



## Realme Note 60 Dual SIM 128GB 4GB RAM

Cena: **113.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/realme/telefony-komorkowe/note-60-dual-sim-128gb-4gb-ram-niebieski/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 900 / 2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 3, 5, 8, 40
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2024, 30 sierpnia
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane 2024, 30 sierpnia
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	167.3 x 76.7 x 7.8 mm
	<b>Waga:</b>	187 g
		Obudowa z odlewu aluminiowego, odporna na kurz i zachlapanie, klasa ochrony IP64
	<b>Budowa:</b>	Szklany front, plastikowa ramka, plastikowa tylna
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	IPS LCD, 90 Hz, 450 nitów (typowo), 560 nitów (HBM)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 74 cala, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~85, 5% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szkle zbrojone
	<b>Rozdzielczość:</b>	720 x 1600 pikseli, proporcje 20: 9 (gęstość ~ 260 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 14, interfejs Realme
	<b>Chipset:</b>	Unisoc Tiger T612 (12 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x1, 8 GHz Cortex-A75 i 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	microSDXC (dedykowane gniazdo)
	<b>Wewnętrzny:</b>	128 GB, 4 GB pamięci RAM
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak
	<b>3.5mm jack:</b>	Tak
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	<b>Bluetooth :</b>	5, 0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0
	<b>NFC:</b>	Nie
	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (montowany z boku), przyspieszeniometer, bliskość, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	10W przewodowy
	<b>Rodzaj:</b>	5000 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/1.8, (szerokokątny), obiektyw pomocniczy PDAF
	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	5 MP, (szeroki)
	<b>Video:</b>	720p @ 30fps