

The Lenovo logo, consisting of the word "Lenovo" in white sans-serif font on a dark grey rectangular background.

# Lenovo Tab M10 HD

Safety, Warranty & Quick Start Guide

Lenovo TB-X306F

Lenovo TB-X306X

# Contents

English.....	1
Čeština.....	11
Slovenčina .....	21

## English

🌐 <https://support.lenovo.com>

🗨️ <https://forums.lenovo.com>

📖 Read this guide carefully before using your device.

All information labeled with \* in this guide only refers to the WLAN + LTE model.

## Reading before using your device

### Reading first - regulatory information

Device models equipped with wireless communications comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use. In addition, if your product contains a telecom modem, it complies with the requirements for connection to the telephone network in your country.

Be sure to read the *Regulatory Notice* for your country or region before using the wireless devices contained in your device. To obtain a PDF version of the *Regulatory Notice*, go to <https://support.lenovo.com>.

### Getting support

To get support on network services and billing, contact your wireless network operator. To learn how to use your device and view its technical specifications, go to <https://support.lenovo.com>.

### Accessing your *User Guide*

Your *User Guide* contains detailed information about your device. To download the publications for your device, go to <https://support.lenovo.com> and follow the instructions on the screen.

### Legal notices

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

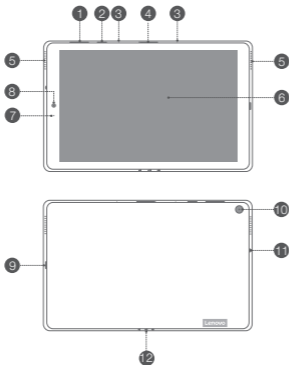
Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

# Device overview

Model	Version
Lenovo TB-X306F	WLAN
Lenovo TB-X306X	WLAN + LTE



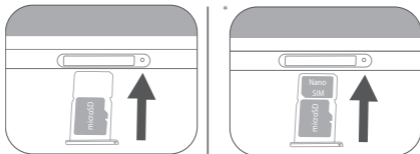
- 1 Volume buttons
- 2 Power button
- 3 Microphone
- 4 Card tray
- 5 Speakers
- 6 Touch screen
- 7 Sensor
- 8 Front-facing camera
- 9 USB-C connector
- 10 Rear camera
- 11 Headset connector
- 12 Smart connector

- The WLAN version does not have a Nano-SIM card slot.
- All pictures and illustrations in this document are for your reference only and may differ from the final product.

# Preparing your device

## Installing cards

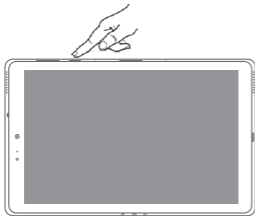
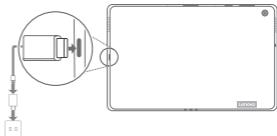
Install the cards as shown in the figure.



- Power off the device before inserting or removing a card.
- Note that the WLAN version does not have a Nano-SIM card slot.

## Charging your device

Connect your device to a power outlet using the USB cable and power adapter provided.



## Turning on

Press and hold the Power button until the Lenovo logo appears.

# Important safety and handling information

## Plastic bag notice

**Danger:** Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

## Caution about high volume usage

**Warning:** Exposure to loud noise from any source for extended periods of time may affect your hearing. The louder the sound, the less time is required before your hearing could be affected. To protect your hearing:

- Limit the amount of time you use headsets or headphones at high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you.

If you experience hearing discomfort, including the sensation of pressure or fullness in your ears, ringing in your ears or muffled speech, you should stop listening to the device through your headset or headphones and have your hearing checked.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

## Safety instructions for parents and adult supervisors

Your mobile device is not a toy. As with all electrical products, precautions should be observed during handling and using of electrical products to reduce the risk of electric shock. If parents choose to allow children to use the device, they should caution his or her child about the potential hazard while using and handling the mobile device.

Parents should inspect the mobile device (including the ac power adapter and the small part, as applicable) periodically for damage. Routinely check this mobile device to ensure that the device is working properly and is safe for children to use.

