

## Specyfikacja Galaxy Z Fold5

Ekran Główny	Wymiary ekranu: Typ ekranu:	7.6" (2,176x1,812, 21.6:18), 374ppi, adaptacyjne 1-120Hz Dynamic AMOLED 2X, wyświetlacz Infinity Flex, wsparcie rysika S-Pen
Ekran zewnętrzny	Wymiary ekranu: Typ ekranu:	6.2" (2,316x904, 23.1:9), 387ppi, adaptacyjne 48-120Hz Dynamic AMOLED 2X, wyświetlacz Infinity-O
	Procesor:	SM8550 Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm)
	Pamięć RAM:	12 GB LPDDR5
	Pamięć wbudowana:	256/512GB/1TB
	Aparat tylny:	50MP (główny, F1.8), Dual Pixel AF, wielkość pixela 1µm, OIS 12MP (ultraszerokokątny, F2.2, 123°), wielkość pixela 1.12µm, 12MP (tele, F2.4, 3x Zoom), wielkość pixela 1.0µm, OIS
	Aparat przedni:	4MP FF (pod wyświetlaczem, F1.8) wielkość pixela 2.0µm 10MP FF (F2.2), wielkość pixela 1.22µm
	Aparat zewnętrzny:	
	Zoom (kamera tylna):	3x optyczny, 30x Space Zoom
	Przysłona obiektywu:	dane powyżej w nawiasie przy aparacie
	Rozdzielczość nagrywania wideo/ slow motion	
	Slow Motion	
	Bateria:	4400 mAh
	Ładowanie:	superszybkie ładowanie (25W)
	Ładowanie bezprzewodowe:	tak (15W)
	Czytnik linii papilarnych:	w przycisku bocznym
	Wymiary: (wys.x szer. x grub.)	(złożony) tbc
	Wymiary: (wys.x szer. x grub.)	(rozłożony) tbc
	Waga:	tbc g
	Dual-SIM	tak (2x nSIM +eSIM)
	Karta SIM	nSIM + eSIM ub nSIM+nSIM
	Czytnik kart pamięci microSD:	brak
	Sieć	5G Sub6: tbc LTE TD: tbc
	Łączność	802.11 a/b/g/n/ac/ax/6/7
	NFC:	tak
	System nawigacji satelitarnej:	GPS, Galileo, Glonass, BeiDou
	Złącza:	USB typu C
	Głośniki	podwójne stereo, Dolby Atmos
	Czujniki	akcelerometr, barometr, żyroskop, czujnik geomagnetyczny, czujnik Halla, czujnik zbliżeniowy, czujnik światła
	Obudowa:	GG Victus+ (przód/tył), GG 3 (aparat tylny)
	Wodoszczelność:	IPX8
	Zawartość pudełka:	kabel usb typ c-c, kluczyk do kart nSIM, skrócona instrukcja obsługi
	Kolory:	Czarny, biały, błękitny