

Neva rise

**Používateľská
príručka**

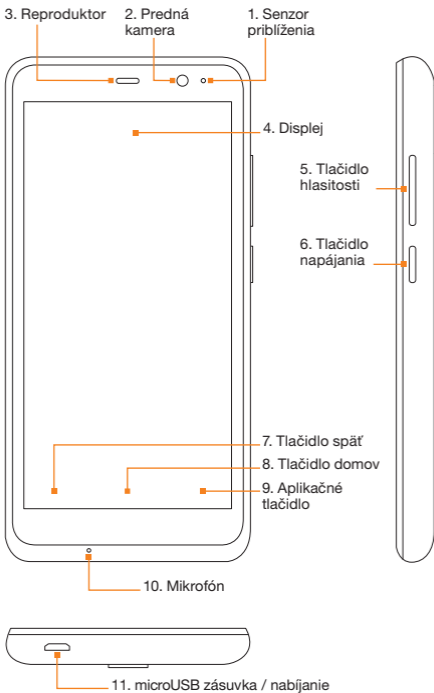


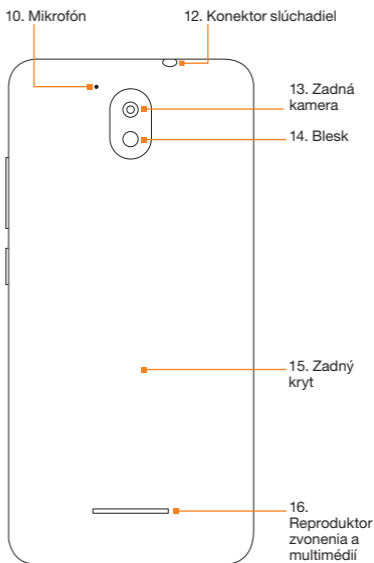
Obsah

Váš mobilný telefón	04
Tlačidlá a konektory	06
Začíname	08
Používanie dotykovej obrazovky	12
Domovská obrazovka	13
Fotoaparát	18
Panel rýchleho nastavenia	19

Váš mobilný telefón

Popis telefónu





Tlačidlá a konektory

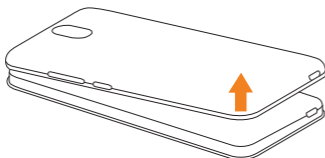
1	Senzor priblíženia Senzor priblíženia vypína obrazovku, keď priložíte telefón k uchu
2	Predná kamera Používa sa predovšetkým na tvorbu „selfie“
3	Reproduktor Slúži počas telefonického hovoru
4	Displej Slúži na zobrazenie obsahu a obsluhuje sa dotykom
5	Tlačidlo hlasitosti Tlačidlo pre zvýšenie alebo zníženie hlasitosti
6	Tlačidlo napájania Tlačidlo pre zapnutie / vypnutie zariadenia. Tiež pre zablokovanie a odblokovanie displeja
7	Tlačidlo späť Stlačením tohto tlačidla sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku alebo zatvoríte dialógové okno, ponuku, možnosť, upozornenie apod.
8	Tlačidlo domov Stlačením tohto tlačidla sa vrátite z ľubovoľnej aplikácie na domovskú obrazovku, Stlačením a podržaním zapnete službu Google Now
9	Aplikačné tlačidlo Ukáže naposledy použité aplikácie
10	Mikrofón Zaznamenáva hlas, využíva sa pri najmä telefonickom hovore

11	microUSB zásuvka Zásuvka pre nabíjanie a USB pripojenie s počítačom
12	Konektor slúchadiel (3,5 mm) Používa sa na pripojenie slúchadiel
13	Zadná kamera Slúži na bežné fotografovanie
14	Blesk Blesk fotoaparátu a baterka
15	Zadný kryt Zakrýva vnútornú časť zariadenia. Po odstránení je možné vložiť SIM karty alebo pamäťovú kartu microSD
16	Reproduktor zvonenia a multimédií Slúži ako reproduktor zvonenia, oznámenia správ a aplikácií, multimédií apod.

