



Vivo V40 Lite 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Classy Brown

Cena: 277.00 €<https://mobileshop.eu/pl/vivo/telefony-komorkowe/v40-lite-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-classy-brown/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 66, 75, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Launch	Announced:	2024, 14 lipca
	Status:	Dostępne. Wydane 2024, 14 lipca
Bluetooth	Wymiary:	164.4 x 74.8 x 7.7 mm
	Waga:	179 g
	Budowa:	Przód szklany, rama plastikowa, tył szklany lub tył plastikowy
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Wyświetlacz	Rodzaj:	AMOLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, 1300 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 78 cala, 111, 0 cm ² (~90, 3% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	IP64, pyłoszczelność i wodoodporność
	Rozdzielczość:	1080 x 2400 pikseli, współczynnik 20:9 (gęstość ~388 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, Funtouch 14
	Chipset:	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (4x2, 2 GHz Cortex-A78 i 4x1, 8 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Pamięć	Card slot:	microSDXC (wykorzystuje wspólne gniazdo SIM)
	Wewnętrzny:	256 GB, 8 GB pamięci RAM
		UFS 2.2
Dźwięk	Głośnik:	Tak
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dwuzakresowy
	Bluetooth :	5.1, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
Bateria	Ładowanie:	44W przewodowe, PD Reverse przewodowe
	Rodzaj:	Li-Ion 5500 mAh, niewymienna
Kamera główna	Cechy:	Pierścieniowa lampa błyskowa LED, panorama, HDR
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Potroić:	50 MP, f/1.8, 26 mm (szeroki), 1/1.95", 0, 8 µm, PDAF 8 MP, f/2.2, 120° (ultraszeroki), 1/4.0", 1, 12 µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Kamera Selfie	Pojedynczy:	32 MP, f/2.0, 24 mm (szeroki)
	Video:	1080p @ 30fps