Lenovo K9

Stručný průvodce pro start

Lenovo L38043

Než začnete telefon používat, pozorně si pročtěte tohoto průvodce.   
Konstrukci a výrobu telefonu pro Lenovo zajišťuje Motorola Mobility LLC

Než začnete telefon používat

### Informace o souvisejících předpisech

Před použitím bezdrátového zařízení, které je součástí mobilního telefonu Lenovo, se seznamte s předpisy platnými pro vaši zemi. PDF verzi přehledu souvisejících předpisů naleznete v části „Stahování publikací“. Některé informace o předpisech naleznete také v postupu Nastavení > O tomto telefonu > Předpisy související s telefonem.

### Podpora

Informace o službách sítě a příslušných cenách získáte u svého telefonního operátora. Informace o používání telefonu a technické parametry naleznete na stránkách [http://support.lenovo.com.](http://support.lenovo.com/)

### Stahování publikací

Nejnovější návody pro telefony jsou dostupné na adrese: [http://support.lenovo.com.](http://support.lenovo.com/)

### Přístup k uživatelské příručce

*Uživatelská příručka* obsahuje podrobné informace o vašem telefonu. *Uživatelská příručka* je k dispozici na adrese [http://support.leno](http://support.leno-/)vo.com; postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Právní upozornění

Lenovo a logo Lenovo jsou obchodní známky společnosti Lenovo chráněné ve Spojených státech amerických a jiných zemích.

Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být obchodními známkami jiných subjektů.

Obsah

[První pohled 1](#_TOC_250006)

[Instalace karet nano-SIM a microSD 2](#_TOC_250005)

[Nabíjení baterie 3](#_TOC_250004)

[Důležité informace pro manipulaci a bezpečnost 4](#_TOC_250003)

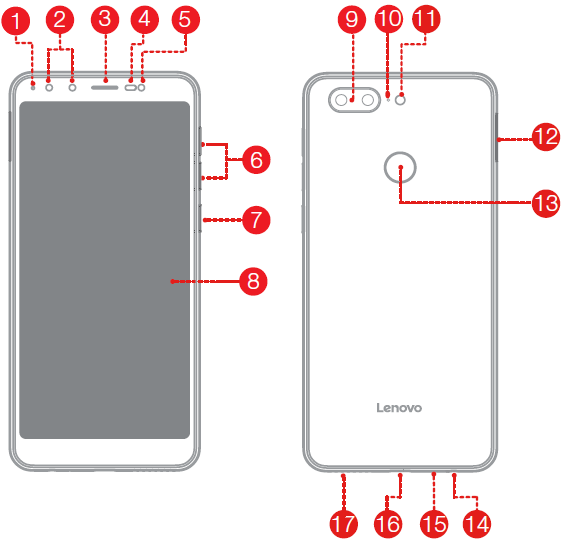
[Informace o servisu, podpoře a záruce 6](#_TOC_250002)

[Informace o recyklaci a životním prostředí 8](#_TOC_250001)

[Prohlášení o shodě s předpisy Evropské unie 11](#_TOC_250000)

Informace o specifické míře absorpce 13

# První pohled



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ➊ Indikátor | ➋ Přední duální kamera | ➌ Přijímač |
| ➍ Senzor světla/přiblížení | ➎ Blesk směřující dopředu | ➏ Tlačítka hlasitosti |
| ➐ Tlačítko napájení | ➑ Dotyková obrazovka | ➒ Zadní duální kamera |
| ➓ Protihlukový mikrofon | Blesk | Zásuvka na karty |
| Snímač otisků prstů | Konektor pro sluchátka | Mikrofon |
| Konektor USB-C | Reproduktor |  |

 Veškeré ilustrace a obrázky v tomto dokumentu mají pouze orientační charakter a nemusejí se shodovat s finálním produktem.