Začíname

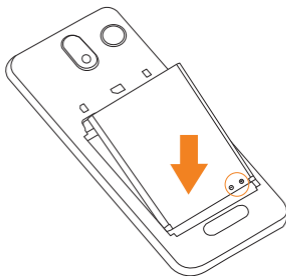
Otvorenie zariadenia (odstránenie zadného krytu)

Zadný kryt opatrne vypáčte nechtom alebo tupým nástrojom pomocou štrbiny v dolnej časti telefónu:



Inštalácia akumulátora

Najskôr odstráňte zadný kryt telefónu, následne vložte akumulátor (batériu) tak, aby jeho kontakty (+/-) smerovali ku kontaktom v telefóne, viď nasledujúci obrázok:

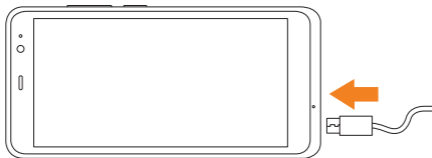


Pre šetrenie energie odporúčame nasledovné:

- Vždy, keď zariadenie nepoužívate, prepnite ho do režimu spánku, teda vypnite displej,
- Ukončite / zatvorte nepotrebné aplikácie,
- Vypnite Bluetooth,
- Vypnite Wi-Fi,
- Vypnite dátové pripojenie,
- Skráťte čas podsvietenia displeja,
- Znížte jas displeja.

Nabíjanie zariadenia

- 1 Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky,
- 2 Pripojte konektor nabíjačky do USB prípojky v spodnej časti telefónu. Na obrazovke sa zobrazí informácia o pripojení nabíjačky,




- 3 Keď je akumulátor (batéria) úplne nabitý, odpojte nabíjačku od elektrickej zásuvky a potom odpojte USB kábel od telefónu.

Používajte iba nepoškodené akumulátory (batérie) a nabíjačky dodané výrobcom tohto telefónu. Použitie neschváleného príslušenstva, alebo jeho modifikácie môžu poškodiť zariadenie, a to vedie k strate záruky.

Keď úroveň batérie klesne na 15%, zobrazí sa správa, že je potrebné batériu nabiť. Pripojte nabíjačku do elektrickej zásuvky a potom k telefónu.

Upozornenie! Nesprávne pripojenie nabíjačky do USB prípojky v telefóne môže vážne poškodiť zariadenie, na ktoré sa obvyklá záruka nevzťahuje.

Upozornenie! Pri použití nabíjačiek iných výrobcov sa ubezpečte, že nabíjačka má konektor typu microUSB a má rovnaké parametre nabíjania.

Ikona na obrazovke () informuje o aktuálnom stave nabitia batérie.

Počas nabíjania je možné prístroj používať, no predlžuje sa tým doba nabíjania. Prístroj sa môže počas nabíjania mierne zahriať.

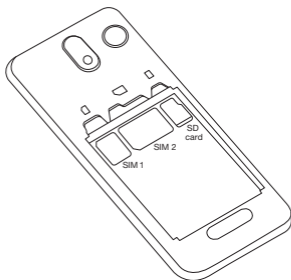
Poznámka!

Zabezpečte, aby teplota okolia bola počas nabíjania v rozmedzí 0 °C až +40 °C.

Akumulátory (batérie) prirodzene časom a používaním degradujú, preto sa môže ich celková kapacita a doba nabíjania znižovať.

Inštalácia kariet: SIM1, SIM2 a microSD

Zásuvky pre karty SIM1, SIM2 a pamäťovú kartu microSD sa nachádzajú nad batériou. Sú viditeľné po zložení zadného krytu zariadenia. Do zariadenia je potrebné nainštalovať aspoň jednu SIM kartu. Opatrne zasuňte SIM kartu príslušného rozmeru do zásuvky SIM1, a to kovovými kontaktami **SIM** karty smerom k telefónu, prípadne druhú **SIM** kartu do zásuvky SIM2. Pamäťovú kartu microSD opatrne zasuňte do zásuvky na pravej strane. Postup a orientáciu kariet popisuje nasledujúci obrázok.



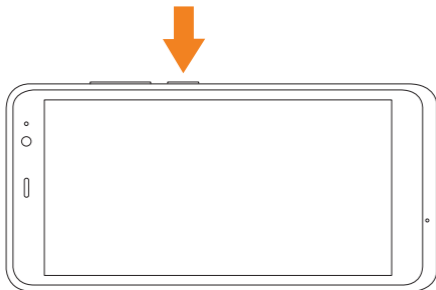
Po vložení kariet nainštalujte batériu zariadenia, zložte zadný kryt, jemným stiskom po okraji ho zaistite a zapnite zariadenie.

Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii kariet

- Pred vložení, alebo odobraním SIM kariet alebo pamäťovej karty, vypnite telefón a niekoľko sekúnd počkajte,
- Pri manipulácii so SIM kartou buďte opatrný, neohýbajte ju, chráňte ju pred poškriabaním,
- Ak je SIM karta vložená nesprávne alebo je poškodená, na displeji sa zobrazí správa, že SIM karta nie je vložená. Skontrolujte, či je karta vložená správne, či nie je poškodená, následne opäť zapnite telefón. Ak zariadenie aj tak kartu nerozpozna, kontaktujte vášho mobilného operátora a požiadajte o jej kontrolu alebo výmenu,
- Ak SIM karta uviazne v zásuvke a jej vytiahnutie nie je možné, nesnažte sa ju vytiahnuť násilím, ale kontaktujte autorizovaný servis.

Zapnutie zariadenia

Keď sú nainštalované karty SIM, akumulátor (batéria) a zadný kryt, zapnite zariadenie stlačením a podržaním tlačidla napájania:



System Android GO

Smartfón **Orange rise** obsahuje operačný systém Android GO™. Operačný systém Android s Linuxovým jadrom je jedným z najpopulárnejších operačných systémov a je prispôbeným pre použitie na mobilných zariadeniach. Samotný systém, tak ako tvrdí jeho výrobca (Google Inc.), je otvorený, teda klient ho môže prispôbiť svojim potrebám. Pre nových užívateľov systému Android je na trhu dostupných veľa návodov a príručiek, ktoré vám umožnia plne preskúmať možnosti tohto systému. V tomto návode na obsluhu sú popísané len základné funkcie zariadenia a systému.

Dotykový displej

Zariadenie je vybavené dotykovým displejom (obrazovkou), ktorá umožňuje použitie jedného aj dvoch prstov. Obrazovka pracuje ako zobrazovacia jednotka a zároveň aj ako klávesnica.

Upozornenie!

Uistite sa, že dotyková plocha je vždy suchá a čistá. Kontakt s vodou môže spôsobiť poruchu a môže viesť k budúcim škodám. Displej vypínajte ak prístroj nepoužívate. Dlhodobé nemenné rozsvietenie displeja môže spôsobiť jeho rozmazanie alebo vypálenie.

Používanie dotykovej obrazovky

Ovládanie dotykom

Kliknutie: krátke dotknutie sa prstom na miesto na displeji. Takéto kliknutie umožňuje vybrať ikonu, odkaz alebo znak na klávesnici zobrazený na obrazovke.

Podržanie: dlhšie podržanie prsta na ikone na ploche bez prerušenia kontaktu s displejom, kým nebude vykonaná požadovaná akcia.

Potiahnutie: podržanie a následne ťahanie prstom vybranej ikony na požadovaný cieľ, a to bez prerušenia kontaktu s obrazovkou.

Švihnutie: rýchly pohyb prsta po obrazovke, napríklad hore alebo dole pre posúvanie v telefónnom zozname, alebo do strán pre prezretie rôznych domácich obrazoviek.

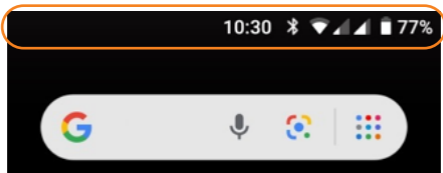
Dvojité kliknutie: rýchle dvojnásobné kliknutie po obrazovke umožňuje priblíženie alebo oddialenie internetovej stránky, mapy alebo zväčšenie a zmenšenie pri prezeraní fotografií.

Dva prsty: na obrazovku položíte dva prsty, napríklad ukazovák a palec, pričom ich priblížením k sebe sa obraz zmenší a ich oddialením sa obraz zväčší. Toto gesto sa využíva najmä pri fotografiách alebo mapách.

Domovská obrazovka

Stavový a notifikačný riadok

Oznámenia, ktoré sa objavujú v hornej časti obrazovky (stavový riadok) informujú o niektorých funkciách a stavoch zariadenia (zmeškaný hovor, budík, Wi-Fi, neprečítané správy, nový e-mail, atď.). Pozrite tiež nižšie uvedený obrázok:



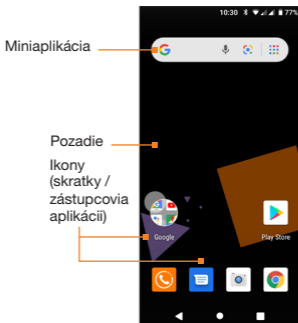
Najbežnejšie ikony oznámení (ikony sa môžu líšiť v závislosti od verzie softvéru):

	Stav mobilného signálu
	WiFi pripojenie aktivované
	Bluetooth pripojenie aktivované
	GPS pripojenie aktivované
	Zmeškaný hovor
	Pripojenie k počítaču
	Nová správa
	Budík aktivovaný
	Režim lietadlo

Domovská obrazovka poskytuje prístup ku všetkým funkciám zariadenia. Sú tu ikony oznámení, nástroje, zástupcovia aplikácií a iné. Domovská obrazovka môže mať niekoľko panelov.


