



OPPO Smartfon Reno8 Pro, MediaTek Dimensity 8100-MAX 5G, ekran AMOLED 6,7 120 Hz, 50 MP + 8 MP + 2 MP kamera tylna 32 MP, przedni aparat 32 MP, RAM 8 GB + ROM 256 GB, 4500 mAh 80 W Supervooc, szklwiony czarny

Indeks: 372558 Producent: OPPO

Cena: 1,453.20 zł

Opis

Smartfon Oppo Reno 8 Pro 5G 8/256GB Czarny

Producent: OPPO

Szczegóły Techniczne

- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): 8517130000

Procesor

- Architektura procesora: ARM Cortex-A78+Cortex-A55
- Typ procesora: MediaTek Dimensity
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,85 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 8100 Max

Konstrukcja

- Nazwa koloru: Glazed Black
- Stopień ochrony IP: IP54
- Materiał obudowy: Aluminium
- Kolor produktu: Czarny

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 161,2 mm
- Szerokość produktu: 74,2 mm
- Szerokość opakowania: 98 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 610 g
- Głębokość opakowania: 184 mm
- Wysokość opakowania: 65 mm
- Głębokość produktu: 7,3 mm
- Waga produktu: 183 g

Sieć

- Technologia aptX: Tak
- Bluetooth Low Energy (BLE): Tak
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Wiązanie (tryb modemu): Tak
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Wi-Fi: Tak
- Profile Bluetooth: LDAC, AAC, LHDC, SBC
- Bluetooth: Tak
- NFC: Tak
- Standardy 3G: UMTS, WCDMA
- MIMO: Tak

Wydajność

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Technologia szybkiego ładowania: SuperVOOC
- Szybkie ładowanie: Tak
- Wsparcie USB on-the-go: Tak
- Karta graficzna: Mali-G610 MC6
- Czytnik linii papilarnych: Tak

Zawartość opakowania

- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Futerał ochronny: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: USB Type-C

Wyświetlacz

- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 5
- Rozdzielczość: 2412 x 1080 px
- Kolory wyświetlacza: 1.07 biliona kolorów
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Natywna proporcja obrazu: 20.1:9
- Przekątna ekranu: 6,7"
- Jasność: 500 cd/m²
- Gęstość pikseli: 394 ppi
- Typ wyświetlacza: AMOLED

Oprogramowanie

- Widelec systemu operacyjnego: ColorOS 12.1
- Platforma: Android
- Zainstalowany system operacyjny: Android 11

Multimedia

- Głośniki: Stereo
- Obsługiwane formaty audio: APE, WMA, MIDI, OGG, MP3, AMR, AAC, WAV, FLAC, Mid

- Obsługiwane formaty plików wideo: AVI, 3GP, ASF, MOV, MKV, MP4, WMV, FLV

Nośnik danych

- Typ pamięci RAM: LPDDR5
- Prędkość zegara RAM: 3200 MHz
- Pamięć wbudowana: 256 GB
- Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany
- Pamięć RAM: 8 GB

Porty i interfejsy

- Port USB: Tak
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Wtyk słuchawek: USB Type-C

Bateria

- Rodzaj baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
- Pojemność baterii: 4500 mAh

Kamera

- Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,4
- Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/2.74"
- Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
- Panorama: Tak
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Tryb opóźnienia: Tak
- Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 89°
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 112°
- Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/4"
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rozdzielczość kamery tylnej: 6144 x 8192 px
- Elementy obiektywu drugiej kamery tylnej: Soczewka 5-elementowa
- Ogniskowa trzeciej kamery tylnej: 1,77 mm
- Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 86°
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.56"
- Elementy obiektywu trzeciej kamery tylnej: 3-elementowy obiektyw
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Rozdzielczość przedniej kamery: 4896 x 6528 px, 32 Mpix
- Ogniskowa drugiej kamery tylnej: 1,68 mm
- Tryb nocny: Tak
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Ogniskowa tylnej kamery: 5,42 mm
- Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS)
- Rodzaj flash: LED
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
- Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 90°
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1280x720@240fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@960fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps
- Cyfrowy zoom: 20x

- Stabilizator obrazu: Tak
- Typ przetwornika obrazu: CMOS

Czujniki

- Czujnik geomagnetyczny: Tak
- Akcelerometr: Tak
- Żyroskop: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: Tak
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak

Nawigacja

- BeiDou: Tak
- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- Elektryczny kompas: Tak
- Galileo: Tak
- GPS: Tak
- GLONASS: Tak

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

