



Smartfon Samsung Galaxy A54 5G 256GB Awesome White

Indeks: **242755** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-A546BZWDEUB**

Cena: 1,707.60 zł

Opis

Smartfon Samsung Galaxy A54 5G 256GB Awesome White

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 8
- Typ procesora: Samsung Exynos

Konstrukcja

- Nazwa koloru: Awesome White
- Kolor produktu: Biały

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 8,2 mm
- Waga produktu: 202 g
- Wysokość produktu: 158,2 mm
- Szerokość produktu: 76,7 mm

Sieć

- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Obsługiwane pasma 3G: 1900 MHz, 2100 MHz, 850 MHz
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Obsługiwane sieci 4G: 2100 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 700 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 1800 MHz, 1500 MHz
- Wi-Fi Direct: Tak
- Standardy 3G: WCDMA, UMTS
- Wersja Bluetooth: 5.3
- NFC: Tak
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Obsługiwane pasma 5G: 700, 1800, 2100, 3500, 2500, 900, 2600, 800, 3700 Mhz, 2300
- Standard 5G: Sub6 TDD, Sub6 FDD
- MIMO: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- Wi-Fi: Tak
- Bluetooth: Tak
- Modulacja: 1024-QAM

Wydajność

- Wsparcie USB on-the-go: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak

Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Jasność: 500 cd/m²
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 5
- Typ wyświetlacza: SAMOLED
- Gęstość pikseli: 401 ppi
- Specyficzne technologie: Zawsze włączony wyświetlacz
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1000 cd/m²
- Przekątna ekranu: 6,4"
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Rozdzielczość: 1080 x 2340 px

Oprogramowanie

- Platforma: Android
- Wirtualny asystent: Samsung Bixby
- Platforma dystrybucji aplikacji: Google Play
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13

Multimedia

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

Nośnik danych

- Pamięć wbudowana: 256 GB
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Pamięć RAM: 8 GB
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD

Porty i interfejsy

- Port USB: Tak
- Wersja USB: 2.0
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C

Bateria

- Pojemność baterii: 5000 mAh

Kamera

- Rozdzielczość kamery tylnej: 6120 x 8160 px
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 12 Mpix
- Tryb nocny: Tak
- Cyfrowy zoom: 10x
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw

- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
- Tryb pracy portretowej: Tak
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/2.8"
- Panorama: Tak
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 5 Mpix
- Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/3"
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rodzaj flash: LED
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Rozdzielczość przedniej kamery: 32 Mpix
- Tryb opóźnienia: Tak
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.56"
- Rozdzielczość wideo: 2160 x 3840 px
- Makro-fotografia: Tak
- Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"

Czujniki

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

Nawigacja

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

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