Ďalšie panely zobrazíte švihnutím prsta doľava alebo doprava. Pre vytvorenie ďalšieho panelu, jednoducho potiahnite ľubovoľného zástupcu k okraju obrazovky.

Popis prvkov na domovskej obrazovke:



Zablokovanie / odblokovanie obrazovky


Zablokovaním sa deaktivuje dotykový displej zariadenia. Toto je možné vykonať kedykoľvek stlačením napájacieho tlačidla.

Odblokovanie telefónu je obdobné. Stlačte napájacie tlačidlo a presuňte ikonu  smerom hore:





Užívateľ môže vybrať aj bezpečnejší spôsob zamykania obrazovky, napríklad nakreslením vzoru alebo číselným kódom

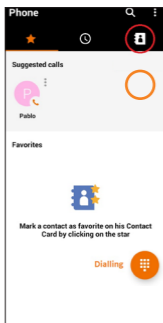
Uskutočnenie a prijatie hovoru

Pre uskutočnenie, príjem alebo správu hovorov použite aplikáciu „Telefón“. Odkaz tejto aplikácie sa obvykle nachádza v ľavom dolnom rohu domovskej obrazovky: 


Pre príjem hovoru položte prst na ikonu slúchadla a potiahnite doprava; pre odmietnutie potiahnite doľava, vid' obrázok nižšie:





Pre uskutočnenie hovoru vstúpte do aplikácie „Telefón“, stlačte , otvorte klávesnicu a zadajte číslo. Alebo prejdite na kontakty stlačením  a vyberte kontakt, ktorý chcete volať.




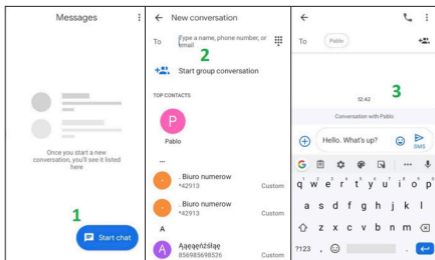
Odosielanie správ

Pre odosielanie a zobrazovanie správ použite aplikáciu „Správy“, ktorej odkaz  sa obvykle nachádza v spodnej časti domovskej obrazovky.

Pre odoslanie textovej alebo multimediálnej správy postupujte takto:

- 1 Stlačte ikonu „Začať čet“ .
- 2 Z kontaktov vyberte požadované číslo, alebo ho zadajte manuálne,
- 3 Zadajte správu pomocou zobrazenej klávesnice a stlačte tlačidlo pre odoslanie .


Môžete tiež pridať prílohu, čím sa textová správa automaticky zmení na multimediálnu správu, a to stlačením .



Aplikácie

Zariadenie Neva rise obsahuje operačný systém Android vo verzii Android GO™. Je to jeden z najpopulárnejších a najuniverzálnejších operačných systémov používaných v smartfónoch, a preto je možné vyhľadať množstvo kompatibilných aplikácií, napr. aplikácie, ktoré zlepšujú a uľahčujú prevádzku zariadenia, rôzne druhy hier, aplikácie sociálnych sietí apod.

Pre vstup do zoznamu všetkých aplikácií nainštalovaných v zariadení, potiahnite domovskú obrazovku prstom smerom hore

Najjednoduchší spôsob vyhľadania a inštalácie vybranej aplikácie alebo programu je cez aplikáciu „**Obchod Play**“. Jej ikona sa obvykle nachádza na domovskej obrazovke .


Každá aplikácia môže byť tiež nainštalovaná priamo v telefóne, napr. po stiahnutí z internetu a následnom nahraní pomocou kábla pripojeného k počítaču.

