



Smartfon Xiaomi Redmi 12 4/128GB Srebrny

Indeks: 462847 Producent: Xiaomi

Cena: **578.10 zł**

Opis

Smartfon Xiaomi Redmi 12 4/128GB Srebrny

Producent: Xiaomi

Procesor

- Model procesora: Helio G88
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Typ procesora: Mediatek

Konstrukcja

- Kolor produktu: Srebrny
- Stopień ochrony IP: IP53
- Nazwa koloru: Polar Silver

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 8,17 mm
- Wysokość produktu: 168,6 mm
- Szerokość produktu: 76,3 mm
- Waga produktu: 198,5 g

Sieć

- Standardy 3G: WCDMA
- Wi-Fi: Tak
- Bluetooth: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 4G
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Obsługa kart SIM: Hybrid Dual SIM
- Wersja Bluetooth: 5.3

Wydajność

- Karta graficzna: Mali-G52
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

Wyświetlacz

- Przekątna ekranu: 17,2 cm (6.79")
- Jasność: 550 cd/m²

- Rozdzielczość: 2460 x 1080 px
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1500:1
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 90 Hz

Oprogramowanie

- Platforma: Android
- Zainstalowany system operacyjny: Android 13

Multimedia

- Radio FM: Tak

Nośnik danych

- Pamięć RAM: 4 GB
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Typ gniazda karty pamięci: Gniazdo hybrydowe
- Pamięć wbudowana: 128 GB
- Typ pamięci RAM: LPDDR4X

Porty i interfejsy

- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Wtyk słuchawek: 3,5 mm
- Port USB: Tak

Bateria

- Pojemność baterii: 5000 mAh

Kamera

- Rozdzielczość tylnej kamery: 50 Mpix
- Rozdzielczość przedniej kamery: 8 Mpix
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 120°
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Ogniskowa drugiej kamery tylnej: 2,2 mm
- Ogniskowa tylnej kamery: 1,8 mm
- Ogniskowa trzeciej kamery tylnej: 2,4 mm

Czujniki

- Akcelerometr: Tak

Nawigacja

- Lokalizacja pozycji: Tak
- GPS: Tak
- Elektryczny kompas: Tak
- BeiDou: Tak
- Galileo: Tak
- GLONASS: Tak

Parametry

Stan

Nowy