



Fairphone 4 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Ár: 198,000 Ft.

<https://www.nextcube.com/fairphone/mobiltelefonok/4-5g-dual-sim-256gb-8gb-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 (4CA) Cat18 1200/150 Mbps, 5G 2.3 Gbps DL
	4G sávok:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 18, 19, 20, 28, 32, 38, 40, 41, 71
	Hálózat:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 41, 71, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Dob	Bejelentett:	2021. szeptember 30
	Állapot:	Elérhető. Megjelenés: 2021. október 25
Test	Méret:	162 x 75.5 x 10.5 mm
	Súly:	225 g
		IP54, porés fröccsenésálló MIL-STD-810G kompatibilis
	Épít:	Üveg eleje (Gorilla Glass 5), alumínium váz, műanyag hátlap
	SIM:	Kettős SIM (nano-SIM és e-SIM)
Kijelző	típus:	IPS LCD
	Méret:	6, 3 hüvelyk, 97, 4 cm ² (~79, 7% képernyő-test arány)
	Védelem:	Corning Gorilla Glass 5
	Felbontás:	1080 x 2340 képpont, 19, 5: 9 arány (~ 409 ppi sűrűség)
Felület	OS:	Android 11, tervezett frissítés Android 12-re
	Chipset:	Qualcomm SM7225 Snapdragon 750G 5G (8 nm)
	processzor:	Nyolcmagos (2x2, 2 GHz Kryo 570 és 6x1, 8 GHz Kryo 570)
	GPU:	Adreno 619
memória	Kártyahely:	microSDXC (dedikált bővítőhely)
	Belső:	256 GB , 8 GB RAM
Hang	Hangszóró:	Igen
	3,5 mm-es jack:	Nem
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, kétsávós, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Rádió:	Nem
	USB:	USB Type-C 3.0, OTG, DisplayPort
	NFC:	Igen
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Jellemzők	Érzékelők:	Ujjlenyomat (oldalra szerelhető), gyorsulásmérő, giroszkóp, közelség, iránytű
		Normál 5 év garancia
Akkumulátor	Töltés:	20 W vezetékes, 50% 30 perc alatt (hirdetett)
	típus:	Li-Ion 3905 mAh, kivehető
Fő kamera	Jellemzők:	Dual-LED kéttónusú vaku, HDR, panoráma
	Videó:	4K @ 30fps, 1080p @ 30 / 60fps; gyro-EIS
	Dupla:	48 MP, f/1.6, (széles), 1/2.0", 0.8 µm, PDAF, OIS 48 MP, f/2.2, (ultraszéles), 1/2.0", 0.8 µm, PDAF TOF 3D, (mélység)
Szelfi kamera	Egyetlen:	25 MP, f/2.2, (széles), 1/2.78
	Videó:	1080p @ 30fps (gyro-EIS)
	Jellemzők:	HDR