Nižšie je uvedený popis niektorých predinštalovaných aplikácií dostupných v zariadení Neva rise:

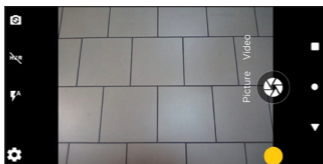
	Fotoaparát	Umožňuje zachytávať fotky / videá
	Galéria GO	Zobrazenie fotografií a videí uložených v pamäti zariadenia
	Gmail GO	Emailový klient Google
	Google GO	Google vyhľadávanie
	Chrome	Internetový prehliadač
	Kalendár	Kalendár
	Maps GO	Mapy Google s navigáciou. Je vyžadované dátové pripojenie
	Súbory	Správa súborov v pamäti zariadenia
	Kontakty	Správa kontaktov
	FM rádio	FM rádio. Vyžaduje sa pripojenie slúchadiel (slúžia ako anténa)
	Obchod Play	Jednoduchý spôsob, ako nájsť a nainštalovať dostupné aplikácie
	Telefón	Aplikácia na volanie a príjem hovorov
	Nastavenia	Nastavenia a správa celého zariadenia
	Správy	SMS a MMS správy
	Hodiny	Hodiny s funkciou budíka a stopiek


Fotoaparát

Zariadenie umožňuje zachytávanie fotografií a nahrávanie videí.

zapnutie fotoaparátu kliknite na ikonu .


Zobrazí sa nasledovná obrazovka:



 Prepínanie medzi zadnou a prednou kamerou,

 HDR zapnúť / vypnúť,

 Blesk automaticky / zapnúť / vypnúť,

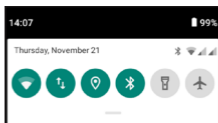
 Nastavenia fotoaparátu,

 Nasnímanie fotografie,

Pre nasnímanie videa kliknite na „**Video**“.

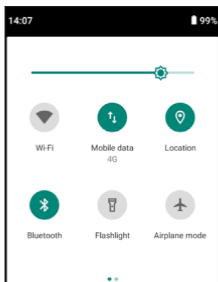
Panel rýchleho nastavenia

Pomocou panela rýchleho nastavenia môžete rýchlo a jednoducho povoliť / zakázať niektoré funkcie zariadenia, ako je Wi-Fi, Bluetooth, GPS atď. Pre prístup k panelu potiahnite stavový riadok smerom dolu:




Ak je dlaždica šedá, funkcia je vypnutá (napríklad Režim lietadlo). Ak je dlaždica zelená, je táto funkcia aktivovaná (napríklad Wi-Fi alebo GPS).

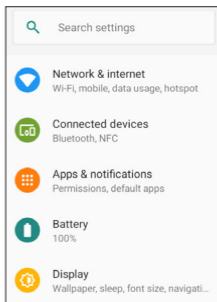
Ďalším potiahnutím nadol je možné stavový riadok rozšíriť, a následne je ho možné upraviť podľa individuálnych požiadaviek:



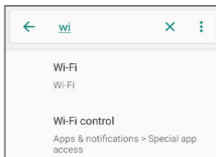
Nastavenia

Pre vstup do nastavení zariadenia postupujte nasledovne:

- 1 Potiahnite domovskú obrazovku prstom smerom hore,
- 2 Otvorí sa zoznam všetkých aplikácií,
- 3 Nájdite a kliknite na ikonu Nastavenia .
- 4 Otvorí sa okno nastavení systému Android:



Ak nemôžete nájsť funkciu, ktorú chcete nastaviť, použite jej vyhľadávanie. V okne na hornej strane displeja zadajte počiatočné písmená funkcie, ktorú hľadáte a systém ju následne vyhľadá. Nižšie je uvedený príklad pre Wi-Fi:



Zásady bezpečného používania

- Nepoužívajte telefón na miestach, kde je to zakázané, alebo tam, kde to môže spôsobiť rušenie iných prístrojov (napr. medicínskych)!
- Pri šoférovaní používajte schválené prostriedky ako napríklad súpravu „voľné ruky,
- Váš telefón vysiela elektromagnetické pole, čo môže mať negatívny vplyv na iné elektronické zariadenia, napríklad medicínske. Je potrebné dodržiavať odporúčania výrobcov lekárskeho prístrojov, najmä vzdialenosť medzi telefónom a implantovaným zdravotníckym zariadením, ako je napr. kardiostimulátor. Ľudia s takýmito zariadeniami by sa mali oboznámiť s pokynmi výrobcu implantovaného lekárskeho prístroja. Napríklad osoby s kardiostimulátorom by nemali nosiť mobilný telefón v náprsnom vrecku, telefón by mali prikladať k hlave na opačnej strane tela vo vzťahu ku zdravotníckej technike, aby sa tak minimalizovalo riziko rušenia, prípadne telefón okamžite vypnúť, ak majú podozrenie, že spôsobuje rušenie,
- Zariadenie prestaňte používať a poraďte sa so svojím lekárom, ak sa vyskytne ktorýkoľvek z nasledujúcich príznakov: kŕče, záškľby svalov alebo očí, strata vedomia, mimovoľné pohyby, zmätenosť,
- Nepoužívajte telefón v nemocniciach, lietadlách, na čerpacích staniciach, v blízkosti horľavých materiálov,
- Nevykonávajte opravy alebo úpravy svojpomocne. Iba servisné stredisko je oprávnené odstraňovať chyby,
- Prístroj a jeho príslušenstvo môže obsahovať drobné súčiastky. Telefón a príslušenstvo odstráňte z dosahu detí,
- Neumývajte telefón chemikáliami alebo korozívami,
- Nepoužívajte telefón v blízkosti debetných alebo kreditných kariet. Môže to viesť k strate dát na karte,
- Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte telefón ak je pripojený k nabíjačke,

