



Samsung Galaxy A56 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM SM-A566

Pris: **334.00 €**

<https://mobileshop.eu/dk/samsung/mobiltelefoner/galaxy-a56-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram-sm-a566-pin-k/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lancering	Annonceret:	2025, marts
	status:	Tilgængelig. Udgivet 2025, marts
Legeme	Dimensioner:	162.2 x 77.5 x 7.4 mm
	Vægt:	198 g
	Byg:	Glasfront (Gorilla Glass Victus), glasbagside (Gorilla Glass Victus), aluminiumsramme
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)
Skærm	Type:	Super AMOLED, 120Hz, HDR10+, 1200 nits (HBM), 1900 nits (peak)
	Størrelse:	6, 7 tommer, 110, 2 cm ² (~87, 7 % skærm-til-krop-forhold) Altid-på display
	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass Victus, IP67 støv-/vandafvisende (op til 1 m i 30 min)
	Løsning:	1080 x 2340 pixels, 19, 5: 9-forhold (~ 385 ppi densitet)
Platform	OS:	Android 15, op til 6 større Android-opgraderinger, One UI 7
	Chipset:	Exynos 1580 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 9 GHz & 3x2, 6 GHz & 4x1, 9 GHz)
	GPU:	Xclipse 540
Hukommelse	Card slot:	Nej
	Indre:	128 GB, 8 GB RAM UFS 3.1
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Nej
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Komm:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Funktioner	Sensorer:	Fingeraftryk (under display, optisk), accelerometer, gyro, kompas Virtuel nærhedsregistrering Circle to Search
Batteri	Opladning:	45W kablet, 65 % på 30 min, 100 % på 68 min
	Type:	5000 mAh
Hovedkamera	Funktioner:	Bedste ansigt, LED-blitz, panorama, HDR
	video:	4K ved 30fps, 1080p @ 30 / 60fps; gyro-EIS
	Triple:	50 MP, f/1.8, (bred), 1/1.56", 1.0µm, PDAF, OIS 12 MP, f/2.2, 123° (ultrawide), 1/3.06", 1.12µm 5 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Enkelt:	12 MP, f/2.2, (bred)
	video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, 10-bit HDR