## Internal rechargeable battery warning

**Danger:** Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium ion battery. Replacing the original battery with an incompatible type may result in an increased risk of personal injury or property damage due to explosion, excessive heat, or other risks. Do not attempt to disassemble or modify the battery pack. Attempting to do so can cause a harmful explosion or battery fluid leakage.

When disposing of the battery, comply with all relevant local ordinances or regulations. Do not dispose the battery pack in municipal waste. Dispose used batteries according to the instructions.

The battery pack contains a small amount of harmful substances.

To avoid injury:

- Keep the battery pack away from open flames or other heat sources.
- Do not expose the battery pack to water, rain, or other corrosive liquids.
- Do not leave the battery in an environment with extremely high temperature.
- Avoid short-circuiting the battery pack.
- Keep the battery pack out of reach of small children and pets.
- Do not leave the battery in an environment with extremely low air pressure. It may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas from the battery.

To extend battery life, we recommend charging the battery to at least 30% to 50% capacity each time, and recharging it every three months to prevent over discharge.

## Eye Protection and Safety Information

While concentrating on the performance capabilities of its screens, Lenovo also places importance on user's eye health. This product has received TÜV Rheinland's "Low Blue Light" certification and can be used with confidence. For further information, please visit <https://support.lenovo.com>.

## EurAsia compliance mark



## Service and support information

### Lenovo Limited Warranty notice

This product is covered by the terms of the Lenovo Limited Warranty (LLW), version L5050010-02 08/2011. Read the LLW at [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). You can view the LLW in a number of languages from this website.


### Warranty information

Lenovo provides a warranty period for your device. To check the warranty status of your device purchase upgrades, go to <https://support.lenovo.com/warrantylookup>, and then select the product and follow the on-screen instructions.

### Get support

To download Lenovo service tool - LMSA:

<https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

 Visit the website above for information on devices compatible with LMSA.

Visit Lenovo's support website (<https://support.lenovo.com>) with the device serial number to get more Lenovo support options, or scan the QR code, and then follow the on-screen instructions.





# Environmental, recycling, and disposal information

## General recycling statement

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Important battery and WEEE information



Batteries and electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Batteries and waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and WEEE. When possible, remove and isolate batteries from WEEE prior to placing WEEE in the waste collection stream. Batteries are to be collected separately using the framework available for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators.

Country-specific information is available at:  
<http://www.lenovo.com/recycling>

## Recycling information for Japan

Recycling and disposal information for Japan is available at:  
<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

## Additional recycling statements

Additional information about recycling device components and batteries is in your *User Guide*. See “**Accessing your User Guide**” for details.

## Battery recycling marks

### Battery recycling information for Taiwan



### Battery recycling information for the United States and Canada



US & Canada Only

## Battery recycling information for the European Union



## Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

### Turkey

Lenovo products sold in Turkey, on or after June 1, 2009, meet the requirements of the former Republic of Turkey Restriction of Hazardous Substances legislation from 30th of May 2008 and the Control of Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations from 22nd of May 2012 (“Turkey RoHS”).

### Ukraine

Lenovo products sold in Ukraine, on or after January 1, 2011, meet the requirements of the Technical Directive on Restriction of Hazardous Substances in Electric and Electronic Equipment enforced by the Government, Decision No 1057 dated 2008/12/03” (“Ukraine TR on RoHS”).

### India

Lenovo products sold in India, on or after May 1, 2012, meet the requirements of the India E-waste (Management) Rules (“India RoHS”).

### Vietnam

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT (“Vietnam RoHS”).

### European Union

Lenovo Products meet the requirement of Directive 2011/65/EC on the restriction of the use of the certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS 2”). Lenovo products sold in the European Union, from the 21st July 2019, meet the requirement of Commission Delegated Directive (EU 2015/863) amending Directive 2011/65/EU. For more information about Lenovo progress on RoHS, go to: [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

### Singapore

Lenovo products sold in Singapore, on or after June 1, 2017, meet the requirements of Government Gazette order No. S 263/2016 Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment in Singapore (“SG-RoHS”).

