

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-xiaomi-redmi-note-14-pro-8-256gb-5g-lavender-purple-p-344614.html>



Smartfon Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 8/256GB 5G Lavender Purple

Cena brutto	1 421,99 zł
Cena netto	1 156,09 zł
Numer katalogowy	TKOXAOSZA0914
Kod producenta	TKOXAOSZA0914
Kod EAN	6932554401405
Typ karty SIM	NanoSIM + eSIM
Typ stabilizatora obrazu	Optical Image Stabilization (OIS)
Wi-Fi Direct	Tak
Elementy obiektywu tylnej kamery	7-elementowa soczewka
Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery	2,4
Maksymalne taktowanie procesora	2,5 GHz
NFC	Tak
Rozdzielczość tylnej kamery	200 Mpix
Rozpoznawanie twarzy	Tak
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	Tak
Wersja Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus 2
Liczba przysłon przedniej kamery	2,2
Typ pamięci RAM	LPDDR4X
Obsługa kart SIM	Dual SIM
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy 3G	WCDMA
Samowyzwalacz	Tak
Tryby nagrywania wideo	1080p,720p
Tryb pracy portretowej	Tak
Makro-fotografia	Tak
Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył	2 Mpix
USB Type-C charging port	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS02: Substancje łatwopalne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Port ładowania USB typu C	Tak
Rozmiar piksela kamery tylnej	2,24 μm

(technologia Quad Pixel)	
Czytnik linii papilarnych	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Technologia szybkiego ładowania	Hypercharge
Generacja sieci mobilnej	5G
Port USB	Tak
Karta gwarancyjna	Tak
Kolor produktu	Lawendowy,Fioletowy
Pojemność baterii	5110 mAh
Waga produktu	210,14 g
Szerokość produktu	74,7 mm
Stabilizator obrazu	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g, 802.11a
Materiał obudowy	Aluminium
Zasilacz sieciowy	Nie
System dźwięku	Dolby Atmos
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus),Dolby Vision
Typ przedniej kamery	Pojedynczy obiektyw
Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	3000 cd/m2
Galileo	Tak
Rozpoznawanie scen AI	Tak
Liczba przestón drugiego aparatu tylnego	2,2
Widelec systemu operacyjnego	HyperOS
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	Tak
Typ szkła ekranu wyświetlacza	Gorilla Glass
Liczba przestón aparatu tylnego	1,65
Maksymalna liczba klatek na sekundę	240 fps
Lokalizacja pozycji	Tak
Rozmiar czujnika tylnego aparatu	1/1.4"
Obsługiwany typ USB	USB Type-C
Stopień ochrony IP	IP68
Standardy 4G	LTE-TDD & LTE-FDD

MIMO	Tak
Typ aparatu tylnego	Potrójna kamera
Tryb zwolnionego tempa	Tak
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	8 Mpix
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z cieczami lub substancjami w przypadku uszkodzenia urządzenia.,Nie wrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.,Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich
Szybkość reakcji na dotyk	480 Hz
Czujnik migotania	Tak
Szybkość zwolnionego tempa	1080p at 120fps 720p at 120/240fps
Współczynnik kontrastu (typowy)	5000000:1
Głębina kolorów	12 bit
BeiDou	Tak
Wersja Bluetooth	5.4
Czujnik zbliżeniowy	Tak
Żyroskop	Tak
GLONASS	Tak
Pamięć wbudowana	256 GB
Przewody	USB Type-C
Typ matrycy	AMOLED
Głębokość produktu	8,75 mm
GPS	Tak
Wysokość produktu	162,5 mm
Pamięć RAM	8 GB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	Tak
Rozdzielczość przedniej kamery	20 Mpix
Tryb nocny	Tak
Przekątna ekranu	6,67"
Rozdzielczość	2712 x 1220 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M