

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xiaomi-redmi-note-15-pro-8-256gb-5g-glacier-blue-p-236254.html>



## Xiaomi Redmi Note 15 Pro 8/256GB 5G Glacier Blue

Cena	<b>1 081,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TKOXAOSZA0985</b>
Kod EAN	<b>6932554480516</b>
PKWiU	<b>26.30.22.0</b>

### Opis produktu

- **Typ procesora:** MediaTek
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A76+Cortex-A55
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Nazwa koloru:** Glacier Blue
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Waga produktu:** 195 g
- **Szerokość produktu:** 76,3 mm
- **Głębokość produktu:** 7,96 mm
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Rozpoznawanie twarzy:** Tak
- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus 2
- **Głębia kolorów:** 12 bit
- **Rozdzielczość:** 2392 x 1080 px
- **Typ matrycy:** AMOLED
- **Przekątna ekranu:** 17,2 cm (6.77")
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Corning Glass
- **Widelec systemu operacyjnego:** HyperOS 2
- **System dźwięku:** Dolby Atmos
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR4X
- **Pamięć wbudowana:** 256 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj baterii:** Silicon-Carbon (Si-C)
- **Pojemność baterii:** 6500 mAh
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 32 Mpix
- **Zoom optyczny:** 4x
- **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
- **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
- **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 8 Mpix
- **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
- **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
- **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
- **Tryby nagrywania wideo:** 1080p, 720p
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,7
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Rozdzielczość tylnej kamery:** 200 Mpix
- **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.4"
- **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
- **Ogniskowa tylnej kamery:** 9,2 cm
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

- 
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
  - **Stopień ochrony IP:** IP65
  - **Czas pracy baterii na cykl:** 3758 min
  - **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
  - **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1000
  - **Klasa łatwości naprawy:** C

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ procesora:** MediaTek
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A76+Cortex-A55

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Nazwa koloru:** Glacier Blue

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Waga produktu:** 195 g
- **Szerokość produktu:** 76,3 mm
- **Głębokość produktu:** 7,96 mm

### Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)

### Wydajność:

- **Rozpoznawanie twarzy:** Tak

### Wyświetlacz:

- **Wersja Gorilla Glass:** Gorilla Glass Victus 2
- **Głębokość kolorów:** 12 bit
- **Rozdzielczość:** 2392 x 1080 px
- **Typ matrycy:** AMOLED
- **Przekątna ekranu:** 17,2 cm (6.77")
- **Typ szkła ekranu wyświetlacza:** Corning Glass

### Oprogramowanie:

- **Widelec systemu operacyjnego:** HyperOS 2

### Multimedia:

- **System dźwięku:** Dolby Atmos

### Nośnik danych:

- **Typ pamięci RAM:** LPDDR4X
- **Pamięć wbudowana:** 256 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB

### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Silicon-Carbon (Si-C)
- **Pojemność baterii:** 6500 mAh

### Kamera:

- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 32 Mpix

- 
- **Zoom optyczny:** 4x
  - **Typ przedniej kamery:** Pojedynczy obiektyw
  - **Liczba przesłon przedniej kamery:** 2,2
  - **Rozdzielczość drugiego aparatu - tył:** 8 Mpix
  - **Typ aparatu tylnego:** Potrójna kamera
  - **Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego:** 2,2
  - **Lampa błyskowa z tyłu aparatu:** Tak
  - **Tryby nagrywania wideo:** 1080p, 720p
  - **Stabilizator obrazu:** Tak
  - **Liczba przesłon aparatu tylnego:** 1,7
  - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
  - **Rozdzielczość tylnej kamery:** 200 Mpix
  - **Rozmiar czujnika tylnego aparatu:** 1/1.4"
  - **Typ stabilizatora obrazu:** Optical Image Stabilization (OIS)
  - **Ogniskowa tylnej kamery:** 9,2 cm

#### **Wytrzymałość:**

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Czas pracy baterii na cykl:** 3758 min
- **Klasa odporności na powtarzające się upadki:** A
- **Trwałość baterii (liczba cykli):** 1000
- **Klasa łatwości naprawy:** C