



Samsung A35 5G 8/256GB Awesome Lemon

Indeks: **534344** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-A356BZYGEUE**

Cena: 1,369.61 zł

Opis

Samsung A35 5G 8/256GB Awesome Lemon

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Taktowanie procesora: 2 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,4 GHz

Konstrukcja

- Kolor produktu: Żółty
- Stopień ochrony IP: IP67
- Materiał obudowy: Szkło, Metal
- Nazwa koloru: Awesome Lemon

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 8,2 mm
- Wysokość produktu: 161,7 mm
- Szerokość produktu: 78 mm
- Waga produktu: 209 g

Sieć

- Modulacja: 1024-QAM
- Bluetooth: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- MIMO: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Wi-Fi Direct: Tak
- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- NFC: Tak
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Standardy 3G: WCDMA, UMTS
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Standard 5G: Sub6 TDD, Sub6 FDD
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Obsługa kart SIM: Hybrid Dual SIM

Wydajność

- Czytnik linii papilarnych: Tak

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: USB Type-C
- Wyrzutnik karty SIM: Tak

Wyświetlacz

- Nazwa marketingowa technologii wyświetlania: Super AMOLED
- Przekątna ekranu: 6,6"
- Rozdzielczość: 1080 x 2340 px
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus+
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1650 cd/m²
- Jasność: 1000 cd/m²
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Typ matrycy: AMOLED
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Gęstość pikseli: 389 ppi
- Specyficzne technologie: Zawsze włączony wyświetlacz

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Android 14
- Platforma: Android

Multimedia

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

Nośnik danych

- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Pamięć użytkownika: 234 GB
- Pamięć wbudowana: 256 GB
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Pamięć RAM: 8 GB

Porty i interfejsy

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

Bateria

- Pojemność baterii: 5000 mAh
- Wymowana bateria: Nie

Kamera

- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Tryb nocny: Tak

- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 80°
- Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/4"
- Liczba przesłón drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 78°
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 5 Mpix
- Makro-fotografia: Tak
- Cyfrowy zoom: 10x
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/3.06"
- Tryb opóźnienia: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 13 Mpix
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 120°
- Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Liczba przesłón aparatu tylnego: 1,8
- Liczba przesłón przedniej kamery: 2,2
- Stabilizator obrazu: Tak
- Rodzaj flash: LED
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.96"
- Panorama: Tak
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 80°
- Rozdzielczość wideo: 3840 x 2160 px
- Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR): Tak

Czujniki

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

Nawigacja

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

Parametry

Stan

Nowy

