

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/mobile-phone-reno8-pro-8256gbglazed-green-oppo-p-16648.html>



## MOBILE PHONE RENO8 PRO 8/256GB/GLAZED GREEN OPPO

Cena	<b>2 012,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAKY</b>
Kod EAN	<b>6932169311151</b>

### Opis produktu

- Typ procesora: MediaTek Dimensity
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,85 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Architektura procesora: ARM Cortex-A78+Cortex-A55
- Model procesora: 8100 Max
- Kolor produktu: Zielony
- Stopień ochrony IP: IP54
- Materiał obudowy: Aluminium
- Nazwa koloru: Glazed Green
- Waga produktu: 183 g
- Szerokość opakowania: 98 mm
- Wysokość opakowania: 184 mm
- Głębokość opakowania: 65 mm
- Szerokość produktu: 74,2 mm
- Wysokość produktu: 161,2 mm
- Głębokość produktu: 7,3 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 35 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 45 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- Bluetooth: Tak
- MIMO: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Profile Bluetooth: SBC, AAC, LDAC, LHDC
- Standardy 3G: HSPA+, WCDMA
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy 4G: TD-LTE & FDD-LTE
- NFC: Tak
- Obsługiwany jest głos przez LTE (VoLTE): Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Technologia aptX: Tak
- Bluetooth Low Energy (BLE): Tak
- Karta graficzna: Mali-G610 MC6
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Wsparcie USB on-the-go: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Technologia szybkiego ładowania: SuperVOOC
- Szybkie ładowanie: Tak
- Moc adaptera AC: 80 W
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Zasilacz sieciowy: Tak

- 
- Wyrzutnik karty SIM: Tak
  - Futerał ochronny: Tak
  - Rozdzielczość: 2412 x 1080 px
  - Kolory wyświetlacza: 1.07 biliona kolorów
  - Natywna proporcja obrazu: 20.1:9
  - Przekątna ekranu: 6,7"
  - Typ ekranu dotykowego: Pojemnościowy
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
  - Jasność: 500 cd/m<sup>2</sup>
  - Typ wyświetlacza: AMOLED
  - Gęstość pikseli: 394 ppi
  - Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
  - Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
  - Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 5
  - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
  - Widelec systemu operacyjnego: ColorOS 12.1
  - Zainstalowany system operacyjny: Android 12
  - Platforma: Android
  - Obsługiwane formaty plików wideo: AVI, 3GP, ASF, WMV, FLV, MOV, MKV, MP4
  - Obsługiwane formaty audio: APE, MP3, WMA, AAC, MIDI, WAV, FLAC, Mid, AMR, OGG
  - Głośniki: Stereo
  - Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany
  - Pamięć użytkownika: 211 GB
  - Pamięć wbudowana: 256 GB
  - Pamięć RAM: 8 GB
  - Rozszerzenie pamięci RAM (max): 13 GB
  - Prędkość zegara RAM: 3200 MHz
  - Typ pamięci RAM: LPDDR5
  - Obsługiwany typ USB: USB Type-C
  - Wtyk słuchawek: USB Type-C
  - Wersja USB: 2.0
  - Port USB: Tak
  - Rodzaj baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
  - Pojemność baterii: 4500 mAh
  - Rozdzielczość przedniej kamery: 4896 x 6528 px, 32 Mpix
  - Typ przetwornika obrazu: CMOS
  - Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1280x720@240fps, 1280x720@60fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@960fps, 1920x1080@30fps
  - Cyfrowy zoom: 20x
  - Rodzaj flash: LED
  - Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
  - Stabilizator obrazu: Tak
  - Elementy obiektywu drugiej kamery tylnej: Soczewka 5-elementowa
  - Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"
  - Ogniskowa drugiej kamery tylnej: 1,68 mm
  - Ogniskowa tylnej kamery: 5,42 mm
  - Elementy obiektywu trzeciej kamery tylnej: 3-elementowy obiektyw
  - Ogniskowa trzeciej kamery tylnej: 1,77 mm
  - Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
  - Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
  - Tryb opóźnienia: Tak
  - Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 89°
  - Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
  - Rozdzielczość kamery tylnej: 6144 x 8192 px
  - Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/4"
  - Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
  - Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 90°
  - Liczba przesłon przedniej kamery: 2,4
  - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
  - Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
  - Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
  - Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS)
  - Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
  - Tryb nocny: Tak
  - Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
  - Panorama: Tak
  - Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 112°
  - Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 86°
  - Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.56"

- 
- Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/2.74"
  - Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 10 szt.
  - Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 230 mm
  - Produktów na palecie: 500 szt.
  - Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 220 mm
  - Żyroskop: Tak
  - Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
  - Czujnik zbliżeniowy: Tak
  - Akcelerometr: Tak
  - Czujnik geomagnetyczny: Tak
  - SMS: Tak
  - MMS: Tak
  - GLONASS: Tak
  - Lokalizacja pozycji: Tak
  - GPS: Tak
  - Elektryczny kompas: Tak
  - BeiDou: Tak
  - System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
  - Galileo: Tak