

Sieć

- Bluetooth: Tak
- MIMO: Tak
- Modulacja: 1024-QAM
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a
- NFC: Tak
- Wi-Fi Direct: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Standardy 3G: WCDMA, UMTS
- Standard 5G: Sub6 FDD, Sub6 TDD
- Wersja Bluetooth: 5.3

- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Wi-Fi: Tak

Wydajność

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: USB
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Piórko dołączone: Tak
- Wyrzutnik karty SIM: Tak

Wyświetlacz

- Przekątna ekranu: 6,8"
- Rozdzielczość: 3088 x 1440 px
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus 2
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- Typ wyświetlacza: Dynamic AMOLED 2X
- Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR): 1200 cd/m²
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1750 cd/m²
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Gęstość pikseli: 500 ppi
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz

Oprogramowanie

- Platforma: Android
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13

Multimedia

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

Nośnik danych

- Pamięć wbudowana: 512 GB
- Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany
- Pamięć RAM: 12 GB

Porty i interfejsy

- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Port USB: Tak

Bateria

- Czas rozmów (4G): 49 h
- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 26 h
- Pojemność baterii: 5000 mAh

Kamera

- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 10 Mpix
- Panorama: Tak
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 4,9
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 80°
- Stabilizator obrazu: Tak
- Rodzaj flash: LED
- Zoom optyczny: 10x
- Numer przysłony tylnego, czwartego aparatu: 2,4
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 11°
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 MP
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Rozdzielczość tylnego trzeciego aparatu 4 (numeryczna): 10 MP
- Tryb opóźnienia: Tak
- Czwarty kąt pola widzenia kamery tylnej (FOV): 36°
- Rozdzielczość przedniej kamery: 12 Mpix
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,7
- Cyfrowy zoom: 100x
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 120°
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Czwarty rozmiar pikseli tylnej kamery: 1,12 μm
- Tryb pracy portretowej: Tak
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 85°
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 12 Mpix
- Tryb nocny: Tak
- Samowyzwalacz: Tak
- Typ aparatu tylnego: Quad kamera

Czujniki

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

Przesyłanie wiadomości

- E-mail: Tak
- SMS: Tak
- MMS: Tak

Nawigacja

- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- GLONASS: Tak

- BeiDou: Tak
- GPS: Tak
- Galileo: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak

Parametry

Stan

Nowy