

Link do produktu: <https://computerlab.pl/samsung-galaxy-z-fold-6-f956b-5g-12-256gb-navy-p-265713.html>

## Samsung Galaxy Z Fold 6 (F956B) 5G 12/256GB Navy

Cena brutto	<b>5 993,91 zł</b>
Cena netto	<b>4 873,10 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>TKOSA1SZA1692</b>
Kod producenta	<b>TKOSA1SZA1692</b>
Kod EAN	<b>8806095616544</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Pojemność baterii	<b>4400 mAh</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Czas ładowania	<b>1,4 h</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>12 GB</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>7,6"</b>
Rozdzielczość	<b>2160 x 1856 px</b>
Typ matrycy	<b>AMOLED</b>
Model procesora	<b>8 Gen 3</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>8</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Zoom optyczny	<b>3x</b>
Modulacja	<b>1024-QAM</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Żyroskop	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>Nieobsługiwany</b>
Pamięć wbudowana	<b>256 GB</b>
Platforma	<b>Android</b>
GPS	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Android 14</b>
Głośniki	<b>Stereo</b>
Jasność	<b>1500 cd/m2</b>
Port USB	<b>Tak</b>

Kolor produktu	<b>Granatowy (marynarski)</b>
Głębokość produktu	<b>5,6 mm</b>
Szerokość produktu	<b>132,6 mm</b>
Wysokość produktu	<b>153,5 mm</b>
Waga produktu	<b>239 g</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Głębokość po złożeniu	<b>1,21 cm</b>
Szerokość po złożeniu	<b>6,81 cm</b>
Wysokość po złożeniu	<b>15,3 cm</b>
NFC	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP48</b>
Bezprzewodowe ładowanie	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Type-C</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>RTTTL,WAV,XMF,FLAC,Mid,RTX,DSF,MP3,AMR,OGA,OTA,MIDI,DFF,M4A,MXMF,AAC,AP E,AWB,OGG</b>
Wirtualny asystent	<b>Samsung Bixby</b>
Gęstość pikseli	<b>374 ppi</b>
Lokalizacja pozycji	<b>Tak</b>
Standardy 2G	<b>GSM</b>
Wersja USB	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Czujnik oświetlenia otoczenia	<b>Tak</b>
Akcelerometr	<b>Tak</b>
Barometr	<b>Tak</b>
GLONASS	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma 3G	<b>850 MHz,900 MHz,2100 MHz,1900 MHz</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>AVI,3GP,FLV,MKV,MP4,WEBM,M4V</b>
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	<b>3840x2160@30fps,7680x4320@30fps,1920x1080@30fps,1920x1080@60fps,3840x2160@120fps,1920x1080@120fps,1280x720@30fps,1920x1080@240fps,3840x2160@60fps</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11b</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
Specyficzne technologie	<b>Zawsze włączony wyświetlacz</b>
Maksymalna liczba klatek na sekundę	<b>240 fps</b>
Rozdzielczość wideo	<b>7680 x 4320 px</b>
Funkcja wykrywania twarzy	<b>Tak</b>
Typ procesora	<b>Qualcomm Snapdragon</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16 milionów kolorów</b>

---

Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Rozdzielczość przedniej kamery	<b>4 Mpix</b>
Typ aparatu tylnego	<b>Potrójna kamera</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Typ szkła ekranu wyświetlacza	<b>Corning Glass</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>5G</b>
Obsługa kart SIM	<b>Dual SIM</b>
Standardy 4G	<b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Standardy 3G	<b>WCDMA</b>
Rozpoznawanie twarzy	<b>Tak</b>
Mobile High-Definition Link (MHL)	<b>Nie</b>
Pamięć użytkownika	<b>229,2 GB</b>
Tryb pracy portretowej	<b>Tak</b>
Wi-Fi Direct	<b>Tak</b>
Czujnik zbliżeniowy	<b>Tak</b>
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	<b>Tak</b>
Liczba przesłon aparatu tylnego	<b>1,8</b>
Liczba przesłon przedniej kamery	<b>1,8</b>
Pasma 2G (podstawowy SIM)	<b>850,1900 MHz,900,1800</b>
Rodzaj flash	<b>LED</b>
Typ karty SIM	<b>NanoSIM + eSIM</b>
Typ przedniej kamery	<b>Pojedynczy obiektyw</b>
Galileo	<b>Tak</b>
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	<b>Tak</b>
Zgodność z aparatami słuchowymi	<b>Tak</b>
Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV)	<b>85°</b>
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	<b>2,2</b>
Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery	<b>2,4</b>
Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV)	<b>123°</b>
Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej	<b>36°</b>
BeiDou	<b>Tak</b>
Czujnik geomagnetyczny	<b>Tak</b>
Czujnik Halla	<b>Tak</b>
Obsługiwane sieci 4G	<b>850 MHz,2100 MHz,1500 MHz,900 MHz,800 MHz,2300 MHz,2600 MHz,1900 MHz,2500 MHz,1800 MHz,700 MHz</b>
Rozmiar czujnika tylnego aparatu	<b>1/1.56"</b>
Rozdzielczość kamery tylnej	<b>8160 x 6120 px</b>

---

Wersja Gorilla Glass	<b>Gorilla Glass Victus 2</b>
Rozdzielczość drugiego ekranu	<b>968 x 2376 px</b>
Przekątna drugiego ekranu	<b>16 cm (6.3")</b>
Rozdzielczość tylnej kamery	<b>50 Mpix</b>
Maksymalny czas odtwarzania wideo	<b>23 h</b>
Cyfrowy zoom	<b>30x</b>
Wskaźnik odświeżania drugiego wyświetlacza	<b>120 Hz</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporny</b>
Nazwa marketingowa technologii wyświetlania	<b>Dynamic AMOLED 2X</b>
Drugi ekran	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z cieczami lub substancjami w przypadku uszkodzenia urządzenia.,Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich</b>
Standard 5G	<b>Sub6 TDD,Sub6 FDD,Sub6 SDL</b>
Typ stabilizatora obrazu	<b>Optical Image Stabilization (OIS)</b>
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	<b>12 Mpix</b>
Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor)	<b>2600 cd/m2</b>
Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył	<b>10 Mpix</b>
Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu	<b>1/3.2"</b>
Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery	<b>1/3.94"</b>
Odwrotne ładowanie bezprzewodowe	<b>Tak</b>
Jasność drugiego wyświetlacza	<b>1500 cd/m2</b>
Drugi typ wyświetlacza	<b>Dynamic AMOLED 2X</b>
Gęstość pikseli drugiego ekranu	<b>410 ppi</b>
Obsługiwane pasma 5G	<b>700,1800,2300,900,1900,800,2100,3500 MHz,2500,850,2600</b>
Maksymalna druga jasność wyświetlacza	<b>2600 cd/m2</b>
Rozdzielczość przysłony aparatu (numeryczna)	<b>10 MP</b>
Numer przysłony aparatu	<b>2,2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M