

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-a36-a366-5g-ds-6-128gb-black-p-207197.html>



## Samsung Galaxy A36 (A366) 5G DS. 6/128GB Black

Cena	<b>1 163,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>TKOSA1SZA1965</b>
Kod producenta	<b>SM-A366BZKBEUE</b>
Kod EAN	<b>8806097300250</b>
PKWiU	<b>26.30.22.0</b>

### Opis produktu

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

- 
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED
  - **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
  - **Gęstość pikseli:** 385 ppi
  - **Jasność:** 1200 cd/m<sup>2</sup>
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 15
  - **Wsparcie aplikacji Google:** Google Chrome, Google Play, YouTube, Google Drive, Google Meet, Gmail
  - **Widelec systemu operacyjnego:** One UI 7.0
  - **Platforma:** Android
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** 3G2, WEBM, FLV, MKV, MP4, M4V, AVI, 3GP
  - **Obsługiwane formaty audio:** WAV, FLAC, Mid, RTX, RTTTL, MP3, AMR, IMY, 3GA, AWB, OTA, AAC, MIDI, OGA, M4A, MXMF, OGG, XMF
  - **System dźwięku:** Dolby Atmos
  - **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
  - **Pamięć wbudowana:** 128 GB
  - **Pamięć RAM:** 6 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
  - **Panorama:** Tak
  - **Tryb pracy portretowej:** Tak
  - **Tryb zwolnionego tempa:** Tak
  - **Obsługiwane formaty obrazów z kamer:** DNG, HEIF, JPEG
  - **Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej:** 78°
  - **Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu:** 1/4.0"
  - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
  - **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 8 Mpix
  - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 50 Mpix
  - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
  - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
  - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,8
  - **Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery:** 1/5.0"
  - **Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV):** 81°
  - **Rodzaj flash:** LED
  - **Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył:** 5 Mpix
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")
  - **Makro-fotografia:** Tak
  - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
  - **Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania:** 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps
  - **Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV):** 80°
  - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 240 fps
  - **Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV):** 120°
  - **Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery:** 2,4
  - **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
  - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.95"
  - **Cyfrowy zoom:** 10x
  - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 12 Mpix
  - **Czujnik geomagnetyczny:** Tak
  - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
  - **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
  - **Akcelerometr:** Tak
  - **Żyroskop:** Tak
  - **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
  - **Galileo:** Tak
  - **Lokalizacja pozycji:** Tak
  - **GPS:** Tak
  - **GLONASS:** Tak
  - **BeiDou:** Tak
  - **Klasa wydajności energetycznej:** C
  - **Stopień ochrony IP:** IP67
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Czas pracy baterii na cykl:** 2488 min
  - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 2000
  - **Klasa łatwości naprawy:** C
  - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** C

---

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ procesora:** Qualcomm Snapdragon
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,4 GHz
- **Model procesora:** 6 Gen 3
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Rodzina procesorów sztucznej inteligencji:** Qualcomm

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Awesome Black

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Sieć:

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

### 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
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus+
- **Specyficzne technologie:** Zawsze włączony wyświetlacz
- **Nazwa marketingowa technologii wyświetlania:** Super AMOLED
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Gorilla Glass

- 
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
  - **Gęstość pikseli:** 385 ppi
  - **Jasność:** 1200 cd/m<sup>2</sup>

#### Oprogramowanie:

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

#### Multimedia:

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

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 6 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:

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

#### Czujniki:

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

#### **Nawigacja:**

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

#### **Wytrzymałość:**

- **Klasa wydajności energetycznej:** C
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Czas pracy baterii na cykl:** 2488 min
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 2000
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** C