# Instalace karet nano-SIM a microSD

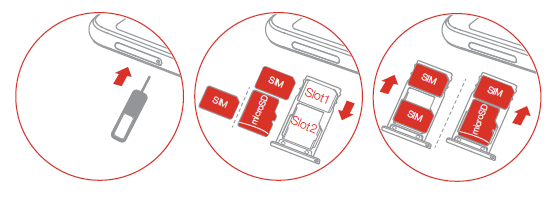
K využívání mobilních služeb ① je potřebná karta nano-SIM, kterou vám dodá dopravce. Pro ukládání dat je potřebná karta microSD.

Karty nano-SIM i kartu microSD vložte do telefonu podle příslušného návodu②.

SIM

SIM

SIM



Slot2

Slot1

Krok 1. Vsuňte jehlu pro vysunování, která je dodávána s telefonem, do otvoru vedle zásobníku na karty.

SIM

SIM

microSD

Krok 2. Vytáhněte zásobník na karty a postupujte takto:

Vložte kartu microSD do slotu 1 a kartu nano-SIM do slotu 2;

Vložte kartu nano-SIM do slotu 1 a pak další kartu nano-SIM do slotu 2③.

Krok 3. Opatrně zasuňte zásobník s kartami zpět do slotu.

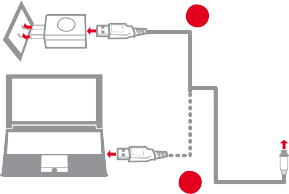
① S telefonem budou fungovat pouze karty nano-SIM.

② Než budete vkládat nebo vytahovat kartu nano-SIM, telefon vždy vypněte. Pokud vložíte nebo vytáhnete kartu nano-SIM při zapnutém telefonu, může dojít k trvalému poškození karty nano-SIM nebo telefonu.

③ Oba sloty karet podporují datové služby 4G/3G/2G, ale pro datové připojení můžete současně povolit pouze jednu kartu Nano-SIM. Změnu karty nano-SIM používané pro datové připojení naleznete v menu: Nastavení > Síť a Internet > SIM karty > Mobilní data.

# Nabíjení baterie

Baterie nabíjejte podle uvedeného postupu.



1

2

Metoda 1. Připojte telefon k síťové zásuvce pomocí kabelu a nabíjecího adaptéru USB, které jsou součástí balení telefonu.

Metoda 2. Připojte telefon k počítači kabelem, který je součástí balení telefonu.

Slabý výkon baterie Plný výkon baterie Probíhá nabíjení

### Zapnutí nebo vypnutí telefonu

**Zapnutí:** Stiskněte a podržte tlačítko zapnutí, dokud se neobjeví logo Lenovo.

**Vypnutí**: Stiskněte a několik sekund podržte tlačítko zapnutí. Potáhnutím dolů telefon vypněte.

**Restart**: Stiskněte a několik sekund podržte tlačítko zapnutí. Potáhnutím nahoru telefon restartujte.

Váš telefon má vestavěnou dobíjecí baterii. Další informace o bezpečnosti baterií jsou k dispozici v části „Bezpečnost baterií“. Baterie v tomto výrobku není určena k výměně uživatelem.

# Důležité informace pro manipulaci a bezpečnost

Tato část obsahuje důležité informace pro bezpečnost a zacházení s telefony Lenovo. Další informace k manipulaci a bezpečnosti jsou k dispozici v části *Uživatelský návod*. Podrobné informace naleznete v části „Přístup k *Uživatelskému návodu“*.

### Provozní teplota

Ideální rozsah provozních teplot je 0 až 35°C. Ideální teploty pro skladování jsou -20 až +45°C. Extrémní horko nebo chlad mohou způsobit poškození zařízení nebo jeho příslušenství.

### Poznámka na plastovém sáčku

NEBEZPEČÍ: Platové sáčky mohou být nebezpečné. Ukládejte je mimo dosah kojenců a malých dětí, hrozí jim nebezpečí udušení.

### Bezpečnost při používání baterie

Před montáží, nabíjením nebo prvním použitím mobilního telefonu si přečtěte důležité informace pro manipulaci a bezpečnost, které jsou obsaženy v balení výrobku.

