

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-s26-s947-12-256gb-sky-blue-p-296948.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Samsung Galaxy S26+ (S947) 12/256GB Sky Blue

Cena	<b>3 715,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TKOSA1SZA2050</b>
Kod producenta	<b>SM-S947BLBDEUE</b>
Kod EAN	<b>8806097828471</b>
PKWiU	<b>26.30.22.0</b>

### Opis produktu

- **Typ procesora:** Samsung Exynos
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Model procesora:** 2600
- **Architektura procesora:** ARM C1-Ultra+C1-Pro
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,8 GHz
- **Nazwa koloru:** Sky Blue
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (min):** 10 W
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 45 W
- **Wysokość produktu:** 158,4 mm
- **Szerokość produktu:** 75,8 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Głębokość produktu:** 7,3 mm
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 700 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 1500 MHz, 1800 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 3G:** WCDMA, UMTS
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **NFC:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane pasma 3G:** 900 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 1900 MHz
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Wersja Bluetooth:** 6.0
- **Pasma częstotliwości:** Trójzakresowy
- **Standard 5G:** Sub6 SDL, Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Obsługiwane pasma 5G:** 2600, 2100, 3500, 2500, 700, 1800, 900, 850, 1900, 1500 MHz, 3700 MHz, 2300
- **Modulacja:** 4096-QAM
- **Bluetooth:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Rozpoznawanie twarzy:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Przewody:** USB Type-C
- **Wyrzutnik karty SIM:** Tak

- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Jasność:** 1500 cd/m<sup>2</sup>
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus 2
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass
- **Specyficzne technologie:** Zawsze włączony wyświetlacz
- **Gęstość pikseli:** 516 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Zaokrąglone narożniki wyświetlacza:** Tak
- **Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR):** 2600 cd/m<sup>2</sup>
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Dynamic AMOLED 2X
- **Przekątna ekranu:** 6,7"
- **Rozdzielczość:** 3120 x 1440 px
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 16.0
- **Platforma:** Android
- **Wsparcie aplikacji Google:** Google Photos, Google Search, YouTube, Google Drive, Gmail, Google Maps, Google Chrome, Google Play, Google Meet
- **Wirtualny asystent:** Samsung Bixby
- **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8.5
- **Platforma dystrybucji aplikacji:** Google Play
- **Format kompresji zdjęć:** PNG, BMP, GIF, DNG, WEBP, WBMP, JPEG, HEIF
- **Obsługiwane formaty audio:** RTTTL, WAV, APE, AWB, DFF, MP3, AMR, OGA, MIDI, IMY, 3GA, OTA, M4A, MXMF, FLAC, Mid, RTX, DSF, AAC, XMF, OGG
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** WEBM, FLV, MKV, MP4, 3G2, M4V, AVI, 3GP
- **System dźwięku:** Dolby Atmos
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
- **Pamięć RAM:** 12 GB
- **Pamięć wbudowana:** 256 GB
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wtyk słuchawek:** USB Type-C
- **Pojemność baterii:** 4900 mAh
- **Tryby nagrywania wideo:** 720p, 2160p, 4320p, 1080p
- **Cyfrowy zoom:** 30x
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 240 fps
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
- **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
- **Rozmiar sensora kamery przedniej:** 1/3.2"
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
- **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
- **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
- **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 36°
- **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 85°
- **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 10 Mpix
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
- **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 12 Mpix
- **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/2.55"
- **Panorama:** Tak
- **Tryb pracy portretowej:** Tak
- **Rodzaj flash:** LED
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
- **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
- **Rozdzielczość wideo:** 4320 x 7680 px
- **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 85°
- **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.56"
- **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 120°
- **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 7680x4320@30fps, 1280x720@30fps, 3840x2160@60fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps
- **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
- **Rozpoznawanie scen AI:** Tak
- **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/3.94"
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Barometr:** Tak
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
- **Akcelerometr:** Tak
- **Żyroskop:** Tak
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak

- 
- **Czujnik Halla:** Tak
  - **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
  - **E-mail:** Tak
  - **SMS:** Tak
  - **Galileo:** Tak
  - **GPS:** Tak
  - **BeiDou:** Tak
  - **Lokalizacja pozycji:** Tak
  - **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
  - **GLONASS:** Tak
  - **Klasa wydajności energetycznej:** A
  - **Stopień ochrony IP:** IP68
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
  - **Klasa łatwości naprawy:** C
  - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
  - **Czas pracy baterii na cykl:** 3300 min

