

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-galaxy-s25-s931-5g-ds-12-512gb-silver-shadow-p-344915.html>



## Samsung Galaxy S25 (S931) 5G DS 12/512GB Silver Shadow

Cena brutto	<b>3 496,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 843,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TKOSA1SZA1813</b>
Kod producenta	<b>SM-S931BZSHEUE</b>
Kod EAN	<b>8806095851297</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>MP3,AMR,OGA,RTTTL,IMY,3GA,AP E,AWB,DFF,OGG,M4A,MXMF,MIDI, WAV,XMF,OTA,AAC,FLAC,Mid,RTX ,DSF</b>
Tryb pracy portretowej	<b>Tak</b>
Zoom optyczny	<b>3x</b>
Obsługa kart SIM	<b>Dual SIM</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Lokalizacja pozycji	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>4096-QAM</b>
Liczba przęstón przedniej kamery	<b>2,2</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Liczba przęstón aparatu tylnego	<b>1,8</b>
Specyficzne technologie	<b>Zawsze włączony wyświetlacz</b>
Battery endurance per cycle	<b>2236 min</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP68</b>
Repairability class	<b>C</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
GLONASS	<b>Tak</b>
Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV)	<b>36°</b>
Repeated free fall reliability class	<b>A</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>5G</b>
Kąt pola widzenia aparatu tylnego	<b>85°</b>

(FOV)	
Battery endurance in cycles	<b>2000</b>
Pamięć RAM	<b>12 GB</b>
Czujnik zbliżeniowy	<b>Tak</b>
Obsługiwane sieci 4G	<b>2100 MHz,700 MHz,1500 MHz,850 MHz,2600 MHz,1900 MHz,1800 MHz,800 MHz,2300 MHz,900 MHz</b>
Klasa odporności na powtarzające się upadki	<b>A</b>
Czujnik oświetlenia otoczenia	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma 3G	<b>900 MHz,1900 MHz,2100 MHz,850 MHz</b>
Klasa łatwości naprawy	<b>C</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
BeiDou	<b>Tak</b>
Czujnik geomagnetyczny	<b>Tak</b>
Trwałość baterii (liczba cykli)	<b>2000</b>
GPS	<b>Tak</b>
Barometr	<b>Tak</b>
Bezprzewodowe ładowanie	<b>Tak</b>
Czas pracy baterii na cykl	<b>2236 min</b>
Nazwa koloru	<b>Silver Shadow</b>
Wymowana bateria	<b>Tak</b>
Szybkość zwolnionego tempa	<b>240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD</b>
Jasność	<b>1500 cd/m2</b>
Rozmiar czujnika tylnego aparatu	<b>1/1.56"</b>
Rozmiar piksela kamery tylnej (technologia Quad Pixel)	<b>1 μm</b>
Typ matrycy	<b>AMOLED</b>
Wtyk słuchawek	<b>USB Type-C</b>
Maksymalna liczba klatek na sekundę	<b>240 fps</b>
Wymagana moc ładowania (maks)	<b>25 W</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Nie</b>
Pojemność baterii	<b>4000 mAh</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej	<b>120°</b>
Wymagana moc ładowania (min)	<b>10 W</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16 milionów kolorów</b>

Wersja Gorilla Glass	<b>Gorilla Glass Victus 2</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Android 15</b>
Klasa wydajności energetycznej	<b>B</b>
USB Type-C charging port	<b>Tak</b>
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	<b>2,4</b>
Rozdzielczość przedniej kamery	<b>12 Mpix</b>
Typ szkła ekranu wyświetlacza	<b>Gorilla Glass</b>
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	<b>10 Mpix</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a, 802.11b</b>
Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery	<b>2,2</b>
Gęstość pikseli	<b>418 ppi</b>
Rozpoznawanie twarzy	<b>Tak</b>
Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył	<b>12 Mpix</b>
Wysokość produktu	<b>146,9 mm</b>
Galileo	<b>Tak</b>
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	<b>1280x720@30fps,3840x2160@30fps,3840x2160@60fps,1920x1080@60fps,1920x1080@30fps</b>
Tryb zwolnionego tempa	<b>Tak</b>
Wersja USB	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Czujnik Halla	<b>Tak</b>
Zaokrąglone narożniki wyświetlacza	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>70,5 mm</b>
Wi-Fi Direct	<b>Tak</b>
Rodzina procesorów sztucznej inteligencji	<b>Qualcomm</b>
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	<b>Tak</b>
Nazwa marketingowa technologii wyświetlania	<b>Dynamic AMOLED 2X</b>
Głębokość produktu	<b>7,2 mm</b>
Typ przedniej kamery	<b>Pojedynczy obiektyw</b>
Rozdzielczość tylnej kamery	<b>50 Mpix</b>
NFC	<b>Tak</b>
Cyfrowy zoom	<b>30x</b>
Waga produktu	<b>162 g</b>

Typ karty SIM	<b>NanoSIM + eSIM</b>
Szybkość transmisji danych 5G (maks.)	<b>4,66 Gbit/s</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>Nieobsługiwany</b>
Typ aparatu tylnego	<b>Potrójna kamera</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,47 GHz</b>
Panorama	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Tryby nagrywania wideo	<b>1080p,2160p,720p,4320p</b>
Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery	<b>1/2.55"</b>
Obsługiwane formaty obrazów z kamer	<b>DNG, HEIF, JPEG</b>
Pamięć wbudowana	<b>512 GB</b>
Standardy 4G	<b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Obsługiwane pasma 5G	<b>2100,3500,2500 MHz,850,900,2600,800,2300,1500,3700,1900,700,1800</b>
Standard 5G	<b>Sub6 FDD,Sub6 TDD,Sub6 SDL</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Standardy 3G	<b>WCDMA,UMTS</b>
Szybkość transmisji danych 4G (maks.)	<b>2000 Mbit/s</b>
Platforma	<b>Android</b>
Typ stabilizatora obrazu	<b>Optical Image Stabilization (OIS)</b>
Żyroskop	<b>Tak</b>
Rozdzielczość wideo	<b>4320 x 7680 px</b>
Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu	<b>1/3.94"</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Rodzaj flash	<b>LED</b>
Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV)	<b>80°</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.4</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Type-C</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>FLV,AVI,3GP,WEBM,3G2,MKV,MP4</b>
Rozmiar sensora kamery przedniej	<b>1/3.2"</b>
Przekątna ekranu	<b>6,2"</b>
Rozdzielczość	<b>2340 x 1080 px</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: G024M