

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-galaxy-a36-a366-5g-ds-8-256gb-lavender-p-357514.html>



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

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                               | <b>1 353,99 zł</b>  |
| Cena netto                                | <b>1 100,80 zł</b>  |
| Numer katalogowy                          | <b>TKOSA1SZA1841</b>  |
| Kod producenta                            | <b>SM-A366BLVGEUE</b>   |
| Kod EAN                                   | <b>8806095984360</b>  |
| Rozdzielczość tylnej kamery               | <b>50 Mpix</b>  |
| Układ                                     | <b>Klasyczny</b>  |
| Typ karty SIM                             | <b>NanoSIM + eSIM</b>   |
| Widelec systemu operacyjnego              | <b>One UI 7.0</b>   |
| Platforma                                 | <b>Android</b>  |
| Typ aparatu tylnego                       | <b>Potrójna kamera</b>  |
| Szybkość transmisji danych 5G (maks.)     | <b>3,26 Gbit/s</b>  |
| Żyroskop                                  | <b>Tak</b>  |
| Standardy 4G                              | <b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>  |
| Wersja Bluetooth                          | <b>5.4</b>  |
| Standardy 3G                              | <b>UMTS,WCDMA</b>   |
| Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery  | <b>1/5.0"</b>   |
| Rodzaj flash                              | <b>LED</b>  |
| Obsługiwane pasma 5G                      | <b>800,850,700,1800,2600,2300,3700,900,2100,3500,2500 MHz</b>                       |
| Czytnik linii papilarnych                 | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwany typ USB                       | <b>USB Type-C</b>   |
| Szybkość transmisji danych 4G (maks.)     | <b>1000 Mbit/s</b>  |
| Obsługiwane formaty plików wideo          | <b>MKV,MP4,WEBM,3G2,AVI,3GP,FLV,M4V</b>   |
| Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu | <b>1/4.0"</b>   |
| System dźwięku                            | <b>Dolby Atmos</b>  |
| Obsługiwane formaty audio                 | <b>RTTTL,WAV,IMY,3GA,AAC,MP3,AMR,OGA,AWB,MIDI,OGG,XMF,OTA,FLAC,Mid,RTX,M4A,MXMF</b> |
| Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV)     | <b>81°</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Bluetooth  | <b>Tak</b>  |
| Obsługa kart SIM                                 | <b>Dual SIM</b>   |
| Tryb pracy portretowej                           | <b>Tak</b>  |
| Czas ładowania                                   | <b>1,8 h</b>  |
| Lokalizacja pozycji                              | <b>Tak</b>  |
| Zasilanie USB                                    | <b>Tak</b>  |
| Pamięć RAM                                       | <b>8 GB</b>   |
| Liczba przesterów przedniej kamery               | <b>2,4</b>  |
| MIMO   | <b>Tak</b>  |
| GPS  | <b>Tak</b>  |
| Liczba przesterów aparatu tylnego                | <b>1,8</b>  |
| Wielkość czujnika CCD                            | <b>25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")</b>   |
| Lampa błyskowa z tyłu aparatu                    | <b>Tak</b>  |
| Specyficzne technologie                          | <b>Zawsze włączony wyświetlacz</b>  |
| GLONASS  | <b>Tak</b>  |
| Stopień ochrony IP                               | <b>IP67</b>   |
| Wtyk słuchawek                                   | <b>USB Type-C</b>   |
| Jasność  | <b>1200 cd/m2</b>   |
| Generacja sieci mobilnej                         | <b>5G</b>   |
| Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV) | <b>120°</b>   |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania             | <b>120 Hz</b>   |
| Pojemność baterii                                | <b>5000 mAh</b>   |
| Czujnik zbliżeniowy                              | <b>Tak</b>  |
| Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV)          | <b>80°</b>  |
| Kształt ekranu                                   | <b>Płaski</b>   |
| Obsługiwane sieci 4G                             | <b>1500 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz, 2300 MHz</b> |
| Kolory wyświetlacza                              | <b>16 milionów kolorów</b>  |
| Czujnik oświetlenia otoczenia                    | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane pasma 3G                             | <b>850 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz, 900 MHz</b>   |
| Rozdzielczość przedniej kamery                   | <b>12 Mpix</b>  |
| Rozmiar piksela aparatu przedniego               | <b>1,12 µm</b>  |
| BeiDou   | <b>Tak</b>  |
| Czujnik geomagnetyczny                           | <b>Tak</b>  |
| Gęstość pikseli                                  | <b>385 ppi</b>  |