- Tento telefón nie je vodotesný, udržiajte ho v suchu, nevystavujte to vysokej vlhkosti, nenechávajte na miestach, kde môže dôjsť k jeho ostriekaniu,
- Nevystavujte zariadenie vysokým ani nízkym teplotám a priamemu slnečnému žiareniu. Neodkladajte prístroj v blízkosti vykurovacieho systému, pri ohrievači, sporáku, ohnisku, grile, atď.,
- Nedovoľte deťom používať telefón a jeho príslušenstvo,
- Tiesňové čísla nemusia byť v niektorých mobilných sieťach k dispozícii. Pri tiesňových volaniach sa nikdy nespoliehajte výlučne na svoj mobilný telefón,
- Mobilný telefón nehádzte, neohýbajte, nenechávajte ho spadnúť,
- Aby ste predišli možným zraneniam, nepoužívajte mobilný telefón, ak je displej poškodený alebo rozbitý,
- Nemaľujte na zariadenie,
- Niektorí ľudia vystavení rýchlo pulzujúcemu svetlu alebo hraniu videohier, môžu dostať epileptický záchvat alebo stratiť vedomie. K tomuto môže dôjsť aj keď takéto príznaky neboli pozorované nikdy predtým. Ak ste v minulosti prekonali epileptický záchvat, stratu vedomia, alebo ak sa vyskytli podobné prípady vo vašej rodine, obráťte sa na svojho lekára. Deti by mali hrať hry a používať telefón len pod dohľadom dospelaj svojprávnej osoby,
- Nezabudnite zálohovať všetky dôležité údaje a informácií uložené v telefóne,
- Pre vyššiu optimalizáciu systému sa odporúča z času na čas zariadenie reštartovať,
- V lietadle vždy aktivujte režim lietadlo,
- Chráňte váš sluch!



Dlhodobé vystavenie hlasitým zvukom môže spôsobiť poškodenie sluchu. Hudbu počúvajte pri primeranej úrovni hlasitosti a vždy pred pripojením slúchadiel znížte hlasitosť. Ak používate hlasitý odposluch, nedržte prístroj tesne pri uchu.

Ochrana súkromia

Dodržiavajte lokálne zákony a nariadenia všade tam, kde sa telefón používa, vrátane fotografovania a nahrávania týmto mobilným telefónom. Obvykle je podľa týchto zákonov a nariadení prísne zakázané fotografovať a zaznamenávať hlasy iných ľudí, alebo ich osobné vlastnosti, a následne tieto šíriť a reprodukovat'. Toto je možné považovať za porušenie práva na súkromie. Pred zaznamenaním súkromnej alebo dôvernej konverzácie alebo fotografovaním inej osoby je užívateľ povinný získať súhlas tejto osoby. Výrobca alebo predajca mobilného telefónu (vrátane mobilného operátora) nezodpovedá za nezákonné použitie mobilného telefónu.

Pri používaní zariadenia sa niektoré vaše osobné údaje môžu zdieľať s inými zariadeniami. Je plne na vašej zodpovednosti chrániť svoje osobné údaje a nesprístupňovať ich žiadnym neoprávneným zariadeniam alebo zariadeniam tretích strán, ktoré sú pripojené k vášmu zariadeniu. Pomocou Wi-Fi sa pripájajte iba k dôveryhodným bezdrôtovým sieťam. Ak zariadenie používate ako zdroj WI-FI signálu (hotspot), odporúčame použiť vhodné zabezpečenie takejto siete.

