



## Motorola Moto G72 Dual SIM 128GB 8GB RAM

Ár: **108,000 Ft.**

<https://www.nextcube.com/motorola/mobiltelefonok/moto-g72-dual-sim-128gb-8gb-ram/>

<b>Hálózat</b>	<b>Technológia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G sávok:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G sávok:</b>	HSDPA 850/900/1900/2100
	<b>Sebesség:</b>	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE Cat4 150/50 Mbps
	<b>4G sávok:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41
<b>Dob</b>	<b>Bejelentett:</b>	2022. szeptember 29
	<b>Állapot:</b>	Elérhető. Megjelenés: 2022. október 03
<b>Test</b>	<b>Méret:</b>	160.5 x 74.4 x 7.9 mm
	<b>Súly:</b>	166 g
		Vízszigetítő kialakítás
	<b>SIM:</b>	Hibrid SIM (nano-SIM, kettős készenléti mód)
<b>Kijelző</b>	<b>típus:</b>	P-OLED, 1B szín, 120 Hz, HDR10+
	<b>Méret:</b>	6, 55 hüvelyk, 101, 9 cm <sup>2</sup> (~85, 3% képernyő-test arány)
	<b>Felbontás:</b>	1080 x 2460 pixel (~410 ppi sűrűség)
<b>Felület</b>	<b>OS:</b>	Android 12
	<b>Chipset:</b>	MediaTek MT8781 Helio G99 (6 nm)
	<b>processzor:</b>	Nyolcmagos (2x2, 2 GHz Cortex-A76 és 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
<b>memória</b>	<b>Kártyahely:</b>	microSDXC (megosztott SIM-kártyahelyet használ)
	<b>Belső:</b>	128 GB, 8 GB RAM
<b>Hang</b>	<b>Hangszóró:</b>	Igen, sztereó hangszórókkal
	<b>3,5 mm-es jack:</b>	Igen
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, kétsávú, Wi-Fi Direct, hotspot
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>GPS:</b>	Igen, A-GPS-szel, GLONASS-szal, GALILEO-val
	<b>Rádió:</b>	FM rádió
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	<b>NFC:</b>	Igen
<b>Jellemzők</b>	<b>Érzékelők:</b>	Ujjlenyomat (kijelző alatt, optikai), gyorsulásmérő, közelség
<b>Akkumulátor</b>	<b>Töltés:</b>	Gyors töltés 33W
	<b>típus:</b>	Li-Po 5000 mAh, nem kivehető
<b>Fő kamera</b>	<b>Jellemzők:</b>	LED vaku, HDR, panoráma
	<b>Videó:</b>	1080p @ 30 / 60fps
	<b>Hármas:</b>	108 MP, f/1, 7, (széles), 0, 64 µm, PDAF 8 MP, f/2, 2, 118° (ultraszéles), 1, 12 µm 2 MP, f/2, 4 (makró)
<b>Széli kamera</b>	<b>Egyetlen:</b>	16 MP, f/2, 5, (széles), 1, 0 µm
	<b>Videó:</b>	1080p @ 30fps