



## Xiaomi Redmi 10 Dual SIM 64GB 4GB RAM

Ár: **60,000 Ft.**

<https://www.nextcube.com/xiaomi/mobiltelefonok/redmi-10-dual-sim-64gb-4gb-ram-feher/>

<b>Hálózat</b>	<b>Technológia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G sávok:</b>	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 és SIM 2
	<b>3G sávok:</b>	HSDPA 850/900/1900/2100
	<b>Sebesség:</b>	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA)
	<b>4G sávok:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Dob</b>	<b>Bejelentett:</b>	2021, augusztus 18
	<b>Állapot:</b>	Elérhető. Megjelenés 2021, augusztus 20
<b>Test</b>	<b>Méret:</b>	162 x 75.5 x 8.9 mm
	<b>Súly:</b>	181 g
	<b>SIM:</b>	Kettős SIM (Nano-SIM, kettős készlet)
<b>Kijelző</b>	<b>típus:</b>	LCD, 90 Hz
	<b>Méret:</b>	6,5 hüvelyk, 102,0 cm <sup>2</sup> (~83,4% képernyő-test arány)
	<b>Védelem:</b>	Corning Gorilla Glass 3
	<b>Felbontás:</b>	1080 x 2400 képpont, 20:9 arány (~405 ppi sűrűség)
<b>Felület</b>	<b>OS:</b>	Android 11, MIUI 12.5
	<b>Chipset:</b>	MediaTek Helio G88 (12 nm)
	<b>processzor:</b>	Nyolcmagos (2x2, 0 GHz Cortex-A75 és 6x1, 8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>memória</b>	<b>Kártyahely:</b>	microSDXC (dedikált bővítőhely)
	<b>Belső:</b>	64 GB, 4 GB RAM eMMC 5.1
<b>Hang</b>	<b>Hangszóró:</b>	Igen, sztereó hangszórókkal
	<b>3,5 mm-es jack:</b>	Igen
		24 bites / 192 kHz-es hang
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, kétsávós, Wi-Fi Direct, hotspot
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>GPS:</b>	Igen, A-GPS, GLONASS, GALILEO, BDS használatával
	<b>Rádió:</b>	FM rádió
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>Infravörös port:</b>	Igen
<b>Jellemzők</b>	<b>Érzékelők:</b>	Ujjlenyomat (oldalra szerelhető), gyorsulásmérő, közelség, iránytű
<b>Akkumulátor</b>	<b>Töltés:</b>	Gyors töltés 18W
	<b>típus:</b>	Li-Po 5000 mAh, nem kivehető
<b>Fő kamera</b>	<b>Jellemzők:</b>	LED vaku, HDR, panoráma
	<b>Videó:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Quad:</b>	50 MP, f/1.8, (széles), PDAF 8 MP, f/2.2, 120° (ultraszéles) 2 MP, f/2.4, (makró) 2 MP, f/2.4 (mélység)
<b>Szelfi kamera</b>	<b>Egyetlen:</b>	8 MP, f / 2.0, (széles)
	<b>Videó:</b>	1080p @ 30fps