# European Union compliance statement

## European Union conformity



### Compliance with the RE Directive

Lenovo PC HK Limited declares that the radio equipment type Lenovo TB-X306F is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Model Name	Frequency Bands	Maximum Conducted Power (dBm)
Lenovo TB-X306F	WLAN 2400-2483.5	20
	WLAN 5150-5250	20
	WLAN 5250-5350	20
	WLAN 5470-5725	20
	WLAN 5725-5850	14
	Bluetooth 2400-2483.5	10

Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350MHz.

- ⓘ The above information is for EU countries only. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

## Specific Absorption Rate information

YOUR MOBILE DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for your device model are listed below:

Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded.				
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	Lenovo TB- X306F	Body-worn (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.10 W/kg
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.10 W/kg

During use, the actual SAR values for your device are usually well below the values stated. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the data connection. The lower the power output of the device, the lower its SAR value. If you are interested in further reducing your RF exposure then you can easily do so by limiting your usage or simply using a hands-free kit to keep the device away from the head and body.

🌐 <https://support.lenovo.com>

🗨️ <https://forums.lenovo.com>

📖 Tuto příručku si před použitím zařízení důkladně přečtěte.

Všechny informace, které jsou v této příručce označeny \*, odkazují pouze na model WLAN + LTE.

## Přečtěte si, než začnete zařízení používat

### Přečtěte si jako první – regulatorní informace

Modely vybavené bezdrátovou technologií odpovídají normám pro rádiová zařízení a bezpečnostním normám každé země a oblasti, kde byly schváleny pro bezdrátové použití. Pokud váš produkt navíc obsahuje telekomunikační modem, splňuje požadavky na připojení do telefonní sítě ve vaší zemi.

Před použitím bezdrátových zařízení obsažených ve vašem zařízení si přečtěte dokument *Prohlášení o souladu* pro svoji zemi či oblast. Na <https://support.lenovo.com> můžete získat PDF verzi dokumentu *Prohlášení o souladu*.

### Podpora

Podporu k síťovým službám a fakturaci získáte od svého poskytovatele bezdrátové sítě. Další informace o používání zařízení a technické specifikace naleznete na <https://support.lenovo.com>.

### Otevření uživatelské příručky

*Uživatelská příručka* obsahuje podrobné informace o vašem zařízení. Chcete-li si stáhnout dokumenty pro svoje zařízení, přejděte na webovou stránku <https://support.lenovo.com> a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Právní informace

Lenovo a logo Lenovo jsou ochranné známky společnosti Lenovo ve Spojených státech a/ nebo v jiných zemích.

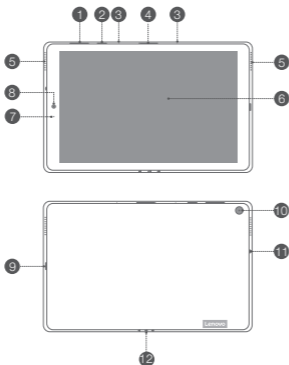
Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochranné známky nebo servisní známky jiných stran.

Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

UPOZORNĚNÍ NA PRÁVNÍ OMEZENÍ: Pokud jsou data nebo software dodávány v souladu se smlouvou General Services Administration (GSA), používání, reprodukce nebo zpřístupňování jsou předmětem omezení uvedených ve smlouvě č. GS-35F-05925.

# Přehled zařízení

Model	Verze
Lenovo TB-X306F	WLAN
Lenovo TB-X306X	WLAN + LTE



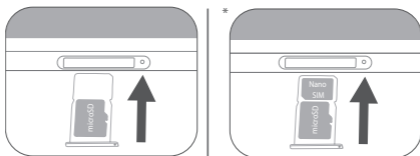
- 1 Tlačítka hlasitosti
- 2 Spínací tlačítko
- 3 Mikrofon
- 4 Příhrádka na karty
- 5 Reproduktory
- 6 Dotykový displej
- 7 Senzor
- 8 Přední kamera
- 9 Konektor USB-C
- 10 Zadní kamera
- 11 Konektor náhlavní soupravy
- 12 Chytrý konektor

- Verze WLAN nemá slot pro kartu Nano-SIM.
- Všechny obrázky a vyobrazení v tomto dokumentu slouží pouze pro lepší přehled, přičemž výrobek se od nich může lišit.