Vyššie uvedené opatrenia pomôžu chrániť vaše zariadenie pred neoprávneným prístupom. Osobné údaje môžu byť uložené v zariadení na rôznych miestach, vrátane SIM karty, pamäťovej karte a internej pamäti zariadenia. Pred vrátením, znehodnotením alebo recykláciou zariadenia vymažte všetky osobné údaje. Aplikácie a ich aktualizácie vyberajte s rozvahou a sťahujte ich iba z dôveryhodných zdrojov. Niektoré aplikácie môžu ovplyvniť činnosť zariadenia a prístupíť k osobným a súkromným informáciám, vrátane dát o bankových účtoch, histórii pripojení, lokalizačných údajoch alebo sieťových zdrojoch.

Identifikačné číslo telefónu, IMEI je umiestnené na nálepke na obale a v pamäti telefónu. Odporúča sa toto číslo po prvom zapnutí telefónu (zobrazí sa po zadaní *#06#) zaznačiť a uložiť na bezpečné miesto. Ak by bol telefón niekedy odcudzený, poskytnite toto číslo polícii alebo mobilnému operátorovi. IMEI umožňuje uzamknúť zariadenie a zabráni jeho následnému použitiu aj po vložení inej SIM karty.

Informácie o akumulátore zariadenia

Telefón má dobijaciu batériu, tzv. akumulátor, ktorý je možné dobíjať pomocou dodanej nabíjačky.

Pohotovostná doba telefónu a celková pracovná doba je závislá na rôznych prevádzkových podmienkach, napríklad na vzdialenosti od pozemnej vysielacej stanice, dĺžky a množstva hovorov, používanie funkcie zariadenia ako WiFi, GPS a pod.

Akumulátor po niekoľko sto nabíjacích cykloch prirodzene stráca svoje vlastnosti. Ak pozorujete značnú stratu výkonu, odporúčame nákup nového akumulátora.

Používajte len originálnu batériu doporučenú výrobcom.

Nenechávajte telefón v miestach s príliš vysokou teplotou, toto môže mať negatívny dopad na batériu a aj samotný telefón.

Nikdy nepoužívajte batériu s viditeľným poškodením. Môže dôjsť ku skratu a poškodeniu telefónu. Dbajte na správnu polaritu batérie, najmä pri vkladaní do zariadenia (+, -).

Ponechaním batérie na miestach s príliš vysokou alebo nízkou teplotou sa znižuje jej životnosť. Batéria by mala byť skladovaná pri teplote 15 °C až 25 °C. Ak je v telefóne vložená studená batéria, nemusí tento fungovať správne a je tu riziko poškodenia.



Použité batérie sú škodlivé pre životné prostredie. Mali by byť skladované v špeciálne navrhnutých kontajneroch v súlade s platnými predpismi. Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom, odovzdajte ich na príslušnom odbornom mieste.

NIKDY NEVYHADZUJTE BATÉRIE DO OHŇA!

Informácie o ochrane životného prostredia

Pozor: Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ a slovenskými zákonmi o odpade z elektrických a elektronických zariadení, a to symbolom preškrtnutého odpadkového koša.



Toto označenie informuje, že zariadenie sa po dobe životnosti nesie likvidovať spolu s komunálnym odpadom.

Upozornenie!

Toto zariadenie sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom! Tento odpad by sa mal vyzbierať prostredníctvom selektívneho zberu na miestach na to určených.

Správne zaobchádzanie s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami prispieva k predchádzaniu škodlivých následkov na ľudskom zdraví a životnom prostredí, v dôsledku prítomnosti nebezpečných látok, ktoré môžu uniknúť aj pri nesprávnom skladovaní alebo spracovaní mimo autorizovaných zariadení.

Informácie o SAR

Tento model spĺňa medzinárodné smernice pre expozíciu rádiovými vlnami. Prístroj je rádiový vysielač a prijímač. Je navrhnutý tak, aby neprekračoval limity na expozíciu rádiovými vlnami odporúčané medzinárodnými pravidlami. Tieto pravidlá boli vypracované nezávislou vedeckou organizáciou ICNIRP a zahŕňajú bezpečnostné rezervy tak, aby bola zaistená bezpečnosť všetkých osôb bez ohľadu na vek a zdravotný stav. Tieto smernice používajú mernú jednotku známu ako Specific Absorption Rate (SAR) - Špecifická absorpčná hodnota.

