



Xiaomi Redmi Note 17 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM Celestial

Prijs: **262.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/nl/xiaomi/mobieltjes/redmi-note-17-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-celestial/>

Netwerk	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G-banden:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
Lancering	Bekend gemaakt:	27 augustus 2026
	staat:	Beschikbaar. Verschijnt op 28 augustus 2026.
Lichaam	Dimensies:	169.7 x 79.1 x 8.5 mm
	Gewicht:	225 g
		IP65 stofdicht en waterbestendig (lagedrukwaterstralen)
	Bouwen:	Glazen voorkant (Gorilla Glass 7i), plastic achterkant, plastic frame
	SIM:	Daniel SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
tonen	Type:	AMOLED, 120Hz, 700 nits (typisch), 1200 nits (HBM), 1800 nits (piek)
	Grootte:	6, 99 inch, 118, 7 cm ² (~88, 4% scherm-tot-behuizingverhouding)
	Bescherming:	Corning Gorilla-glas 7i
	Resolutie:	1080 x 2396 pixels (~375 ppi pixeldichtheid)
Platform	OS:	Android 16, HyperOS 3
	chipset:	Qualcomm SM4450-AF Leeuwenbek 4 Gen 4 (4 nm)
	processor:	Octa-core (2x2, 3 GHz Cortex-A78 & 6x1, 95 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 613
Geheugen	Kaartsleuf:	microSDXC (maakt gebruik van gedeelde SIM-sleuf)
	intern:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS 2.2
Geluid	Luidspreker:	Ja
	3,5 mm jack:	Geen
		24-bit/192 kHz Hi-Res-audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	Geen
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infraroodpoort:	Ja
	Communicatie:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS (B1I + B1C)
Kenmerken	sensoren:	Vingerafdrukscanner (onder het scherm, optisch), versnellingsmeter, kompas
		Virtuele nabijheidsdetectie
Accu	Opladen:	45W bedraad, PD3.0, 22, 5W omgekeerd bedraad
	Type:	Si/C Li-ion 7700 mAh
Hoofdcamera	single:	50 MP, f/1.8, 26 mm (groothoek), 1/2.76
	Kenmerken:	LED-flitser, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30fps
Selfie camera	single:	16 MP, f / 2.5, (breed), 1 / 3.0
	Video:	1080p @ 30fps