# Příprava zařízení

## Instalace karet

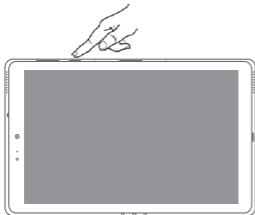
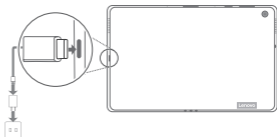
Karty vložte dle přiloženého obrázku.



- Před vložením či vyjmutím karty zařízení vypněte.
- Vezměte prosím na vědomí, že verze WLAN nemá slot pro kartu Nano-SIM.

## Nabíjení zařízení

Pomocí dodaného kabelu USB a napájecího adaptéru připojte zařízení k elektrické zásuvce.



## Zapínání

Stiskněte a přidržte spínací tlačítko, dokud se nezobrazí logo Lenovo.

# Důležité bezpečnostní informace a informace o správném zacházení

## Upozornění k plastovým sáčkům

**Nebezpečí:** Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plastové sáčky ukládejte mimo dosah dětí a batolat, abyste zabránili nebezpečí udušení.

## Upozornění týkající se používání při vysoké hlasitosti

**Varování:** Dlouhodobé vystavení hlasitému zvuku z libovolného zdroje vám může poškodit sluch. Čím hlasitější zvuk je, tím méně času k poškození sluchu stačí. Jak si sluch ochránit:

- Omezte dobu používání náhlavní soupravy nebo sluchátek při vysoké hlasitosti.
- Nezvyšujte hlasitost, abyste blokovali hluk z okolí.
- Pokud neslyšíte lidi, kteří mluví ve vaší blízkosti, zvuk ztlumte.

Pokud máte potíže se sluchem, např. pocit tlaku nebo plnosti v uších, zvonění v uších nebo slyšíte řeč zastřeně, přestaňte se zařízením používat náhlavní soupravu nebo sluchátka a nechte si sluch vyšetřit.



Abyste se vyvarovali možnému poškození sluchu, neposlouchejte hlasitý zvuk po delší dobu.

## Bezpečnostní pokyny pro rodiče a dozor

Mobilní zařízení není hračka. Podobně jako v případě všech elektrických výrobků by měla být při používání tohoto výrobku a manipulaci s ním dodržována určitá opatření snižující riziko úrazu elektřinou. Pokud rodiče dovolí dětem zařízení používat, musí dítě upozornit na možné nebezpečí vyplývající z používání mobilního zařízení a manipulace s ním.

Rodiče musí pravidelně kontrolovat, zda mobilní zařízení (včetně napájecího adaptéru a případných malých dílů) není poškozeno. Pravidelně toto mobilní zařízení kontrolujte, abyste se ujistili, že řádně funguje a že ho děti mohou bezpečně použít.

## Varování ohledně vnitřní dobíjecí baterie

**Nebezpečí:** Nepokoušejte se měnit vnitřní dobíjecí lithium-iontovou (Li-ion) baterii.

Nahrazení originální baterie nekompatibilním typem může znamenat zvýšené riziko zranění nebo poškození majetku z důvodu exploze, nadměrného tepla nebo dalších problémů.

Nepokoušejte se baterii demontovat nebo změnit. Hrozí exploze nebo únik kapaliny baterie.



Při likvidaci baterie dodržujte všechny příslušné místní předpisy a normy. Nevyhazujte baterii do netříděného odpadu. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.

Baterie obsahuje malé množství nebezpečných látek.

Chcete-li se vyhnout poranění:

- Baterii udržujte mimo otevřený oheň a jiné zdroje tepla.
- Baterii nevystavujte kontaktu s vodou, deštěm nebo korozivními kapalinami.
- Baterii nenechávejte v prostředí s extrémně vysokou teplotou.
- Zamezte zkratování baterie.
- Baterii udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Baterii nenechávejte v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu. Mohlo by dojít k explozi nebo úniku hořlavých tekutin nebo plynů z baterie.

Pro prodloužení životnosti baterie doporučujeme nabíjet baterii vždy alespoň na 30–50 % kapacity a nabíjet každé tři měsíce, aby nedošlo k přílišnému vybití.