Pokud mobilní telefon nereaguje, pokuste se jej restartovat – stiskněte a podržte tlačítko zapínání, dokud obrazovka neztmavne a zařízení se nerestartuje.

Pro vlastní bezpečnost svěřte případnou demontáž baterie z mobilního telefonu technikům autorizovaných servisních středisek Lenovo nebo nezávislým kvalifikovaným odborníkům. Nesnažte se baterii demontovat vlastními silami – mohlo by tím dojít k poškození baterie, k popálení nebo poranění. Mobilní telefon chraňte před nárazy, ohýbáním, vysokými teplotami a tekutinami. Mohlo by dojít poškození baterie, popálení a poranění. Nesušte mobilní telefon v mikrovlnné troubě, jiné troubě ani v sušičce.

### Nabíjení baterií

Mobilní telefon nabíjejte pomocí kompatibilní nabíječky Lenovo nebo jiné značky s napájecím zdrojem třídy 2 a USB 1.1, 2.0, 3.0 nebo vyšším, která splňuje podmínky norem EN301489-34, EN60950-1 nebo ekvivalentních norem, případně s přípojkou USB osobního počítače. Nabíječky, které nesplňují podmínky těchto norem, nemusejí být bezpečné, nabíjení může být pomalejší, může dojít i k poškození nebo zhoršení výkonu telefonu.

* Mobilní telefon se nebude nabíjet, pokud bude okolní teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.
* Používejte pouze schválené baterie Lenovo s bezpečnostním obvodem, které jsou konstrukčně řešené pro nejlepší funkčnost mobilního telefonu.
* K nabíjení zařízení nepoužívejte poškozenou nabíječku nebo poškozený kabel nabíječky.
* Pro čištění přípojky USB portu nepoužívejte nářadí, ostré předměty; postupujte s citem; mohlo by dojít k poškození mobilního telefonu.

### Varování před příliš hlasitým poslechem

Chraňte si sluch a vyvarujte se delšího příliš hlasitého poslechu. Před odchodem se ujistěte, že je přehrávač na nízké úrovni hlasitosti nebo vypnutý. Před prvním použitím si pročtěte uživatelský návod.

### Likvidace v souladu se zákonem a předpisy

Jakmile telefon Lenovo dosáhne konce své životnosti, nelikvidujte jej žádným způsobem, který je v rozporu s platnými předpisy. Některé vnitřní součásti obsahují látky, které mohou při nesprávné likvidaci explodovat, unikat nebo mít nepříznivý vliv na životní prostředí. Další informace jsou naleznete v části „Informace o recyklaci a životním prostředí“.

# Informace o servisu, podpoře a záruce

Následující informace popisují servisní podporu výrobku během záruční doby nebo v rámci životnosti produktu. Pokud potřebujete vysvětlení některých záručních termínů, obraťte se na prodejce Lenovo.

Poznámka k záruce Lenovo

DŮLEŽITÉ: Telefony Lenovo nemají mezinárodní záruční servis.

### Záruční doba pro váš produkt

|  |  |
| --- | --- |
| Stát nebo region | Záruční doba (měsíce) telefon, nabíječka, sluchátka, kabel USB, pevná baterie, vyměnitelná baterie |
| Indie, Spojené arabské emiráty, Omán, Katar, Kuvajt, Bahrajn, Keňa, Egypt, Libanon, Jordánsko, Maroko, Angola, Mauricius, Ghana, Uganda, Tanzanie, Botswana, Zimbabwe, Namibie, Nigérie, Etiopie, Zambie, Tunisko, Mozambik, Alžírsko, Pákistán, Bangladéš | 12/6/6/6/12/6 |
| Rusko, Kazachstán, Ázerbájdžán, Uzbekistán, Ukrajina, Arménie, Bělorusko, Gruzie | 12/12/3/12/12/6 |
| Indonésie, Filipíny, Vietnam, Hongkong, Malajsie, Thajsko, Singapur, Chile, Kolumbie, Mexiko, Brazílie, Peru, Argentina, Paraguay, Honduras, Salvador, Ekvádor, Uruguay, Kostarika, Guatemala, Nikaragua, Portoriko, Kanada, Spojené státy americké | 12/12/12/12/12/12 |

