

Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G 8/256GB Purple

Indeks: **619073** Producent: **Xiaomi**

Cena: 1,597.08 zł

Opis

Smartfon Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G 8/256GB Purple

Producent: **Xiaomi**

Procesor

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

Konstrukcja

- Kolor produktu: Fioletowy
- Stopień ochrony IP: IP68
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny

Waga i rozmiary

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

Sieć

- Generacja sieci mobilnej: 5G
- MIMO: Tak
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Technologia aptX: Tak
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Bluetooth: Tak
- Standardy 3G: WCDMA
- Wi-Fi: Tak
- Profile Bluetooth: LDAC, SBC, AAC, LHDC
- NFC: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Wi-Fi Direct: Tak

Wydajność

- Rozpoznawanie twarzy: Tak
- Szybkie ładowanie: Tak

- Karta graficzna: Mali-G610 MC6
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Technologia szybkiego ładowania: Hypercharge

Wyświetlacz

- Wersja Gorilla Glass: Gorilla Glass Victus
- Rozdzielczość: 2712 x 1220 px
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Technologia High Dynamic Range (HDR): Dolby Vision
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Współczynnik kontrastu (typowy): 5000000:1
- Przekątna ekranu: 6,67"
- Gęstość pikseli: 446 ppi
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz

Oprogramowanie

- Widelec systemu operacyjnego: MIUI 14

Multimedia

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

Nośnik danych

- Typ pamięci RAM: LPDDR5
- Pamięć RAM: 8 GB
- Pamięć wbudowana: 256 GB

Porty i interfejsy

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

Bateria

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

Kamera

- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 3840x2160@30fps, 1920x1080@120fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@120fps, 1280x720@240fps, 3840x2160@24fps, 1920x1080@60fps
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,4
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,65
- Elementy obiektywu tylnej kamery: 7-elementowa soczewka
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 Mpix
- Typ aparatu tylnego: Potrójna kamera
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 2 Mpix
- Tryb nocny: Tak
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 8 Mpix
- Rozdzielczość przedniej kamery: 16 Mpix
- Tryb opóźnienia: Tak
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Makro-fotografia: Tak

- Tryby nagrywania wideo: 1080p, 720p
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 2,2
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,4
- Rozdzielczość wideo: 3840 x 2160 px
- Rozmiar czujnika tylnego aparatu: 1/1.4"
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Stabilizator obrazu: Tak

Czujniki

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

Nawigacja

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

Parametry

Stan

Nowy