## Ochrana očí a bezpečnostní informace

Společnost Lenovo se soustředí nejen na výkon svých obrazovek, ale také klade důraz na zdraví očí uživatelů. Tento výrobek obdržel certifikaci „Nízká úroveň modrého světla“ od organizace TÜV Rheinland a můžete jej používat bez obav. Další informace naleznete na stránkách <https://support.lenovo.com>.

## Eurasijská známka prohlášení o shodě



## Informace o servisu a podpoře

### Informace o omezené záruce Lenovo

Tento výrobek podléhá podmínkám omezené záruky Lenovo (LLW) ve verzi L5050010-02 08/2011. Podívejte se na stránky [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). Na této stránce si můžete text omezené záruky Lenovo otevřít v různých jazycích.

### Informace o záruce

Společnost Lenovo poskytuje pro vaše zařízení záruční období. Chcete-li zkontrolovat stav záruky upgradů zakoupeného zařízení, podívejte se na stránky <https://support.lenovo.com/warrantylookup>, vyberte příslušný výrobek a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Podpora

Stahování servisního nástroje Lenovo – LMSA:

<https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

 Na výše uvedené webové stránce najdete informace o zařízeních kompatibilních s LMSA.

Navštivte webové stránky podpory (<https://support.lenovo.com>), zadejte sériové číslo zařízení a získajte další možnosti podpory Lenovo nebo naskenujte QR kód a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.



# Informace týkající se životního prostředí, recyklace a likvidace

## Obecné prohlášení o recyklaci

Společnost Lenovo vybízí vlastníky zařízení informačních technologií (IT) k odpovědné recyklaci již nepotřebných zařízení. Společnost Lenovo nabízí množství programů a služeb, jejichž cílem je pomoci vlastníkům v recyklaci jejich IT produktů. Informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Důležité informace o baterii a nařízení OEEZ



Elektrické a elektronické zařízení označené symbolem přeškrtnutého kontejneru nesmí být likvidováno společně s netříděným odpadem. Odpad z elektrického a elektronického zařízení (OEEZ) je třeba likvidovat ve sběrných dvorech dostupných zákazníkům, ve kterých se baterie a zařízení sbírá, recykluje a zpracovává. Pokud je to možné, před předáním zařízení do sběrného systému vyjměte a izolujte baterie z odpadních zařízení. Sběr baterií probíhá odděleně ve sběrné síti pro vracení, recyklaci a zpracování baterií a akumulátorů.

Informace specifické pro vaši zemi jsou dostupné na této webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling>

## Informace o recyklaci odpadů pro Japonsko

Informace o recyklaci a likvidaci odpadů pro Japonsko jsou dostupné na této webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>

## Další prohlášení o recyklaci

Další informace o recyklaci součástí zařízení a baterií naleznete v *Uživatelské příručce*. Podrobnosti naleznete v sekci „Přístup k uživatelské příručce“.

## Recyklační značky baterií

Informace o recyklaci baterií pro Tchaj-wan



Informace o recyklaci baterií pro Spojené státy a Kanadu



US & Canada Only

## Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii

EU



## Směrnice RoHS (směrnice o omezení nebezpečných látek)

### Turecko

Produkty Lenovo prodávané v Turecku od 1. června 2009, splňují požadavky dřívější legislativy Turecké republiky o omezení nebezpečných látek z 30. května 2008 a regulace o kontrole likvidace elektrických a elektronických výrobků z 22. května 2012 („Turecký RoHS“).

### Ukrajina

Produkty Lenovo prodávané na Ukrajině od 1. ledna 2011 splňují požadavky technické směrnice o omezení užívání některých nebezpečných látek v elektronických a elektrických zařízeních vynucené vládou podle rozhodnutí č. 1057 z 3. 12. 2008 („Ukrajinský TR na RoHS“).

### Indie

Produkty Lenovo prodávané v Indii od 1. května 2012 splňují požadavky pravidel (správy) elektrického odpadu v Indii („Indický RoHS“).

### Vietnam

Produkty Lenovo prodávané ve Vietnamu od 23. září 2011 splňují požadavky vietnamského oběžníku 30/2011/TT-BCT („Vietnam RoHS“).

