



Samsung Galaxy S24 FE 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM SM-S721

Prețul: **488.00 €**

<https://mobileshop.eu/ro/samsung/telefoane-mobile/galaxy-s24-fe-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram-sm-s721-verde/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Benzi 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE (CA), 5G
	4G benzi:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lansat	Anunțat:	2024, 26 septembrie
	Stare:	Disponibil. Lansat în 2024, octombrie
Corp	Dimensiuni:	162 x 77.3 x 8 mm
	Greutate:	213 g
	Manufacturat:	Față din sticlă (Gorilla Glass Victus), spate din sticlă (Gorilla Glass 5), cadru din aluminiu
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM dual stand-by)
Ecran	Tipul:	AMOLED dinamic 2X, 120 Hz, HDR10+, 1900 nits (vârf)
	Dimensiunile:	6, 7 inchi, 110, 2 cm2 (~88, 0% raport ecran-corp)
	Protecție:	Corning Gorilla Glass Victus, IP68 rezistent la praf/apă (până la 1, 5 m timp de 30 de minute)
	Rezoluție:	1080 x 2340 pixeli, raport 19, 5: 9 (~ 385 ppi densitate)
Platformă	OS:	Android 14, One UI 6.1
	Chipset:	Exynos 2400e (4 nm)
	CPU:	10 nuclee (1x3, 11 GHz + 2x2, 90 GHz + 3x2, 59 GHz + 4x1, 96 GHz)
	GPU:	Xclipse 940
Memorie	Slot card:	Nu
	Interna:	128 GB, 8 GB RAM
Sunet	Loudspeaker:	Da, cu difuzoare stereo
	3.5mm jack:	Nu
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB tip C, OTG
	NFC:	Da
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, giroscop, busolă
		Detecție virtuală de proximitate Samsung DeX Circle la căutare
Bateria	Încărcarea:	25 W cu fir, PD, QC2, 50% în 30 de minute, 15 W fără fir, wireless invers
	Tipul:	4700 mAh, nedetașabil
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	8K@24fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps, 720p@960fps
	Triplu:	50 MP, f/1.8, 24 mm (lată), dual pixel PDAF, OIS 8 MP, f/2.4, 75 mm (telefoto), PDAF, OIS, zoom optic 3x 12 MP, f/2.2, 123° (ultrawide)
Camera Selfie	Singur:	10 MP, f / 2.4, 26mm (lat)
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopelor-EIS