

XIAOMI REDMI NOTE 14 PRO+ 5G 512GB ČERNÝ



Cena celkem:

11 508 Kč
(bez DPH: 9 511 Kč)

Kód zboží:

MOBXIA100278

Part No.:

60133

Záruka:

12 měsíců/6 měs. akku

Stav:

Nové zboží

Popis

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 5G 512 GB černý

Špičkový smartphone s profesionálním 200Mpx fotoaparátem a AI algoritmy pro dokonalé snímky za každých podmínek.

Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 5G představuje výkonný smartphone vybavený **200Mpx hlavním fotoaparátem** s velkým **1/1,4" snímačem**, světelností **f/1,65** a **optickou stabilizací obrazu (OIS)**. Pokročilé algoritmy **AI Remosaic** zajišťují mimořádnou ostrost a detail, zatímco **4násobný bezztrátový zoom** umožňuje zachytit vzdálené objekty bez ztráty kvality. Doplňují jej **8Mpx ultraširokoúhlý** a **2Mpx makrofotoaparát**.

Telefon je postaven na výkonném procesoru **Snapdragon 7s Gen 3** s **4nm výrobním procesem**, doplněným **12 GB RAM LPDDR4X** a **512GB úložištěm UFS 2.2**. Nádherný **6,67" zakřivený AMOLED displej** s rozlišením **2712 x 1220 px (1,5K)** nabízí **obnovovací frekvenci 120 Hz**, špičkový **jas 3000 nitů** a je chráněn sklem **Corning Gorilla Glass Victus 2**. Baterie s kapacitou **5110 mAh** podporuje **120W HyperCharge** nabíjení a vydrží až **19,5 hodiny** na sociálních sítích.



- Profesionální 200Mpx fotoaparát s OIS, AI algoritmy a 4násobným bezztrátovým zoomem pro ostré snímky i za šera
- Výkonný procesor Snapdragon 7s Gen 3 s 4nm výrobní technologií, 12 GB RAM a 512 GB úložištěm
- Prémiový 6,67" zakřivený AMOLED displej s rozlišením 1,5K, 120 Hz a špičkovým jasnem 3000 nitů
- Masivní baterie 5110 mAh s ultra rychlým 120W HyperCharge nabíjením a výdrží až 19,5 hodiny
- Špičková odolnost IP68 proti vodě a prachu s certifikací pro ponoření do 1,5 m po dobu 30 minut
- Pokročilé AI funkce včetně AI Erase Pro, AI Image Expansion, AI Bokeh a Google Gemini
- Robustní konstrukce s Gorilla Glass Victus 2 a Gorilla Glass 7i, hliníkový rámeček



Pokročilé AI nástroje pro kreativní fotografii

Telefon nabízí komplexní sadu AI funkcí pro úpravu fotografií: **AI Erase Pro** pro odstranění nežádoucích objektů, **AI Image Expansion** pro rozšíření snímku mimo původní rám, **AI Bokeh** pro krásné rozostření pozadí a **AI Film** pro automatickou tvorbu krátkých videí z fotografií. Funkce **Zakroužkuj a hledej** umožňuje rychlé vyhledávání informací přímo z obrazovky.

Extrémní odolnost a prémiová konstrukce

Zařízení je chráněno sklem **Corning Gorilla Glass Victus 2** na přední straně a **Gorilla Glass 7i** na zadní straně. Vysoce pevný rámeček z hliníkové slitiny zvyšuje celkovou pevnost o 10 % oproti předchozí generaci. Vnitřní konstrukce zahrnuje zpevněné rohy, polymerový tlumicí materiál a ocelí vyztužené křížové uspořádání pro maximální ochranu při pádu.

Vylepšené chlazení a výkon při extrémních teplotách

Technologie **LiquidCool s odpařovací komorou** pokrývá plochu téměř **5000 mm²** a zajišťuje efektivní odvod tepla i při náročných úlohách. Baterie je testována na odolnost vůči teplotám až **-20 °C** a nabízí o 4,9 hodiny delší provoz v mrazivém prostředí. Systém správy baterií **Xiaomi Surge** zajišťuje zachování 80 % kapacity i po **1600 nabíjecích cyklech**.

Obsah balení

Mobilní telefon, kabel USB-C, nástroj pro vysunutí karty SIM, ochranné pouzdro, stručná uživatelská příručka a záruční karta, bezpečnostní informace.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Snapdragon 7s Gen 3, 4nm, osmijádrový, až 2,5 GHz

Grafické jádro: Adreno 810

Operační paměť: 12 GB LPDDR4X

Úložiště: 512 GB UFS 2.2

Displej: 6,67" AMOLED CrystalRes, 2712 × 1220 px (1,5K), 120 Hz, 3000 nitů, Gorilla Glass Victus 2

Zadní fotoaparáty: 200 Mpx hlavní (f/1,65, OIS, 1/1,4"), 8 Mpx ultraširokoúhlý (f/2,2), 2 Mpx makro (f/2,4)

Přední fotoaparát: 20 Mpx (f/2,2)

Video: 4K při 24/30 sn./s, 1080p při 30/60 sn./s, zpomalený pohyb 1080p při 120 sn./s

Baterie: 5110 mAh se 120W HyperCharge nabíjením

Konektivita: 5G, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.4, NFC, dual SIM (nano + nano/eSIM)

Odolnost: IP68 (ponoření do 1,5 m po dobu 30 minut)

Operační systém: Android 14 s Xiaomi HyperOS

Rozměry: 162,53 × 74,67 × 8,75 mm

Hmotnost: 210,14 g