### Evropská unie

Produkty Lenovo splňují požadavky směrnice 2011/65/EU o omezení užívání některých nebezpečných látek v elektronických a elektrických zařízeních („RoHS 2“). Produkty Lenovo prodávané v Evropské unii od 21. července 2019 splňují požadavky směrnice delegované komisí (EU 2015/863) upravující směrnici 2011/65/EU. Další informace o postupu společnosti Lenovo ohledně RoHS naleznete v:

[https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

### Singapur

Produkty Lenovo prodávané v Singapuru od 1. června 2017 včetně splňují požadavky nařízení vládního věstníku č. S 263/2016 Omezení nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních v Singapuru („SG-RoHS“).

# Prohlášení o shodě pro Evropskou unii

Shoda se směrnicemi Evropské unie



## Shoda se směrnicí o rádiových zařízeních

Společnost Lenovo PC HK Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení Lenovo TB-X306F dodržuje směrnici 2014/53/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Toto rádiové zařízení pracuje s následujícími frekvenčními pásmy a s maximálním radiofrekvenčním výkonem:

Název modelu	Kmitočtová pásma	Maximální výkon (dBm)
Lenovo TB-X306F	WLAN 2400-2483,5	20
	WLAN 5150-5250	20
	WLAN 5250-5350	20
	WLAN 5470-5725	20
	WLAN 5725-5850	14
	Bluetooth 2400-2483.5	10

Omezení v používání:

Pro používání tohoto zařízení platí omezení na vnitřní prostory a pásmo od 5150 do 5350MHz.

- ☝ Výše uvedené informace platí pouze pro země EU. Podporovaná frekvenční pásma pro ostatní země naleznete u aktuálního produktu.

## Informace o specifické míře absorpce

VAŠE MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ VYHOVUJE MEZINÁRODNÍM SMĚRNICÍM PRO EXPOZICI RÁDIOVÝM VLNÁM.

Vaše mobilní zařízení je rádiový vysílač a přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekročilo limity pro expozici rádiovým vlnám (radiofrekvenční elektromagnetická pole) doporučované mezinárodními směrnici. Směrnice byly vytvořeny nezávislou vědeckou organizací (ICNIRP) a obsahují značné bezpečnostní rozpětí stanovené tak, aby byla zajištěna bezpečnost všech osob, nezávisle na věku nebo zdravotním stavu.

Směrnice pro expozici rádiovým vlnám používají jako jednotku měření specifickou míru absorpce neboli SAR. Limit SAR pro mobilní zařízení je stanoven na 2W/kg. Testování SAR se provádí ve standardních provozních polohách se zařízením vysílajícím na nejvyšší certifikovaný výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech. Níže jsou uvedeny nejvyšší hodnoty SAR podle směrníc ICNIRP pro váš model zařízení:

Maximální hodnota SAR pro tento model a podmínky, za kterých byla zaznamenána.				
Evropa 10 g SAR limit (2,0 W/kg)	Lenovo TB-X306F	Nošení na těle (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,10 W/kg
Evropa 10 g SAR limit (4,0 W/kg)		Končetina (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,10 W/kg

Během používání jsou skutečné hodnoty SAR obvykle pod uvedenými hodnotami. Je tomu tak proto, že kvůli účinnosti systému a minimalizaci interference sítě se provozní výkon vašeho mobilního zařízení automaticky snižuje, pokud k datovému připojení není zapotřebí plný výkon. Čím je výkon zařízení nižší, tím nižší je hodnota SAR. Pokud máte zájem o další snížení vystavení kontaktu rádiovým frekvencím, můžete to snadno učinit tak, že omezíte používání nebo použijete handsfree, které udrží zařízení dále od hlavy a těla.

## Slovenčina

🌐 <https://support.lenovo.com>

🗨️ <https://forums.lenovo.com>

🔧 Pred začatím používania zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku.

Všetky informácie v tejto príručke označené hviezdíčkou (\*) sa vzťahujú len na model WLAN + LTE.

## Prečítať pred používaním zariadenia

### Prečítajte si ako prvé – regulačné informácie

Modely zariadení vybavené bezdrôtovou komunikáciou vyhovujú normám pre rádiové frekvencie a bezpečnosť vo všetkých krajinách alebo regiónoch, v ktorých bolo schválené ich bezdrôtové používanie. Okrem toho, ak váš produkt obsahuje telekomunikačný modem, vyhovuje požiadavkám na pripojenie k telefónnej sieti vo vašej krajine.

