



Оppo A80 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Цена: **201.00 €**<https://mobileshop.eu/bg/oppo/Мобилни-телефони/a80-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Мрежа | Технология: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | 3G bands: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Скорост: | HSPA, LTE, 5G |
| | 4G bands: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 66 |
| | 5G: | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA |
| Старт | Публикувано: | 2024 г., 14 август |
| | Статус: | Наличен. Издаден 2024 г., 14 август |
| Тяло | Размери: | 165.8 x 76.1 x 7.7 mm |
| | Тегло: | 186 g |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM, двоен режим на готовност) |
| Екран | Тип: | IPS LCD, 120Hz, 1000 нита (HBM) |
| | Размер: | 6, 67 инча, 107, 2 cm ² (~85, 0% съотношение екран към тяло) |
| | Защита: | Панда стъкло, IP54, устойчиво на прах и пръски |
| | Резолюция: | 720 x 1604 пиксела, съотношение 20:9 (~264 ppi плътност) |
| Платформа | OS: | Android 14, ColorOS 14 |
| | Чипсет: | Mediatek Dimensity 6300 (6 nm) |
| | CPU: | Окта-ядро (2x2.4 GHz Cortex-A76 и 6x2.0 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G57 MC2 |
| Памет | Слот за карта: | microSDXC |
| | Вътрешно: | 256 GB, 8 GB RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Звук | Високоговор.: | Да |
| | 3.5mm jack : | Да |
| Интерфейс | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / б / г / N / AC, двубандов |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE, aptX HD |
| | Радио: | Не |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Комуникации: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS |
| Описание | Сензори: | Отпечатък (странично монтиран), акселерометър, близост, компас |
| Батерия | зареждане: | 45 W кабел, PD, 50% за 30 минути (рекламиран) |
| | Тип: | 5100 mAh, несменяем |
| Основна камера | Описание: | LED светкавица, HDR, панорама |
| | Видео: | 1080p @ 30 / 60fps |
| | двоен: | 50 MP, f/1.8, (широкоъгълна), PDAF 2 MP, f/2.4, (дълбочина) |
| Селфи камера | единичен: | 8 MP, f / 2.0, (широк) |
| | Видео: | 1080p @ 30fps |