



Xiaomi Redmi 15 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

 Pris: **167.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/dk/xiaomi/mobiltelefoner/redmi-15-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram-grøn/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 71 SA/NSA
Lancering	Annonceret:	1. august 2025
	status:	Tilgængelig. Udgivet 1. august 2025
Legeme	Dimensioner:	169.5 x 80.5 x 8.4 mm
	Vægt:	217 g
	SIM:	Dobbelt SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Skærm	Type:	IPS LCD, 144Hz, 600 nits (typisk), 700 nits (HBM), 850 nits (peak)
	Størrelse:	6, 9 tommer, 116, 9 cm ² (~85, 7% skærm-til-krop-forhold)
	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass 3, Mohs niveau 6, IP64 støvtæt og vandafvisende (vandstænk)
	Løsning:	1080 x 2340 pixels, 19, 5:9-format (~374 ppi-tæthed)
Platform	OS:	Android 15, HyperOS 2.2
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 6s Gen 3 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 3 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 619
Hukommelse	Card slot:	microSDXC (bruger delt SIM-slot)
	Indre:	128 GB, 4 GB RAM
		UFS 2.2
Lyd	Højttaler:	Ja
	3,5 mm jack:	Nej
		24-bit/192kHz Hi-Res lyd
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE, aptX
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infrarød port:	Ja
	Komm:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Funktioner	Sensorer:	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, kompas
		Virtuel nærhedsregistrering Circle to Search
Batteri	Opladning:	33W kablet, PD 2.0, PPS, QC3, 18W omvendt kablet
	Type:	7000 mAh
Hovedkamera	Funktioner:	LED flash, HDR
	video:	1080p @ 30fps
	Dobbelt:	50 MP, f/1.8, (vidvinkel), 1/2.88" 0.61µm, PDAF-hjælpeobjektiv
Selfie kamera	Enkelt:	8 MP, f / 2, 0, (bred)
	video:	1080p @ 30fps
	Funktioner:	HDR
EU-MÆRKE	EU-MÆRKE:	Klasse B
	Batteri:	67:03 timers udholdenhed, 1000 cyklusser
	EU-MÆRKE:	Klasse D (45 fald)
	EU-MÆRKE:	Klasse C