

# Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G 12/512GB Aurora Purple

Indeks: 601642 Producent: Xiaomi

Cena: **1,783.50 zł**

## Opis

# Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G 12/512GB Aurora Purple

Producent: Xiaomi

### Procesor

- Maksymalne taktowanie procesora: 2,8 GHz
- Typ procesora: MediaTek Dimensity
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 7200 Ultra

### Konstrukcja

- Nazwa koloru: Aurora Purple
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na kurz, Wodoodporny
- Stopień ochrony IP: IP68
- Kolor produktu: Fioletowy

### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 74,2 mm
- Głębokość produktu: 8,9 mm
- Wysokość produktu: 161,4 mm
- Waga produktu: 204,5 g

### Sieć

- Typ karty SIM: NanoSIM + eSIM
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Standardy 3G: WCDMA
- Profile Bluetooth: LDAC, SBC, LHDC, AAC
- NFC: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Wi-Fi Direct: Tak
- Technologia aptX: Tak
- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Wi-Fi: Tak
- Bluetooth: Tak
- MIMO: Tak

- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a

## Wydajność

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak
- Technologia szybkiego ładowania: Power Delivery
- Karta graficzna: Mali-G610 MC6
- Czytnik linii papilarnych: Tak

## Zawartość opakowania

- Wyrzutnik karty SIM: Tak
- Futerał ochronny: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Moc adaptera AC: 120 W

## Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus
- Gęstość pikseli: 446 ppi
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor): 1800 cd/m<sup>2</sup>
- Przekątna ekranu: 6,67"
- Rozdzielczość: 2712 x 1220 px
- Współczynnik kontrastu (typowy): 5000000:1

## Oprogramowanie

- Widelec systemu operacyjnego: MIUI 14

## Multimedia

- System dźwięku: Dolby Atmos
- Obsługiwane formaty plików wideo: WEBM, MKV, MP4, AVI, 3GP, ASF, WMV
- Obsługiwane formaty audio: APE, AWB, MP3, AMR, OGG, AAC, FLAC

## Nośnik danych

- Typ pamięci RAM: LPDDR5
- Pamięć RAM: 12 GB
- Pamięć wbudowana: 512 GB

## Porty i interfejsy

- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Port USB: Tak

## Bateria

- Pojemność baterii: 5000 mAh
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)

## Kamera

- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Tryb opóźnienia: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 16 Mpix
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,4
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,65
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@240fps, 3840x2160@24fps, 1280x720@120fps, 1920x1080@120fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps
- Stabilizator obrazu: Tak
- Tryb nocny: Tak
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 MP
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.4"
- Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
- Tryby nagrywania wideo: 1080p, 720p
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps

#### Czujniki

- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
- Akcelerometr: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: Tak
- Żyroskop: Tak
- Czujnik podczerwieni: Tak

#### Nawigacja

- BeiDou: Tak
- GLONASS: Tak
- Nawigacja Wi-Fi: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- Galileo: Tak
- GPS: Tak
- Elektryczny kompas: Tak

## Parametry

Stan

Nowy