



Galaxy Z Flip DS 5G 8/256GB Szary

Indeks: 68062 Producent: Samsung Kod producenta: SM-F707BZAAXEO

Cena: **2,950.20 zł**

Opis

Galaxy Z Flip DS 5G 8/256GB Szary

Producent: Samsung

Właściwości

- Model SM-F707BZAAXEO
- Opis Odkryj moc hyperszybkiej łączności 5G Telefon Galaxy Z Flip 5G z udoskonalonym procesorem pozwala na pracę w sieci 5G.1 Teraz hyperszybko ściągniesz ulubione filmy i serie. Wyświetlacz który dzięki zastosowaniu rewolucyjnego elastycznego szkła można złożyć i swobodnie umieścić w kieszeni, aparat działający jak statyw, bateria wystarczająca na cały dzień i gotowość na hyperszybką łączność 5G. Poznaj telefon, który zmienia kształt przyszłości. Kompaktowy design o maksymalnej sile działania Galaxy Z Flip składa się do zaskakująco kompaktowego rozmiaru, dzięki czemu z łatwością mieści się w dłoni, kieszeni lub małej torebce. Piękno w Twoich dłoniach Wyjątkowa, składana forma telefonu Galaxy Z Flip 5G została jeszcze bardziej podkreślona dzięki obudowie w nowych kolorach przyciągających każde spojrzenie. Dostępna jest w pięknych, ponadczasowych odcieniach Szlachetnej Miedzi i Klasycznej Szarości. Absolutnie oszałamiający pod każdym względem Od przodu do tyłu, od góry do dołu, rozłożony czy złożony. Niezależnie od tego, jak na niego spojrzysz, Galaxy Z Flip to atrakcyjne urządzenie Ekran Infinity Flex w Galaxy Z Flip wyposażony w wyświetlacz Dynamic AMOLED zapewnia niezwykle żywe i wyraźne barwy oraz filtr światła niebieskiego chroniący oczy przed zmęczeniem. Ciesz się 6,7-calowym wyświetlaczem z minimalnymi ramkami i subtelnym obiektywem aparatu, które nie ograniczają pola wyświetlania. Kto powiedział, że szkła nie da się złożyć? Poznaj pierwszy składany, szklany ekran w urządzeniu Galaxy. Tak, złożyliśmy ekran ze szkła. Wykonany z Samsung Ultra Thin Glass, zapewnia imponujący widok na gładkim, płaskim ekranie. Stworzony do składania Dyskretny zawias Hideaway jest precyzyjnie zaprojektowany aby zapewnić płynne składanie urządzenia umożliwiając regulację kąta złożenia. Specjalna technologia chroni ekran przed brudem i kurzem gwarantując płynne składanie. Smartfon, który może stać samodzielnie Technologia składania Galaxy Z Flip pozwala na prowadzenie rozmów wideo w trybie głośnomówiącym oraz robienie selfie w sposób wcześniej nieosiągalny. Złóż go więc, przestaw, ustaw. Bez względu na to, jak ustawisz telefon, odkryjesz nowe sposoby robienia zdjęć. Gotowy na nowe ujęcia Galaxy Z Flip składa się i utrzymuje swoją pozycję pod wieloma kątami, co daje możliwość uchwycenia niezwykłych ujęć. To zupełnie nowy poziom pozowania. Gotowy na nocną scenę Aparat Galaxy Z Flip działa doskonale nawet w nocy. Sekundy ujęć o długim czasie ekspozycji zostają zmienione w arcydzieło filmowe ze śladami światła. A kiedy złożysz telefon, może on stać jak statyw w trybie Night Hyperlapse, by zapewnić zupełnie nowy rodzaj nocnego ujęcia. Czat wideo pod zupełnie nowym kątem Zamień rozmowę głosową na wideorozmowę Google Duo i ciesz się świetną jakością obrazu dzięki aparatowi przedniemu 10 MP. Połowa ekranu, pod pełną kontrolą Po złożeniu tryb Flex dzieli aplikacje na pół i przekazuje kontrolę nad dolną połową, zmieniając górną w obszar roboczy. Moc na cały dzień Podwójna bateria mieści więcej mocy zajmując mniej miejsca i pozwala na składanie i rozkładanie przez cały dzień. Inteligentna bateria Galaxy Z Flip o pojemności 3300 mAh (typowo) pozwala w pełni wykorzystać każde ładowanie.
- Transmisja danych HSDPA
- Transmisja danych HSPA
- Transmisja danych HSUPA

