

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-a57-sm-a576-5g-8-256gb-lilac-p-273560.html>BRAK
ZDJĘCIA

Samsung Galaxy A57 SM-A576 5G 8/256GB Lilac

Cena	1 977,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	TKOSA1SZA2100
Kod producenta	SM-A576BZVDEUE
Kod EAN	8806099025892
PKWiU	26.30.22.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,9 GHz
- **Typ procesora:** Samsung Exynos
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Nazwa koloru:** Awesome Lilac
- **Kolor produktu:** Liliowy
- **Wymagana moc ładowania (min):** 10 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 45 W
- **Wysokość produktu:** 161,5 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Waga produktu:** 179 g
- **Szerokość produktu:** 76,8 mm
- **Wersja Bluetooth:** 6.0
- **NFC:** Tak
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 1500 MHz, 900 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 700 MHz
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1900 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **Standardy 3G:** UMTS, WCDMA
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 2600, 2300, 2100, 3500 MHz, 2500, 3700, 700, 1800, 800, 850
- **Standard 5G:** Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Bluetooth:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b
- **Modulacja:** 1024-QAM
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Nie
- **Wyrzutnik karty SIM:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED Plus
- **Gęstość pikseli:** 382 ppi
- **Rozdzielczość:** 1080 x 2340 px
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Przekątna ekranu:** 6,7"

-
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Corning Glass
 - **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus+
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 16.0
 - **Platforma:** Android
 - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8.5
 - **Obsługiwane formaty audio:** FLAC, Mid, RTX, AWB, RTTTL, MIDI, MP3, AMR, OGA, IMY, 3GA, OGG, M4A, MXMF, OTA, XMF, WAV, AAC
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** M4V, FLV, WEBM, MKV, MP4, 3G2, AVI, 3GP
 - **Pamięć wbudowana:** 256 GB
 - **Pamięć RAM:** 8 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
 - **Wersja USB:** 2.0
 - **Wtyk słuchawek:** USB Type-C
 - **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
 - **Pojemność baterii:** 5000 mAh
 - **Stabilizator obrazu:** Tak
 - **Cyfrowy zoom:** 10x
 - **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
 - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
 - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
 - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
 - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps
 - **Rozmiar sensora kamery przedniej:** 1/3.2"
 - **Rodzaj flash:** LED
 - **Rozmiar piksela trzeciego tylnego aparatu (technologia Quad Pixel):** 1,12 µm
 - **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/3.2"
 - **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 12 Mpix
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
 - **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 123°
 - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
 - **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/5.0"
 - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
 - **Rozmiar piksela kamery tylnej (technologia Quad Pixel):** 1,12 µm
 - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
 - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.56"
 - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 84°
 - **Makro-fotografia:** Tak
 - **Tryb pracy portretowej:** Tak
 - **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 5 Mpix
 - **Panorama:** Tak
 - **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
 - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 80°
 - **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
 - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
 - **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 78°
 - **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
 - **Akcelerometr:** Tak
 - **Żyroskop:** Tak
 - **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
 - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
 - **GPS:** Tak
 - **GLONASS:** Tak
 - **Galileo:** Tak
 - **Lokalizacja pozycji:** Tak
 - **BeiDou:** Tak
 - **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
 - **Klasa łatwości naprawy:** C
 - **Czas pracy baterii na cykl:** 3120 min
 - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
 - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
 - **Klasa wydajności energetycznej:** A
 - **Stopień ochrony IP:** IP68
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,9 GHz
 - **Typ procesora:** Samsung Exynos
 - **Liczba rdzeni procesora:** 8

Konstrukcja:

- **Nazwa koloru:** Awesome Lilac
- **Kolor produktu:** Liliowy

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 161,5 mm
- **Głębokość produktu:** 6,9 mm
- **Waga produktu:** 179 g
- **Szerokość produktu:** 76,8 mm

Sieć:

- **Wersja Bluetooth:** 6.0
- **NFC:** Tak
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 1500 MHz, 900 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 700 MHz
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1900 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **Standardy 3G:** UMTS, WCDMA
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 2600, 2300, 2100, 3500 MHz, 2500, 3700, 700, 1800, 800, 850
- **Standard 5G:** Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Bluetooth:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b
- **Modulacja:** 1024-QAM
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G

Wydajność:

- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Nie

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED Plus
- **Gęstość pikseli:** 382 ppi
- **Rozdzielczość:** 1080 x 2340 px
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Przekątna ekranu:** 6,7"
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Corning Glass
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus+

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 16.0

-
- **Platforma:** Android
 - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 8.5

Multimedia:

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

Nośnik danych:

- **Pamięć wbudowana:** 256 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 2.0
- **Wtyk słuchawek:** USB Type-C
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 5000 mAh

Kamera:

- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Cyfrowy zoom:** 10x
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
- **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
- **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
- **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
- **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps
- **Rozmiar sensora kamery przedniej:** 1/3.2"
- **Rodzaj flash:** LED
- **Rozmiar piksela trzeciego tylnego aparatu (technologia Quad Pixel):** 1,12 µm
- **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/3.2"
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 12 Mpix
- **Tryb nocny:** Tak
- **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
- **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 123°
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
- **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/5.0"
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
- **Rozmiar piksela kamery tylnej (technologia Quad Pixel):** 1,12 µm
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
- **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.56"
- **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 84°
- **Makro-fotografia:** Tak
- **Tryb pracy portretowej:** Tak
- **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 5 Mpix
- **Panorama:** Tak
- **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
- **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 80°
- **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
- **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
- **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 78°

Czujniki:

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

Nawigacja:

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

Wytrzymałość:

- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Czas pracy baterii na cykl:** 3120 min
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1200
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
- **Klasa wydajności energetycznej:** A
- **Stopień ochrony IP:** IP68
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G