

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xiaomi-redmi-note-15-6-128gb-5g-nfc-forest-green-p-236247.html>



## Xiaomi Redmi Note 15 6/128GB 5G NFC Forest Green

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>707,25 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>TKOXAOSZA0982</b> |
| Kod EAN          | <b>6932554482947</b> |
| PKWiU            | <b>26.30.22.0</b>    |

### Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Typ procesora:** MediaTek
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A76+Cortex-A55
- **Model procesora:** Helio G100 Ultra
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Nazwa koloru:** Forest Green
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Waga produktu:** 183,7 g
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 7,94 mm
- **Szerokość produktu:** 75,4 mm
- **Wi-Fi:** Tak
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Głębia kolorów:** 12 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Typ matrycy:** AMOLED
- **Rozdzielczość:** 2392 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 17,2 cm (6.77")
- **Widelec systemu operacyjnego:** HyperOS 2
- **System dźwięku:** Dolby Atmos
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 6 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR4X
- **Pojemność baterii:** 6000 mAh
- **Tryby nagrywania wideo:** 720p, 1080p
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 2 Mpix
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 20 Mpix
- **Zoom optyczny:** 3x
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 108 Mpix
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Liczba przeston drugiego aparatu tylnego:** 2,4
- **Liczba przeston przedniej kamery:** 2,2
- **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.07"
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
- **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
- **Ogniskowa tylnej kamery:** 7,2 cm
- **Stopień ochrony IP:** IP64
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1000

- 
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
  - **Czas pracy baterii na cykl:** 3302 min
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Typ procesora:** MediaTek
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A76+Cortex-A55
- **Model procesora:** Helio G100 Ultra
- **Liczba rdzeni procesora:** 8

### Konstrukcja:

- **Nazwa koloru:** Forest Green
- **Kolor produktu:** Zielony

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 183,7 g
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 7,94 mm
- **Szerokość produktu:** 75,4 mm

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak

### Wydajność:

- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak

### Wyświetlacz:

- **Głębina kolorów:** 12 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Typ matrycy:** AMOLED
- **Rozdzielczość:** 2392 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 17,2 cm (6.77")

### Oprogramowanie:

- **Widelec systemu operacyjnego:** HyperOS 2

### Multimedia:

- **System dźwięku:** Dolby Atmos

### Nośnik danych:

- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 6 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR4X

### Bateria:

- **Pojemność baterii:** 6000 mAh

### Kamera:

- **Tryby nagrywania wideo:** 720p, 1080p
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 2 Mpix
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 20 Mpix
- **Zoom optyczny:** 3x

- 
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 108 Mpix
  - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
  - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,4
  - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
  - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.07"
  - **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
  - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
  - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
  - **Ogniskowa tylnej kamery:** 7,2 cm

**Wytrzymałość:**

- **Stopień ochrony IP:** IP64
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Klasa łatwości naprawy:** C
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1000
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
- **Czas pracy baterii na cykl:** 3302 min
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G