|  |  |
| --- | --- |
| Stát nebo region | Záruční doba (měsíce) telefon, nabíječka, sluchátka, kabel USB, pevná baterie, vyměnitelná baterie |
| Srí Lanka, Kambodža, Makao, Japonsko, Tchaj-wan, Austrálie, Nový Zéland | 12/12/12/12/12/6 |
| Saúdská Arábie | 24/6/6/6/24/6 |
| Jihoafrická republika, Turecko, Portugalsko, Francie | 24/24/24/24/24/24 |
| Spojené království, Irsko | 24/12/12/12/12/12 |
| Rumunsko, Maďarsko, Bulharsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Chorvatsko, Kypr, Česká republika | 24/24/24/24/24/12 |
| Polsko, Nizozemí, Belgie, Španělsko, Norsko, Dánsko, Švédsko, Finsko, Itálie, Německo, Litva, Estonsko, Lotyšsko | 24/12/12/12/24/12 |
| Černá Hora, Albánie, Makedonie, Bosna a Hercegovina | 24/12/6/12/12/6 |
| Myanmar | 12/6/3/6/12/6 |
| Moldavsko | 24/12/3/12/12/6 |

\* Další informace o záruce získáte u autorizovaného poskytovatele servisu Lenovo.

# Informace o recyklaci a životním prostředí

### Obecné prohlášení o recyklaci

Společnost Lenovo doporučuje majitelům předávat elektronická zařízení na konci životnosti k recyklaci. Společnost Lenovo k tomu nabízí různé programy a služby. Informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na stránkách [http://www.lenovo.com/recycling.](http://www.lenovo.com/recycling)

### Důležité informace o baterii a OEEZ

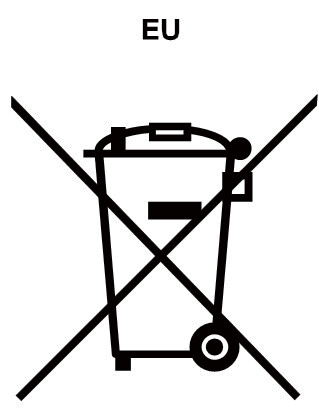
Baterie a elektrická či elektronická zařízení se symbolem přeškrtnuté popelnice se nesmí likvidovat jako komunální odpad. Podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) musí být likvidovány samostatně, prostřednictvím sběrných míst, která jsou k dispozici pro zákazníky. Pokud je to možné, před odevzdáním na sběrné místo odstraňte z telefonu baterie. Baterie se sbírají prostřednictvím sběrných míst určených pro baterie a akumulátory k likvidaci.

Informace specifické pro konkrétní zemi jsou k dispozici na adrese: <http://www.lenovo.com/recycling>

### Informace pro recyklaci v Indii

Informace pro recyklaci a likvidaci pro Indii jsou k dispozici na adrese: <https://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/sustainability/ptb_india>

Informace pro recyklaci baterií na území Evropské unie



Baterie a akumulátory jsou značené podle evropské směrnice 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a o odpadních bateriích a akumulátorech. Tato směrnice určuje podmínky sběru a recyklace použitých baterií a akumulátorů a je platná na celém území Evropské unie. Značení podle této směrnice upozorňuje na zákaz likvidovat baterie po skončení životnosti jako komunální odpad.