Odporúčaným limitom ICNIRP SAR pre mobilné zariadenia je 2,0 W/kg. SAR sa meria pri najvyššom vysielačom výkone zariadenia, pričom bežná hodnota prevádzky je spravidla nižšia ako vyššie uvedená úroveň. Toto je ošetrené automatickými zmenami úrovne výkonu zariadenia, aby sa zabezpečilo, že zariadenie používa iba minimálnu požadovanú energiu pre pripojenie k mobilnej sieti.

Hoci môžu existovať rozdiely v úrovniach SAR jednotlivých modelov telefónov, a to aj pre rôzne polohy použitia, všetky sú v súlade s ustanoveniami o bezpečnej úrovni rádiácie.

Svetová zdravotnícka organizácia uviedla, že súčasné štúdie ukázali, že nie sú potrebné žiadne zvláštne obmedzenia týkajúce sa používania mobilných zariadení. Tiež konštatuje, že ak chcete znížiť účinky žiarenia, musíte obmedziť dĺžku hovorov alebo počas hovoru používať náhlavnú súpravu (slúchadlá), alebo použiť hlasitý odposluch, a teda nedržať telefón blízko pri tele alebo pri hlave.

Hodnoty SAR sa môžu líšiť podľa národných požiadaviek na testy a frekvenčných pásiem použitých v mobilnej sieti. Hodnoty SAR tohto zariadenia:

Najvyššia nameraná hodnota SAR pri testoch:		
SAR (cap)	GSM900	0,66 W/kg
SAR (corp)	LTE Band 3	1,43 W/kg

Ďalšie informácie o elektromagnetických poliach a verejnom zdraví sú k dispozícii na stránke: <http://www.who.int/peh-emf>.

Pracovný frekvenčný rozsah zariadenia a maximálny frekvenčný výkon:

EGSM 900	880-915 MHz TX 925-960 MHz RX	33.4 dBm
DCS 1800	1710-1785 MHz TX 1805-1880MHz RX	30.8 dBm
WCDMA Band 1	1920-1980 MHz TX 2110-2170 MHz RX	23.2 dBm
WCDMA Band 8	880-915 MHz TX 925-960 MHz RX	22.8 dBm
LTE Band 3	1710-1785 MHz TX 1805-1880 MHz RX	22.7 dBm
LTE Band 7	2500-2570 MHz TX 2620-2690 MHz RX	23.1 dBm
LTE Band 20	832-862 MHz TX 791-821 MHz RX	23.5 dBm
Wi-Fi 2.4G	2412-2472 MHz	16.95 dBm
Wi-Fi 5.2G	5180-5320 MHz 5190-5310 MHz	11.98 dBm
Wi-Fi 5.5G	5500-5700 MHz 5510-5670 MHz	12,2 dBm
Wi-Fi 5.8G	5745-5825 MHz 5755-5795 MHz	12.03 dBm
NFC	13.56 MHz	-21.83 dB μ A/m at 10m
Bluetooth/BLE	2402-2480 MHz	Bluetooth:7.52 dBm BLE: 7.06 dBm
Receptor GPS	1575.42 MHz RX	-
Receptor Glonass	1602.00 MHz RX	-
Radio FM	87.5MHz -108MHz	-

Pripojenie WiFi (WLAN) 5 GHz

Pásmo 5150 - 5350 MHz môže byť používané len vnútri budov

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR
	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL
	PT	RO	SE	SI	SK	UK	AL	ME	RS	MK	TR	BA	XK

Zariadenie: mobilný telefón typu smartfón

Výrobca:

Maxcom S.A.

43-100 Tychy, ul. Towarowa 23A, Poľsko

www.maxcom.pl

Odmietnutie právnej zodpovednosti

Niektoré popisované funkcie sa môžu líšiť v závislosti na konfigurácii telefónu, nainštalovanom softvéri, poskytovateľovi mobilných služieb a od použitej SIM karty.

Výrobca si vyhradzuje právo vykonávať zmeny na produkte a jeho vlastnostiach obsiahnutých v tejto príručke, a to bez predchádzajúceho upozornenia.

Vyhlásenie o zhode

Úplný text Vyhlásenia o zhode vyplývajúce zo smerníc EÚ a popisujúci príslušenstvo a všetky komponenty vrátane softvéru, ktorý umožňuje tomuto rádiovému zariadeniu pracovať tak, ako bolo plánované, je v plnom znení dostupný na internetovej stránke: <https://sk.maxcommobile.eu/sk/smartphony/574-orange-neva-rise-s1.html>