



Motorola Moto Edge 20 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Ár: **89,000 Ft.**

<https://www.nextcube.com/motorola/mobiltelefonok/moto-edge-20-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram/>

Hálózat	Technológia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G sávok:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 és SIM 2
	3G sávok:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Sebesség:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA) Cat18 1200/150 Mbps, 5G
	4G sávok:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 28, 38, 41, 66, 77, 78 SA / NSA / Sub6
Dob	Bejelentett:	2021. július 29
	Állapot:	Elérhető. Megjelenés 2021. augusztus 16
Test	Méret:	163 x 76 x 7 mm
	Súly:	163 g
		Víztesztelő kialakítás
	Épít:	Előlap üveg (Gorilla Glass 3), alumínium keret, hátul műanyag
	SIM:	Kettős SIM (Nano-SIM, kettős készlet)
Kijelző	típus:	OLED, 1B szín, 144 Hz, HDR10+
	Méret:	6, 7 hüvelyk, 110, 2 cm ² (~ 89, 0% képernyő-test arány)
	Védelem:	Corning Gorilla Glass 3
	Felbontás:	1080 x 2400 képpont, 19, 5: 9 arány (~ 385 ppi sűrűség)
Felület	OS:	Android 11
	Chipset:	Qualcomm SM7325 Snapdragon 778G 5G (6 nm)
	processzor:	Nyolcmagos (4x2, 4 GHz Kryo 670 és 4x1, 9 GHz Kryo 670)
	GPU:	Adreno 642L
memória	Kártyahely:	Nem
	Belső:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS
Hang	Hangszóró:	Igen
	3,5 mm-es jack:	Nem
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac / 6e, kétsávú, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	GPS:	Igen, A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO készülékekkel
	Rádió:	Nem
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	Igen
Jellemzők	Érzékelők:	Ujjlenyomat (oldalra szerelhető), gyorsulásmérő, giroszkóp, közelség, iránytű
Akkumulátor	Töltés:	Gyors töltés 30W
	típus:	Li-Po 4000 mAh, nem kivehető
Fő kamera	Jellemzők:	Dual-LED kéttónusú vaku, HDR, panoráma
	Videó:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60/120 / 240fps, 720p @ 960fps; győ-EIS
	Hármas:	108 MP, f/1, 9, (széles), 1/1, 52 ", 0, 7 μm, PDAF 8 MP, f/2, 4, 79 mm (telefotó), 1, 0 μm, 3x optikai zoom, PDAF, OIS 16 MP, f/2, 2, 13 mm , 119 ° (ultraszéles), 1, 0 μm
Széli kamera	Egyetlen:	32 MP, f/2, 3, (széles), 0, 7 μm
	Videó:	1080p @ 30fps
	Jellemzők:	HDR