

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-a36-a366-5g-ds-8-256gb-black-p-207136.html>

Samsung Galaxy A36 (A366) 5G DS. 8/256GB Black

Cena	1 347,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	TKOSA1SZA1842
Kod producenta	SM-A366BZKGEUE
Kod EAN	8806095984056
PKWiU	26.30.22.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,4 GHz
- **Typ procesora:** Qualcomm Snapdragon
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Nazwa koloru:** Awesome Black
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 45 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (min):** 10 W
- **Klasa wydajności energetycznej:** C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wysokość produktu:** 162,9 mm
- **Głębokość produktu:** 7,4 mm
- **Szerokość produktu:** 78,2 mm
- **Waga produktu:** 195 g
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Bluetooth:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 2100 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 900 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 850, 800, 2100, 3500, 2500, 2600, 2300, 3700 MHz, 700, 1800
- **Szybkość transmisji danych 4G (maks.):** 1000 Mbit/s
- **NFC:** Tak
- **Standard 5G:** Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Obsługiwane pasma 3G:** 1900 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 2100 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, WCDMA
- **Szybkość transmisji danych 5G (maks.):** 3,26 Gbit/s
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Nie
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Rozdzielczość:** 1080 x 2340 px
- **Przekątna ekranu:** 6,7"
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Jasność:** 1200 cd/m²
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz

-
- **Specyficzne technologie:** Zawsze włączony wyświetlacz
 - **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED
 - **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass 7
 - **Gęstość pikseli:** 385 ppi
 - **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 15
 - **Platforma:** Android
 - **Wsparcie aplikacji Google:** Gmail, Google Chrome, Google Play, Google Drive, Google Meet, YouTube
 - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 7.0
 - **System dźwięku:** Dolby Atmos
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MKV, MP4, WEBM, 3G2, FLV, M4V, AVI, 3GP
 - **Obsługiwane formaty audio:** AAC, OTA, FLAC, IMY, 3GA, AWB, Mid, RTX, MIDI, OGG, RTTTL, MP3, AMR, OGA, WAV, M4A, MXMF, XMF
 - **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
 - **Pamięć RAM:** 8 GB
 - **Pamięć wbudowana:** 256 GB
 - **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
 - **Wersja USB:** 2.0
 - **Wtyk słuchawek:** USB Type-C
 - **Czas ładowania:** 1,8 h
 - **Pojemność baterii:** 5000 mAh
 - **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
 - **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 5 Mpix
 - **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 8 Mpix
 - **Rodzaj flash:** LED
 - **Tryb pracy portretowej:** Tak
 - **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/4.0"
 - **Cyfrowy zoom:** 10x
 - **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
 - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
 - **Obsługiwane formaty obrazów z kamer:** DNG, HEIF, JPEG
 - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.95"
 - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 80°
 - **Panorama:** Tak
 - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
 - **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/5.0"
 - **Makro-fotografia:** Tak
 - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
 - **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 120°
 - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
 - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
 - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,4
 - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 81°
 - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
 - **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
 - **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 78°
 - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps
 - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 240 fps
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")
 - **Akcelerometr:** Tak
 - **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
 - **Żyroskop:** Tak
 - **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
 - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
 - **GLONASS:** Tak
 - **Lokalizacja pozycji:** Tak
 - **BeiDou:** Tak
 - **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
 - **GPS:** Tak
 - **Galileo:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,4 GHz
- **Typ procesora:** Qualcomm Snapdragon

-
- **Liczba rdzeni procesora:** 8

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Nazwa koloru:** Awesome Black

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 162,9 mm
- **Głębokość produktu:** 7,4 mm
- **Szerokość produktu:** 78,2 mm
- **Waga produktu:** 195 g

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Bluetooth:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Typ karty SIM:** NanoSIM + eSIM
- **Wi-Fi Direct:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 2100 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 900 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz
- **Obsługiwane pasma 5G:** 900, 850, 800, 2100, 3500, 2500, 2600, 2300, 3700 MHz, 700, 1800
- **Szybkość transmisji danych 4G (maks.):** 1000 Mbit/s
- **NFC:** Tak
- **Standard 5G:** Sub6 TDD, Sub6 FDD
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Obsługa kart SIM:** Dual SIM
- **Obsługiwane pasma 3G:** 1900 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 2100 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, WCDMA
- **Szybkość transmisji danych 5G (maks.):** 3,26 Gbit/s
- **Wersja Bluetooth:** 5.4

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 1080 x 2340 px
- **Przekątna ekranu:** 6,7"
- **Kolory wyświetlacza:** 16 milionów kolorów
- **Jasność:** 1200 cd/m²
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Specyficzne technologie:** Zawsze włączony wyświetlacz
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass 7
- **Gęstość pikseli:** 385 ppi
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass

Oprogramowanie:

-
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 15
 - **Platforma:** Android
 - **Wsparcie aplikacji Google:** Gmail, Google Chrome, Google Play, Google Drive, Google Meet, YouTube
 - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 7.0

Multimedia:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Czas ładowania:** 1,8 h
- **Pojemność baterii:** 5000 mAh

Kamera:

- **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
- **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 5 Mpix
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 8 Mpix
- **Rodzaj flash:** LED
- **Tryb pracy portretowej:** Tak
- **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/4.0"
- **Cyfrowy zoom:** 10x
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
- **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
- **Obsługiwane formaty obrazów z kamer:** DNG, HEIF, JPEG
- **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.95"
- **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 80°
- **Panorama:** Tak
- **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
- **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/5.0"
- **Makro-fotografia:** Tak
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
- **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 120°
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
- **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
- **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,4
- **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 81°
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
- **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
- **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 78°
- **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 240 fps
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")

Czujniki:

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

Nawigacja:

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