Lenovo Z6 Pro

Stručný průvodce spuštěním

Lenovo L78051

Než začnete telefon používat, pozorně si pročtěte tohoto průvodce. Konstrukci a výrobu 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 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 nanoSIM a microSD 2](#_TOC_250005)

[Nabíjení baterie 3](#_TOC_250004)

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

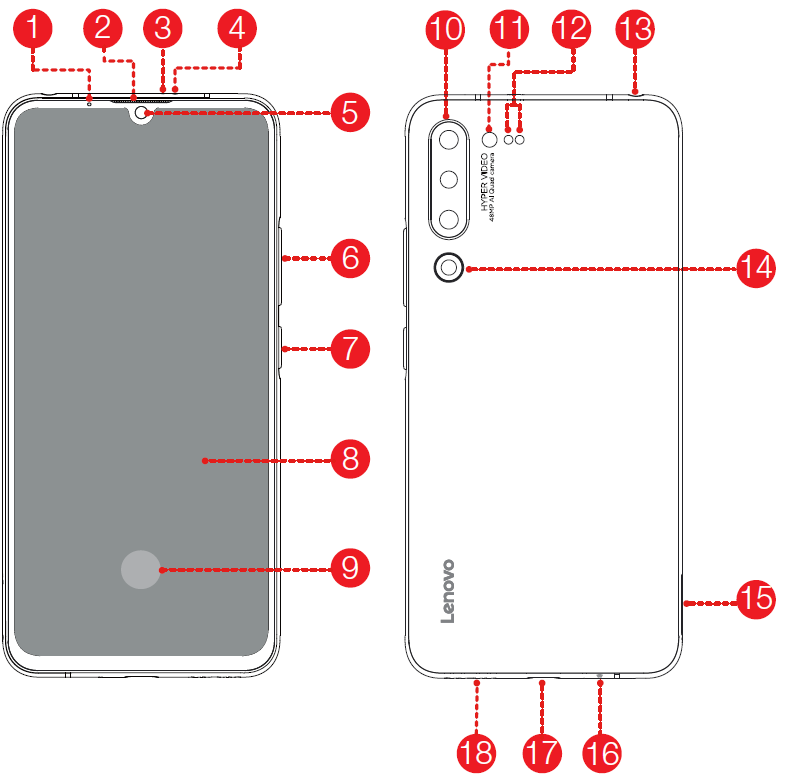
[Informace o servisu, podpoře a záruce 6](#_TOC_250002)

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

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

Informace o měrném absorbovaném výkonu (SAR) 13

# První pohled

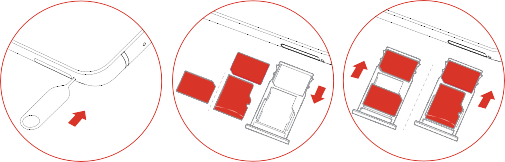


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ➊ Dálkový senzor | ➋ Přijímač | ➌ Protihlukový mikrofon |
| ➍ Světelný senzor | ➎ Přední fotoaparát | ➏ Tlačítko hlasitosti |
| ➐ Tlačítko napájení | ➑ Dotyková obrazovka | ➒ Snímač otisků prstů |
| ➓ Zadní fotoaparát | Blesk | Laserové zaostřování |
| Konektor pro sluchátka | Zadní fotoaparát | Zásuvka na karty |
| 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 nanoSIM a microSD

K využívání mobilních služeb ① je potřebná karta nanoSIM, kterou vám dodá operátor. Pro ukládání dat je potřebná karta microSD.

Kartu nanoSIM i kartu microSD vložte do telefonu podle příslušného návodu②.

SIM

SIM

Slot2

SIM

microSD

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

SIM

Slot1

SIM

microSD

Krok 2. Vytáhněte zásobník na karty a postupujte takto:

Vložte kartu microSD do slotu 1 a kartu nanoSIM do slotu 2.

Vložte kartu nanoSIM do slotu 1 a pak další kartu nanoSIM do slotu 2③.

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

① S telefonem budou fungovat pouze karty nanoSIM.

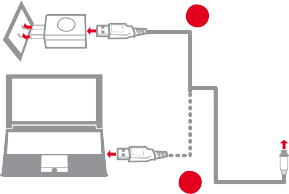
② Než budete vkládat nebo vytahovat kartu nanoSIM, telefon vždy vypněte. Pokud vložíte nebo vytáhnete kartu nanoSIM při zapnutém telefonu, může dojít k trvalému poškození karty nanoSIM nebo telefonu.

③ Se dvěma vloženými kartami SIM podporují oba sloty

službu 4G/3G. V každou chvíli však můžete pro datové připojení používat pouze jednu kartu nanoSIM. Změnu karty nanoSIM používané pro datové připojení naleznete v menu: Nastavení > Síť a Internet > Mobilní sítě a SIM.

# 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

### Zapínání a vypínání 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.

Telefon je vybaven zabudovanou dobíjecí baterií. Další informace o bezpečnosti baterií jsou k dispozici v části „Bezpečnost baterií“. Baterie v tomto výrobku není určena k výměně uživatelem.

# Důležité informace pro bezpečnost a zacházení s telefonem

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 baterií

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 je 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 z přípojka 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 a postupujte s citem; mohlo by tak dojít k poškození mobilního telefonu.

### Varování před příliš hlasitým poslechem

Chraňte si sluch a vyvarujte se delšího příliš hlasitého poslechu. Při odkládání hrající telefon vypněte nebo ztlumte. 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 INFORMACE: Telefony Lenovo nemají mezinárodní záruku.

### Záruční doba na telefon

|  |  |
| --- | --- |
| 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, Tanzánie, 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 k bateriím a informace o OEEZ

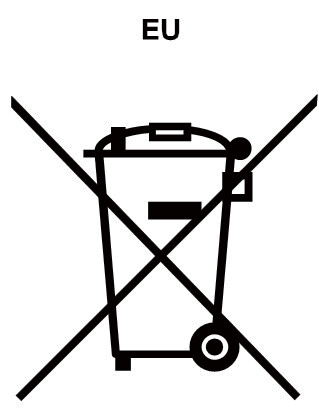
Baterie a elektrická či elektronická zařízení se symbolem přeškrtnuté popelnice se nesmí likvidovány jako komunální odpad. Podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) musí být likvidovány samostatně, prostřednictvím sběrných míst, která jsou k dispozici pro zákazníky. Pokud 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 pro svoji zemi naleznete 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 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

Následující informace se týkají mobilních zařízení s označením CE. Kontaktní místo: 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. Plné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici mezi předpisy, které si můžete stáhnout z webových stránek 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Provozní režim | Frekvenční rozsah MHz / Pásmo |
| Bluetooth | 2400–2483,5 |
| WLAN | 2400–2483,5 |
| WLAN | 5150–5850 |
| GPS/Glonass/Galileo/BDS | 1559–1610, 1166–1187 |
| FM | 87,5–108 |
| GSM | 2/3/5/8 |
| UMTS | 1/2/5/8 |
| LTE | 1/3/5/7/8/20/34/38/39/40/41  (2535-2655) |

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.

### Měrný absorbovaný výkon (SAR) podle organizace ICNIRP

TENTO MOBILNÍ TELEFON ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE PODMÍNKY MEZINÁRODNÍCH PŘEDPISŮ TÝKAJÍCÍCH SE EXPOZICE VYSOKOFREKVENČNÍCH VLNĚNÍ. Nejvyšší hodnoty SAR v rámci předpisů ICNIRP pro tento model :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAR u hlavy | GSM / WCDMA / LTE, Wi-Fi, Bluetooth | 1,432 W/kg |
| SAR u těla | GSM / WCDMA / LTE, Wi-Fi, Bluetooth | 0,993 W/kg |

Konstrukci a výrobu telefonu pro Lenovo zajišťuje Motorola Mobility LLC.

© Copyright Lenovo 2019. V1.0\_20190528

## **Reduce | Reuse | Recycle**

YT SSC8C55267

Vytištěno v Číně