

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/smartphone-blackview-bl8000-zloty-p-23842.html>



Smartphone Blackview BL8000 Złoty

Cena	1 439,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRDEU7
Kod producenta	BL8000-GD/BV
Kod EAN	6931548316886

Opis produktu

- Typ procesora: MediaTek
- Architektura procesora: ARM Cortex-A76+Cortex-A55
- Architektura koprocessora: ARM Cortex-A55
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: Helio G96
- Kolor produktu: Czarny
- Stopień ochrony IP: IP68, IP69K
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Standardy 3G: WCDMA
- Wi-Fi: Tak
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- NFC: Tak
- Bluetooth: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Bezprzewodowe ładowanie: Tak
- Karta graficzna: Mali-G57
- Szybkie ładowanie: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przekątna ekranu: 6,78"
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Rozdzielczość: 1080 x 2408 px
- Typ matrycy: IPS
- Stosunek ekranu do obudowy: 85%
- Gęstość pikseli: 396 ppi
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13
- Platforma: Android
- Widelec systemu operacyjnego: Doke 3.1
- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 512 GB
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Typ pamięci RAM: LPDDR4X
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Port USB: Tak
- Pojemność baterii: 8800 mAh
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Rozdzielczość przedniej kamery: 16 Mpix
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 30 fps
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Rozdzielczość aparatu pomiaru głębi (numeryczna): 0,3 MP
- Panorama: Tak

-
- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
 - Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,8
 - Rozdzielczość drugiego aparatu – tył: 8 Mpix
 - Tryb nocny: Tak
 - Rodzaj flash: LED
 - Tryb pracy portretowej: Tak
 - Żyroskop: Tak
 - Czujnik magnetyczny: Tak
 - Czujnik nacisku: Tak
 - GLONASS: Tak
 - Galileo: Tak
 - BeiDou: Tak
 - GPS: Tak
 - Lokalizacja pozycji: Tak