



## Xiaomi Redmi Note 12S Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prijs: **164.00 €**

<https://mobileshop.eu/nl/xiaomi/mobieltjes/redmi-note-12s-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

<b>Netwerk</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G-banden:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Snelheid:</b>	HSPA, LTE-A
	<b>4G bands:</b>	LTE
<b>Lancering</b>	<b>Bekend gemaakt:</b>	2023, 06 maart
	<b>staat:</b>	Beschikbaar. Uitgebracht in 2023, 26 april
<b>Lichaam</b>	<b>Dimensies:</b>	159.87 x 73.87 x 8.09 mm
	<b>Gewicht:</b>	176 g
		IP53, stofen spatwaterdicht
<b>tonen</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM dubbele stand-by)
	<b>Type:</b>	IPS LCD, 90 Hz
	<b>Grootte:</b>	6, 43 inch, 99, 8 cm2 (~79, 0% scherm-tot-lichaamverhouding)
	<b>Bescherming:</b>	Corning Gorilla Glass 5
<b>Platform</b>	<b>Resolutie:</b>	1080 x 2400 pixels, 20: 9-verhouding (~ 409 ppi dichtheid)
	<b>OS:</b>	Android 13, MIUI 14
	<b>chipset:</b>	Mediatek Helio G96 (12 nm)
	<b>processor:</b>	Octa-core (2x2.05 GHz Cortex-A76 & 6x2.0 GHz Cortex-A55)
<b>Geheugen</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
	<b>Kaartsleuf:</b>	microSDXC
<b>Geluid</b>	<b>intern:</b>	256 GB, 8 GB RAM
	<b>Luidspreker:</b>	Ja, met stereo speakers
<b>Comms</b>	<b>3,5 mm jack:</b>	Ja
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.2, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Niet gespecificeerd
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
<b>Kenmerken</b>	<b>Infraroodpoort:</b>	Ja
	<b>Communicatie:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	<b>sensoren:</b>	Vingerafdruk (aan de zijkant gemonteerd), versnellingsmeter, gyro, kompas Virtuele nabijheidsdetectie
<b>Accu</b>	<b>Opladen:</b>	33W bedraad
	<b>Type:</b>	Li-Po 5000 mAh, niet verwijderbaar
<b>Hoofdcamera</b>	<b>Kenmerken:</b>	LED-flitser, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Selfie camera</b>	<b>Verdrievoudigen:</b>	108 MP, f/1.8, 26 mm (breed), 1/1.97", 0.7µm, PDAF 8 MP, f/2.2, 118° (ultrawide), 1/4.0", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (macro )
	<b>single:</b>	16.0 MP
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps