

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/mobile-phone-reno8-pro-8256gbglazed-black-oppo-p-16662.html>



MOBILE PHONE RENO8 PRO 8/256GB/GLAZED BLACK OPPO

Cena	2 012,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRALLM
Kod EAN	6932169311144

Opis produktu

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

-
- Przewody: USB Type-C
 - Zasilacz sieciowy: Tak
 - Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
 - Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
 - Typ ekranu dotykowego: Pojemnościowy
 - Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 5
 - Rozdzielczość: 2412 x 1080 px
 - Jasność: 500 cd/m²
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
 - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
 - Gęstość pikseli: 394 ppi
 - Typ wyświetlacza: AMOLED
 - Natywna proporcja obrazu: 20.1:9
 - Kolory wyświetlacza: 1.07 biliona kolorów
 - Przekątna ekranu: 6,7"
 - Zainstalowany system operacyjny: Android 12
 - Platforma: Android
 - Widelec systemu operacyjnego: ColorOS 12.1
 - Obsługiwane formaty plików wideo: AVI, 3GP, ASF, WMV, FLV, MOV, MKV, MP4
 - Głośniki: Stereo
 - Obsługiwane formaty audio: APE, WAV, FLAC, Mid, MP3, AMR, WMA, MIDI, AAC, OGG
 - Pamięć użytkownika: 211 GB
 - Pamięć wbudowana: 256 GB
 - Rozszerzenie pamięci RAM (max): 13 GB
 - Prędkość zegara RAM: 3200 MHz
 - Pamięć RAM: 8 GB
 - Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany
 - Typ pamięci RAM: LPDDR5
 - Wtyk słuchawek: USB Type-C
 - Port USB: Tak
 - Wersja USB: 2.0
 - Obsługiwany typ USB: USB Type-C
 - Rodzaj baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - Pojemność baterii: 4500 mAh
 - Rozdzielczość przedniej kamery: 32 Mpix, 4896 x 6528 px
 - Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
 - Rodzaj flash: LED
 - Elementy obiektywu trzeciej kamery tylnej: 3-elementowy obiektyw
 - Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
 - Tryb nocny: Tak
 - Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1280x720@960fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@240fps, 1920x1080@60fps
 - Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
 - Rozdzielczość kamery tylnej: 6144 x 8192 px
 - Rozmiar czujnika tylnego drugiego aparatu: 1/4"
 - Ogniskowa trzeciej kamery tylnej: 1,77 mm
 - Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
 - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
 - Elementy obiektywu drugiej kamery tylnej: Soczewka 5-elementowa
 - Liczba przesłon przedniej kamery: 2,4
 - Kąt widzenia (FOV) trzeciej kamery tylnej: 89°
 - Rozmiar sensora kamery przedniej: 1/2.74"
 - Panorama: Tak
 - Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
 - Rozmiar trzeciego czujnika tylnej kamery: 1/5"
 - Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
 - Tryb opóźnienia: Tak
 - Cyfrowy zoom: 20x
 - Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
 - Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 112°
 - Stabilizator obrazu: Tak
 - Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
 - Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS)
 - Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
 - Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV): 90°
 - Typ przetwornika obrazu: CMOS
 - Ogniskowa drugiej kamery tylnej: 1,68 mm
 - Ogniskowa tylnej kamery: 5,42 mm
 - Kąt pola widzenia aparatu tylnego (FOV): 86°

-
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.56"
 - Produktów na palecie: 500 szt.
 - Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 10 szt.
 - Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 230 mm
 - Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 220 mm
 - Czujnik zbliżeniowy: Tak
 - Czujnik geomagnetyczny: Tak
 - Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
 - Żyroskop: Tak
 - Akcelerometr: Tak
 - SMS: Tak
 - MMS: Tak
 - BeiDou: Tak
 - GLONASS: Tak
 - GPS: Tak
 - Lokalizacja pozycji: Tak
 - Galileo: Tak
 - System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
 - Elektryczny kompas: Tak