

# Xiaomi Redmi Note 14S 4G NFC Dual Sim 8GB 256GB

## Éjfékete Okostelefon

XIAOMI-RN14SNFC-4G-256-8-MIDNIGHTBLK

### KATEGÓRIA

Okostelefon

### CSALÁD

Redmi Note

### KIJELZŐ MÉRET (COL)

6.67

### KIJELZŐ TÍPUS

AMOLED

### GPU

Mali-G57 MC2

### OS VERZIÓ

15

### MEMÓRIA (RAM)

8 GB

### TÁRHELY BŐVÍTÉS

microSDXC

### FŐ KAMERA

f/1.7, 23mm (wide), 1/1.4", 0.56µm, multi-directional PDAF, OIS

### 3. KAMERA

2 MP, (macro)

### VIDEÓ FELBONTÁS

1080p 60fps

### SELFIE KAMERA ÉRZÉKELŐ

16 MP

### SELFIE KAMERA EGYÉB

HDR

### SELFIE VIDEÓ

1080p@30/60fps

### WI-FI

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band

### GPS

GPS, GLONASS, GALILEO, BDS

### INFRA

Igen

### GYÁRTÓ

Xiaomi

### MODELL

14S 4G NFC 256GB 8GB

### KIJELZŐ FELBONTÁS

1080 x 2400

### CHIPSET

Helio G99 Ultra (6 nm)

### OPERÁCIÓS RENDSZER

Android

### FELÜLET

HyperOS

### BELSŐ TÁRHELY

256 GB

### FŐ KAMERA KÉPÉRKÉPELŐ

200 MP

### 2. KAMERA

8 MP, f/2.2, 15mm (ultrawide), 1/4.4", 1.0µm, 120°

### KAMERA EGYÉB

LED vaku, HDR, panoráma

### VIDEÓ

1080p@30/60fps

### SELFIE KAMERA

f/2.4, (wide), 1/3.0", 1.0µm

### SELFIE VIDEÓ FELBONTÁS

1080p 60fps

### MOBIL NET

4G/LTE

### BLUETOOTH

5.2, A2DP, LE

### NFC

Igen

### UJJLENYOMATOLVASÓ

Kijelzőbe épített (optikai)

**VEZETÉKES FELVETT TELJESÍTMÉNY**

67W

**SZÍN**

Fekete

**IP SZABVÁNY**

IP64

**SÚLY**

179g

**USB FAJTÁJA**

2.0, OTG

**HANGSZÓRÓ**

Szerelő

**82 890 Ft**

TARTOZÉK

65 270 Ft + Áfa

**KÖTELEZŐ JÓTÁLLÁS**

Fogyasztói vásárlás esetén a jogszabály szerint ársávós (10.000Ft - 250.000Ft vételár között 2 év, felette 3 év) kötelező jótállás vonatkozik a termékre. Nem fogyasztó vásárlása esetén 1 év kellékszavatosság.

**SIM-FOGLALAT**

Dual-SIM (Nano-SIM, Nano-SIM)

**ANYAGA**

Üveg előlap (Gorilla Glass 5), műanyag keret, műanyag hátlap

**MÉRET**

161.1 x 75.0 x 8.0 mm

**USB TÍPUSA**

USB Type-C

**3.5MM JACK**

Igen

**SZENZORSZIGET**

Gyorsulásmérő, giroszkóp, közelség érzékelő, iránytű

**LAPTOP SZALON®**

EGYEB FUNKCIÓK

120Hz AMOLED OLED Alмос  
laptop-szalon.hu