Evropská směrnice 2006/66/ES nařizuje značení baterií a akumulátorů pro potřeby samostatného sběru a recyklace. Značka na baterii může rovněž zahrnovat chemický symbol pro kov, který baterie obsahuje (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium). Uživatelé nesmí likvidovat baterie a akumulátory se směsným komunálním odpadem. Jsou povinni využít sítě sběrných míst zabývají se odběrem, manipulací a recyklací baterií a akumulátorů od zákazníků. Spoluúčast zákazníka je důležitá pro minimalizaci negativního vlivu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví s ohledem na případné nebezpečné látky. Pravidla pro správný sběr a zacházení naleznete na adrese:

http://www.lenovo.com/recycling

### Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)

**Evropská unie**

Výrobky Lenovo prodávané v Evropské unii ke dni 3. ledna 2013 nebo později splňují podmínky směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (přepracování).

Další informace o postupu společnosti Lenovo v souvislosti se směrnicí RoHS jsou k dispozici na adrese: https://www3.lenovo.com/us/en/pdf/41A7733\_RoHS-REACH\_Eng\_Spec.pdf

**Indie**

Shoda s RoHS podle pravidel pro elektrický a elektronický odpad,

2011.

**Vietnam**

Produkty Lenovo prodávané ve Vietnamu ke dni 23. září 2011 nebo později splňují podmínky uvedené ve Vietnamském oběžníku 30/2011/TT-BCT („RoHS Vietnam“).

**Ukrajina**

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

# Prohlášení o dodržování předpisů Evropské unie

### Shoda s předpisy Evropské unie

Kontakt pro EU: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovensko.



Dodržování zásad Směrnice pro rádiová zařízení

Společnost LENOVO PC HK LIMITED tímto prohlašuje, že rádiové zařízení, které je předmětem tohoto prohlášení a které je označeno značkou CE, splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Úplné znění Prohlášení o shodě EU naleznete v Regulačních vyhláškách, které si můžete stáhnout z webových stránek podpory společnosti Lenovo na adrese

http://support.lenovo.com.

### Omezení pro používání

Tento produkt se může používat v následujících členských státech EU na základě následujících omezení. Pro produkty, které podporují Wi-Fi 802.11a/ac (v souladu s definicí v informacích o produktech): Mimo Spojené státy americké je používání zařízení omezeno na vnitřní prostory s provozem ve frekvenčním pásmu 5,15 až 5,35 GHz (802.11a) Wi-Fi.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | TR | UK |

### Podporované frekvence a napájení

Toto zařízení může fungovat v následujících frekvencích, podle místa používání a dostupnosti sítě.

|  |  |
| --- | --- |
| Pracovní režim | Frekvenční rozsah MHz / Pásmo |
| Bluetooth | 2400 – 2483,5 |
| WLAN | 2400 – 2483,5 |
| WLAN | 5150 – 5850 |
| GPS/Glonass | 1559 – 1610 |
| FM | 87,5 – 108 |
| GSM | 2/3/5/8 |
| UMTS | 1/2/5/8 |
| LTE | 1/3/5/7/8/20/38/40/41 |

Informace o specifické míře absorpce

Tento výrobek splňuje podmínky platného vnitrostátního nebo mezinárodního předpisu pro expozice vysokých frekvencí (předpis SAR), pokud se používá normálním způsobem u hlavy ve vzdálenosti 5 mm od těla. Předpis SAR stanoví bezpečnostní vzdálenost, která má zajistit bezpečnost všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav.

### Specifická míra absorpce (ICNIRP)

TOTO MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE PODMÍNKY MEZINÁRODNÍCH PŘEDPISŮ TÝKAJÍCÍCH SE EXPOZICE VŮČI RÁDIOVÝM VLNÁM. Nejvyšší hodnoty SAR v rámci předpisů ICNIRP pro tento model :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAR u hlavy | GSM / WCDMA / LTE, Wi-Fi, Bluetooth | 0,549 W/kg |
| SAR u těla | GSM / WCDMA / LTE, Wi-Fi, Bluetooth | 1,578 W/kg |

Konstrukci a výrobu telefonu pro Lenovo zajišťuje Motorola Mobility LLC

© Copyright Lenovo 2019. V1.0\_20190531

## **Redukce | Nové využití | Recyklace**

XX 30500816

Vytištěno v Číně