

## **Dane techniczne telefonu komórkowego**

**Producent: XIAOMI**

**Model smartfon: NOTE 13**

### **Dane techniczne**

#### **Dane podstawowe:**

<b>Wyświetlacz:</b>	6.79", 2460 x 1080px, IPS
<b>Pamięć wbudowana [GB]:</b>	128
<b>Pamięć RAM:</b>	6 GB
<b>Aparat:</b>	Tylny 108 Mpx + 2 Mpx, Przedni 13 Mpx
<b>Model procesora:</b>	MediaTek Helio G91-Ultra
<b>Liczba rdzeni procesora:</b>	Ośmiordzeniowy
<b>System operacyjny:</b>	Android
<b>Wersja systemu:</b>	Android 14
<b>Pojemność akumulatora [mAh]:</b>	5030
<b>NFC:</b>	Tak

#### **Aparat**

Aparat fotograficzny tylny: Tak

Aparat fotograficzny przedni: Tak

Lampa LED: Tak

Aparat tylny: 108 Mpx + 2 Mpx

Aparat przedni: 13 Mpx

Funkcje aparatu: Efekt bokeh, HDR, Makro, Tryb filmowy, Tryb nocny, Tryb poklatkowy

Rozdzielczość nagrywania wideo: Full HD

#### **Funkcje**

Alarm (budzik): Tak

Dyktafon: Tak

Kalendarz: Tak

Kalkulator: Tak

Tryb głośnomówiący: Tak

Wibracje: Tak

Funkcje dodatkowe: Akcelerometr, Czujnik światła, Czujnik zbliżeniowy, Czytnik linii papilarnych,

Kompas cyfrowy, Odblokowywanie twarzą

#### **Komunikacja**

Bluetooth: Tak HSPA+: Tak MMS: Tak

E-mail: Tak

Wi-Fi: Tak

LTE: Tak

SMS: Tak

EDGE: Tak

HSDPA: Tak

Standard Bluetooth: 5.1

## **Multimedia**

**Odtwarzacz audio:** Tak

**Odtwarzacz wideo:** Tak

**Odbiornik GPS:** Tak

**System nawigacyjny:** BEIDOU, Galileo, GLONASS, GPS

## **Oprogramowanie**

System operacyjny: Android Wersja systemu: Android 14

## **Parametry**

Słuchawki w zestawie: Nie

Ładowarka w zestawie: Tak

Etui w zestawie: Tak

Pozostałe wyposażenie: Igła do tacki SIM

Załączona dokumentacja: Instrukcja obsługi,

Karta gwarancyjna Dodatkowe informacje: Brak ładowarki i słuchawek w zestawie

Gwarancja: 24 miesiące

Przeznaczenie: Uniwersalny

Kabel w zestawie: Kabel USB-A - USB-C

## **Techniczne**

Pamięć RAM: 6 GB

Liczba rdzeni procesora: Ośmiordzeniowy

Maksymalna pojemność karty pamięci [GB]: 1000

DLNA: Tak

ANT+: Nie

Wodoodporność: Tak

Pyłoszczelność: Tak

Pamięć wbudowana [GB]: 128

Model procesora: MediaTek Helio G91-Ultra

Dual SIM: Tak

Częstotliwość taktowania procesora [GHz]: 2 x 2.0 + 6 x 1.8

Wyjście słuchawkowe: Tak

Standard karty SIM: Nano SIM

NFC: Tak

Typ złącza USB: USB typ C

Ekran dotykowy: Tak

Czytnik kart pamięci: Tak

Zwiększona wytrzymałość: Nie

Standard pyłoszczelności / wodoodporności: IP53

Rodzaj: Smartfon

Obudowa z klapką: Nie

Podświetlana obudowa: Nie

Technologia AI: Nie

**Wyświetlacz:**

<b>Przekątna ekranu [cal]:</b>	6,67
<b>Liczba kolorów ekranu:</b>	1,07 mld
<b>Rozdzielczość ekranu:</b>	2460 x 1080
<b>Ochrona wyświetlacza:</b>	Corning Gorilla Glass 3
<b>Technologia ekranu:</b>	AMOLED
<b>Odświeżanie ekranu [Hz]:</b>	120

**Zasilanie**

<b>Rodzaj akumulatora:</b>	Litowo - polimerowy
<b>Pojemność akumulatora [mAh]:</b>	5030
<b>Zintegrowany akumulator:</b>	Tak
<b>Ładowanie bezprzewodowe:</b>	Nie

**Fizyczne**

Grubość [mm]: 8.32  
Szerokość [mm]: 76.28  
Wysokość [mm]: 168.6  
Waga [g]: 205

**Ładowarka:**

W przypadku jeżeli telefon komórkowy nie posiada ładowarki w zestawie, dopuszcza się zaoferowanie ładowarki kompatybilnej z danym telefonem komórkowym o parametrach:

**Moc**

20 W

**Napięcie wyjściowe**

5 V - 12 V

**Kolor:**

czarny lub biały

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie telefonów równoważnych. We wszystkich tego typu przypadkach Zamawiający dopuszcza więc ujęcie w ofercie, a następnie dostawę telefonu pod warunkiem zapewnienie parametrów nie gorszych niż określone w specyfikacji technicznej w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Wykonawca winien wykazać, że oferowane urządzenie i technologie spełniają określone przez Zamawiającego w niniejszym zapytaniu ofertowym. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia do oferty stosownych dokumentów uwiarygodniających równoważność oferowanego telefonu z wymaganiami zapytania ofertowego m.in. zestawienie porównawcze parametrów telefonu, opis i specyfikację techniczną telefonu. Złożone dokumenty będą podlegały ocenie Zamawiającego. Ocena ta będzie podstawą do podjęcia przez zamawiającego ewentualnej decyzji o odrzuceniu oferty z powodu niespełnienia równoważności zaproponowanych „zamienników”.