|  |  |
|--|--|
| Maksymalna liczba klatek na sekundę          | <b>240 fps</b>   |
| Nazwa koloru                                 | <b>Awesome Lavender</b>  |
| Bezprzewodowe ładowanie                      | <b>Nie</b>   |
| Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej    | <b>78°</b>   |
| Zasilacz sieciowy                            | <b>Nie</b>   |
| Wersja Gorilla Glass                         | <b>Gorilla Glass 7</b>   |
| Rozmiar czujnika tylnego aparatu             | <b>1/1.95"</b>   |
| Podstawowy standard Wi-Fi                    | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>  |
| Typ szkła ekranu wyświetlacza                | <b>Gorilla Glass</b>   |
| Port ładowania USB typu C                    | <b>Tak</b>   |
| Rozmiar piksela drugiego aparatu tylnego     | <b>1,12 µm</b>   |
| Zainstalowany system operacyjny              | <b>Android 15</b>  |
| Rozmiar piksela aparatu tylnego              | <b>8 µm</b>  |
| Rozdzielczość drugiego aparatu - tył         | <b>8 Mpix</b>  |
| Rozmiar piksela trzeciego aparatu tylnego    | <b>1,12 µm</b>   |
| Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania | <b>3840x2160@30fps,1920x1080@60fps,1920x1080@30fps,1280x720@30fps</b>                  |
| Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył        | <b>5 Mpix</b>  |
| Standardy Wi- Fi                             | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac)</b> |
| System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)       | <b>Tak</b>   |
| Tryb zwolnionego tempa                       | <b>Tak</b>   |
| Szybkość zwolnionego tempa                   | <b>240 fps in HD</b>   |
| Wysokość produktu                            | <b>162,9 mm</b>  |
| NFC  | <b>Tak</b>   |
| Nazwa marketingowa technologii wyświetlania  | <b>Super AMOLED</b>  |
| Wymagana moc ładowania (maks)                | <b>45 W</b>  |
| Wersja USB                                   | <b>2.0</b>   |
| Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego     | <b>2,2</b>   |
| Cyfrowy zoom                                 | <b>10x</b>   |
| Wymagana moc ładowania (min)                 | <b>10 W</b>  |
| Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery     | <b>2,4</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci                    | <b>Nieobsługiwany</b>  |
| Szerokość produktu                           | <b>78,2 mm</b>   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Galileo                             | <b>Tak</b>   |
| Panorama                            | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                  | <b>7,4 mm</b>  |
| Wsparcie aplikacji Google           | <b>Google Chrome, Gmail, YouTube, Google Play, Google Drive, Google Meet</b> |
| Makro-fotografia                    | <b>Tak</b>   |
| Waga produktu                       | <b>195 g</b>   |
| Wi-Fi Direct                        | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane formaty obrazów z kamer | <b>DNG, HEIF, JPEG</b>   |
| Kolor produktu                      | <b>Lawendowy</b>   |
| Standard 5G                         | <b>Sub6 TDD, Sub6 FDD</b>  |
| Pamięć wbudowana                    | <b>256 GB</b>  |
| Typ przedniej kamery                | <b>Pojedynczy obiektyw</b>   |
| Przekątna ekranu                    | <b>6,7"</b>  |
| Rozdzielczość                       | <b>1080 x 2340 px</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M