- Transmisja danych **HSPA+**
- Transmisja danych **WAP**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **GPRS**
- Transmisja danych **EDGE**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć GSM **1800 MHz**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1700 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **1500 MHz**
- Sieć LTE **1700 MHz (4)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **1900 MHz (2; 25)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Obsługa 5G **Tak**
- Rozdzielczość (urz.mobilne) **2240 x 1080**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **Przekątna ekranu [cal] - 6.7 Liczba kolorów ekranu - 16 mln Rozdzielczość ekranu - 2636 x 1080 Technologia ekranu - Dynamic AMOLED Odświeżanie ekranu - [Hz]60**
- System operacyjny (urz.mobilne) **Android 10**
- Procesor (urz.mobilne) **Octa Core**
- Taktowanie procesora **3.1**
- Pozostałe informacje o procesorze **Qualcomm Snapdragon 855+ Zegar procesora: 2.96 GHz GPU: Adreno 640 @672 MHz**
- Pamięć RAM **8**
- Pamięć wewnętrzna **256**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Typ kart pamięci **Nie dotyczy**
- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- Pojemność baterii **3300**
- Typ ogniwa **Li-poly**
- Aparat fotograficzny **Tak**
- Aparat - Przód **10**
- Aparat - Tył **12**
- Aparat - Tył **2 12**
- Szczegółowe dane aparatu **Tył główny Zoom cyfrowy - 8x Lampa błyskowa - LED Rozdzielczość video - 3840x2160 Formaty video - H.264, H.265, MPEG4 - 60 fps Dodatkowe -AF, EIS, OIS, f/1.8 Szczegóły Główny aparat z FoV 78°, rozmiar piksela 1,4 m, drugi tylny aparat z obiektywem szerokokątnym FoV 123°, piksele 1,12 m, przedni aparat z FoV 80°, piksele 1,22 m. Wymiary otwartego smartfona: 167,3 x 73,6 x 6,9 - 7,2 mm. Po złożeniu w najcieńszym miejscu 15,4 mm. Wi-Fi: VHT80 MU-MIMO, 256QAM. Dodatkowe tryby nagrywania video: 1080p FHD @60 fps (1920x1080 px), 720p HD @30 fps (1280x720 px), Super Slow-mo 720p @960 fps; Slow motion 1080p @240 fps; Hyperlapse 1080p. Obsługa audio: UHQ 32-bit & DSD64/128; PCM do 32-bit, DSD: DSD64/128. TV-out - Smart View (1080p przy 30 fps).**
- Karta SIM **Nano**

- Dual SIM **Tak**
- GPS **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Komunikacja bezprzewodowa **NFC**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi Direct**
- Komunikacja bezprzewodowa **LTE**
- Komunikacja bezprzewodowa **5G**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Ładowanie indukcyjne **Tak**
- Akcesoria w zestawie **Ładowara Słuchawki Kluczyk**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wysokość **167.3**
- Szerokość **73.6**
- Głębokość **17.3**
- Waga **183**
- Pozostałe parametry **Wyświetlacz dodatkowy Kolorowy / Super AMOLED 16M kolorów 300 x 112 px (1.10")**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **6,7"**

Parametry

Kod producenta	SM-F707BZAAXEO
EAN	8806090699405
Kolor	szary
Wbudowana pamięć	256 GB
Typ	Smartfon
Szerokość produktu	73.6
Wysokość produktu	167.3
Głębokość produktu	7.22
Waga	183
Przekątna ekranu	6.7
Rodzaj wyświetlacza	Dynamic AMOLED
Ekran dotykowy	tak
Gęstość pikseli	425
Rozdzielczość aparatu tylnego	12
Rozdzielczość aparatu przedniego	10
Funkcje aparatu	autofocus, lampa błyskowa, nagrywanie wideo, panorama, samowyzwalacz, zdjęcia seryjne, zoom
Rozdzielczość nagrywanych filmów	4K, 1080p (FullHD)
Procesor	Qualcomm Snapdragon 865+
Częstotliwość procesora	3.1
Liczba rdzeni procesora	8
Pamięć RAM	8 GB
System operacyjny	Android

Pojemność akumulatora	3300
Slot karty pamięci	nie
Układ graficzny	Adreno 650
Komunikacja	Bluetooth, NFC, Wi-Fi
Transmisja danych	5G
Nawigacja	A-GPS, BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS
Czujniki	akcelerometr, barometr, czujnik pola magnetycznego (Halla), czujnik zbliżeniowy, żyroskop
Złącza	USB typ C
Funkcje	ładowanie indukcyjne, odblokowanie za pomocą odcisku palca, szybkie ładowanie
Funkcje w telefonach komórkowych	alarm wibracyjny, budzik, dyktafon, funkcja głośnomówiąca, kalendarz, kalkulator, książka telefoniczna, latarka, przypomnienia, zegar
Wymowana bateria	nie
Opcje SIM	Dual SIM (SIM + eSIM)
Stan	Nowy
Wersja systemu operacyjnego	Android 10
Typ akumulatora	litowo-jonowy
Blokada simlock	brak blokady

Zdjęcia