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ procesora:** Samsung Exynos
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Model procesora:** 2600
- **Architektura procesora:** ARM C1-Ultra+C1-Pro
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,8 GHz

### Konstrukcja:

- **Nazwa koloru:** Sky Blue
- **Kolor produktu:** Niebieski

### Moc:

- **Zasilanie USB:** Tak
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (min):** 10 W
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 45 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 158,4 mm
- **Szerokość produktu:** 75,8 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Głębokość produktu:** 7,3 mm

### Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 700 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 1500 MHz, 1800 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 3G:** WCDMA, UMTS
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **NFC:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane pasma 3G:** 900 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 1900 MHz
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Wersja Bluetooth:** 6.0
- **Pasma częstotliwości:** Trójzakresowy
- **Standard 5G:** Sub6 SDL, Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Obsługiwane pasma 5G:** 2600, 2100, 3500, 2500, 700, 1800, 900, 850, 1900, 1500 MHz, 3700 MHz, 2300
- **Modulacja:** 4096-QAM
- **Bluetooth:** Tak

- 
- **MIMO:** Tak

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Przewody:** USB Type-C
- **Wyrzutnik karty SIM:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Jasność:** 1500 cd/m<sup>2</sup>
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus 2
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass
- **Specyficzne technologie:** Zawsze włączony wyświetlacz
- **Gęstość pikseli:** 516 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Zaokrąglone narożniki wyświetlacza:** Tak
- **Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR):** 2600 cd/m<sup>2</sup>
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Dynamic AMOLED 2X
- **Przekątna ekranu:** 6,7"
- **Rozdzielczość:** 3120 x 1440 px

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 16.0
- **Platforma:** Android
- **Wsparcie aplikacji Google:** Google Photos, Google Search, YouTube, Google Drive, Gmail, Google Maps, Google Chrome, Google Play, Google Meet
- **Wirtualny asystent:** Samsung Bixby
- **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8.5
- **Platforma dystrybucji aplikacji:** Google Play

#### Multimedia:

- **Format kompresji zdjęć:** PNG, BMP, GIF, DNG, WEBP, WBMP, JPEG, HEIF
- **Obsługiwane formaty audio:** RTTTL, WAV, APE, AWB, DFF, MP3, AMR, OGA, MIDI, IMY, 3GA, OTA, M4A, MXMF, FLAC, Mid, RTX, DSF, AAC, XMF, OGG
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** WEBM, FLV, MKV, MP4, 3G2, M4V, AVI, 3GP
- **System dźwięku:** Dolby Atmos

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
- **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
- **Wtyk słuchawek:** USB Type-C

#### Bateria:

- **Pojemność baterii:** 4900 mAh

#### Kamera:

- **Tryby nagrywania wideo:** 720p, 2160p, 4320p, 1080p
- **Cyfrowy zoom:** 30x
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 240 fps

- 
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
  - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
  - **Rozmiar sensora kamery przedniej:** 1/3.2"
  - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
  - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
  - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
  - **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 36°
  - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 85°
  - **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 10 Mpix
  - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
  - **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
  - **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 12 Mpix
  - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
  - **Stabilizator obrazu:** Tak
  - **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/2.55"
  - **Panorama:** Tak
  - **Tryb pracy portretowej:** Tak
  - **Rodzaj flash:** LED
  - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
  - **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
  - **Rozdzielczość wideo:** 4320 x 7680 px
  - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 85°
  - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.56"
  - **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 120°
  - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 7680x4320@30fps, 1280x720@30fps, 3840x2160@60fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps
  - **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
  - **Rozpoznawanie scen AI:** Tak
  - **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/3.94"

#### Pozostałe funkcje:

- **Kontrola rodzicielska:** Tak

#### Czujniki:

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

#### Przesyłanie wiadomości:

- **E-mail:** Tak
- **SMS:** Tak

#### Nawigacja:

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

#### Wytrzymałość:

- **Klasa wydajności energetycznej:** A
- **Stopień ochrony IP:** IP68
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
- **Czas pracy baterii na cykl:** 3300 min