



Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro 12/512GB Lavender Purple

Indeks: **548566** Producent: **Xiaomi**

Cena: 1,359.15 zł

Opis

Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro 12/512GB Lavender Purple

Producent: Xiaomi

Procesor

- Typ procesora: MediaTek
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: Helio G99 Ultra

Konstrukcja

- Kolor produktu: Lawendowy, Fioletowy
- Stopień ochrony IP: IP54

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 187 g
- Wysokość produktu: 161,1 mm
- Głębokość produktu: 7,98 mm
- Szerokość produktu: 75 mm

Sieć

- Bluetooth: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.2
- NFC: Tak
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Generacja sieci mobilnej: 4G
- Typ karty SIM: NanoSIM
- Standardy 3G: WCDMA
- Standard 5G: Nieobsługiwany

Wydajność

- Czytnik linii papilarnych: Tak

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

Zawartość opakowania

- Zasilacz sieciowy: Tak
- Moc adaptera AC: 67 W

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 2400 x 1080 px
- Przekątna ekranu: 6,67"
- Typ matrycy: AMOLED
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass 5

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Android 12
- Platforma: Android
- Widelec systemu operacyjnego: MIUI 14

Multimedia

- System dźwięku: Dolby Atmos

Nośnik danych

- Typ pamięci RAM: LPDDR4X
- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 512 GB

Porty i interfejsy

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

Bateria

- Pojemność baterii: 5000 mAh

Kamera

- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Typ stabilizatora obrazu: Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Rozdzielczość przedniej kamery: 16 Mpix
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 MP
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,45
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,45
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV): 119°
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,65
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.4"
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera

- Stabilizator obrazu: Tak
- Makro-fotografia: Tak
- Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
- Rozpoznawanie scen AI: Tak

Parametry

Stan

Nowy