



Samsung Galaxy S23 SM-S911BZGDEUB Telefon Komórkowy, Zielony, 128GB

Indeks: 240234 Producent: Samsung Kod producenta: SM-S911BZEDEUE

Cena: 2,445.54 zł

Opis

Smartfon Samsung Galaxy S23 (S911) 5G 8/128GB Green

Producent: Samsung Electronics

Procesor

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

Konstrukcja

- Materiał obudowy: Aluminium
- Układ: Pręt/Belka
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny
- Stopień ochrony IP: IP68
- Kolor produktu: Zielony

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 7,6 mm
- Waga produktu: 168 g
- Wysokość produktu: 146,3 mm
- Szerokość produktu: 70,9 mm

Sieć

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

Wydajność

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

Zawartość opakowania

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

Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Typ wyświetlacza: Dynamic AMOLED 2X
- Gęstość pikseli: 425 ppi
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus 2
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1750 cd/m²
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR): 1200 cd/m²
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Przekątna ekranu: 6,1"
- Kształt ekranu: Płaski
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Rozdzielczość: 2340 x 1080 px

Oprogramowanie

- Platforma: Android
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13

Multimedia

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

Nośnik danych

- Pamięć RAM: 8 GB
- Pamięć wbudowana: 128 GB
- Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany

Porty i interfejsy

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

Bateria

- Czas przeglądania (Wi-Fi): 20 h
- Pojemność baterii: 3900 mAh
- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 22 h
- Czas przeglądania (4G): 20 h
- Czas rozmów (4G): 35 h

- Czas odtwarzania muzyki: 71 h

Kamera

- Stabilizator obrazu: Tak
- Rodzaj flash: LED
- Rozdzielczość przedniej kamery: 12 Mpix
- Cyfrowy zoom: 30x
- Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
- Zoom optyczny: 3x
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
- Tryb pracy portretowej: Tak
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Rozmiar piksela aparatu przedniego: 1,12 μm
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 80°
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Samowyzwalacz: Tak
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 120°
- Panorama: Tak
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Rozmiar piksela drugiego aparatu tylnego: 1,4 μm
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Tryb opóźnienia: Tak
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 12 Mpix
- Tryb nocny: Tak
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 10 Mpix
- Rozmiar piksela aparatu tylnego: 1 μm
- Rozmiar piksela trzeciego aparatu tylnego: 1 μm
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 36°
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 85°

Czujniki

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

Przesyłanie wiadomości

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

Nawigacja

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

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

Parametry

Stan

Nowy