

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/samsung-galaxy-a55-5g-a556-8128gb-navy-p-19765.html>



## Samsung Galaxy A55 5G A556 8/128GB Navy

Cena	<b>1 677,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-TKOSA1SZA1611</b>
Kod producenta	<b>SM-A556BZKAEUE</b>
Kod EAN	<b>8806095467146</b>

### Opis produktu

- Liczba rdzeni procesora: 8
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,75 GHz
- Taktowanie procesora: 2 GHz
- Typ procesora: Samsung Exynos
- Układ: Pręt/Belka
- Kolor produktu: Granatowy (marynarski)
- Stopień ochrony IP: IP67
- Materiał obudowy: Szkło, Metal
- Nazwa koloru: Awesome Navy
- Szerokość produktu: 77,4 mm
- Waga produktu: 213 g
- Głębokość produktu: 8,2 mm
- Wysokość produktu: 161,1 mm
- Bluetooth: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Wi-Fi: Tak
- MIMO: Tak
- Modulacja: 1024-QAM
- Standard 5G: Sub6 FDD, Sub6 TDD
- Obsługa kart SIM: Hybrid Dual SIM
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Standardy 3G: WCDMA, UMTS
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Wi-Fi Direct: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Przekątna ekranu: 6,6"
- Kształt ekranu: Płaski
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Rozdzielczość: 1080 x 2340 px
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1650 cd/m<sup>2</sup>
- Specyficzne technologie: Zawsze włączony wyświetlacz
- Typ matrycy: AMOLED
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus+
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Jasność: 1000 cd/m<sup>2</sup>
- Gęstość pikseli: 389 ppi
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz

- 
- Nazwa marketingowa technologii wyświetlania: Super AMOLED
  - Zainstalowany system operacyjny: Android 14
  - Platforma: Android
  - System dźwięku: Dolby Atmos
  - Obsługiwane formaty audio: MIDI, OTA, MP3, AMR, OGA, XMF, M4A, MXMF, AAC, WAV, RTTTL, IMY, 3GA, OGG, AWB, FLAC, Mid, RTX
  - Obsługiwane formaty plików wideo: MKV, MP4, FLV, 3G2, AVI, 3GP, M4V, WEBM
  - Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
  - Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
  - Pamięć wbudowana: 128 GB
  - Pamięć RAM: 8 GB
  - Pamięć użytkownika: 109,5 GB
  - Obsługiwany typ USB: USB Type-C
  - Wersja USB: 2.0
  - Port USB: Tak
  - Pojemność baterii: 5000 mAh
  - Wyjmowana bateria: Nie
  - Makro-fotografia: Tak
  - Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"
  - Rozmiar piksela trzeciego aparatu tylnego: 1,12  $\mu\text{m}$
  - Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
  - Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
  - Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
  - Stabilizator obrazu: Tak
  - Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
  - Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
  - Tryb opóźnienia: Tak
  - Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 81°
  - Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 5 Mpix
  - Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
  - Rozmiar piksela aparatu przedniego: 0,8  $\mu\text{m}$
  - Tryb nocny: Tak
  - Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/3.06"
  - Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 78°
  - Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.56"
  - Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 123°
  - Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
  - Cyfrowy zoom: 10x
  - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
  - Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
  - Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/2.74"
  - Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
  - Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR): Tak
  - Panorama: Tak
  - Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
  - Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 12 Mpix
  - Rozmiar piksela aparatu tylnego: 1  $\mu\text{m}$
  - Rozdzielczość wideo: 3840 x 2160 px
  - Rozdzielczość przedniej kamery: 32 Mpix
  - Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 84°
  - Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
  - Rodzaj flash: LED
  - Rozmiar pixela drugiego aparatu tylnego: 1,12  $\mu\text{m}$
  - Czujnik geomagnetyczny: Tak
  - Żyroskop: Tak
  - Czujnik Halla: Tak
  - Czujnik zbliżeniowy: Tak
  - Akcelerometr: Tak
  - Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
  - System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
  - Galileo: Tak
  - BeiDou: Tak
  - Lokalizacja pozycji: Tak
  - GLONASS: Tak
  - GPS: Tak