Pred používaním bezdrôtových zariadení, ktoré sa nachádzajú vo vašom zariadení, si prečítajte *Regulačné vyhlásenie* pre vašu krajinu alebo región. Ak chcete získať verziu *Regulačného vyhlásenia* vo formáte PDF, navštívte webovú lokalitu <https://support.lenovo.com>.

### Získanie podpory

Podporu pre sieťové služby a fakturovanie získate u svojho operátora bezdrôtovej siete. Aby ste zistili, ako používať vaše zariadenie a zobrazili jeho technické údaje, prejdite na webovú lokalitu <https://support.lenovo.com>.

### Zobrazenie používateľskej príručky

Vaša *používateľská príručka* obsahuje podrobné informácie o vašom zariadení. Aby ste si prevzali publikácie pre vaše zariadenie, prejdite na stránku <https://support.lenovo.com> a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Právne upozornenia

Lenovo a logo Lenovo sú ochranné známky spoločnosti Lenovo registrované v USA, v iných krajinách, prípadne v oboch.

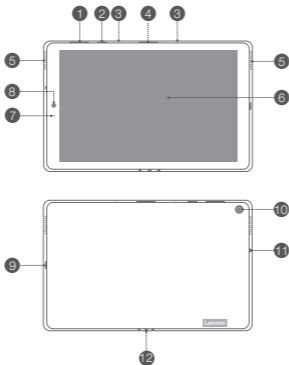
Ostatné názvy spoločností, produktov alebo služieb môžu byť ochranné alebo servisné známky iných subjektov.

Vyrobené na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D sú ochranné známky spoločnosti Dolby Laboratories.

**VYHLÁSENIE O OBMEDZENÝCH PRÁVACH:** Ak sa údaje alebo softvér poskytujú v súlade so zmlouvou GSA (General Services Administration), na ich používanie, kopírovanie alebo zverejnenie sa vzťahujú obmedzenia uvádzané v zmluve číslo GS-35F-05925.

## Prehľad zariadenia

Model	Verzia
Lenovo TB-X306F	WLAN
Lenovo TB-X306X	WLAN + LTE



- |                                  |                         |                          |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 Tlačidlá nastavenia hlasitosti | 2 Tlačidlo pre zapnutie | 3 Mikrofón               |
| 4 Priehradka na kartu            | 5 Reprodukory           | 6 Dotyková obrazovka     |
| 7 Snímač                         | 8 Predná kamera         | 9 Konektor USB-C         |
| 10 Zadná kamera                  | 11 Konektor slúchadiel  | 12 Inteligentný konektor |

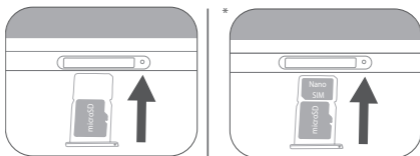
- Verzia WLAN nemá otvor na karty Nano-SIM.
- Všetky obrázky a ilustrácie v tomto dokumente sú len informatívnej povahy a môžu sa líšiť od finálneho výrobku.



# Príprava zariadenia

## Vkladanie kariet

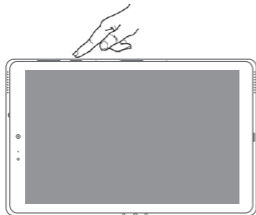
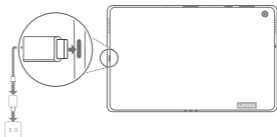
Karty vkladajte podľa znázornenia na obrázku.



- Pred vloženíím alebo vybratím karty zariadenie vypnite.
- Upozorňujeme, že verzia WLAN nemá zásuvku na karty Nano-SIM.

## Nabíjanie zariadenia

Pripojte svoje zariadenie k elektrickej zásuvke pomocou kábla USB a dodaného napájacieho adaptéra.



## Zapnutie

Stlačte a podržte tlačidlo pre zapnutie, kým sa zobrazí logo Lenovo.

# Dôležité informácie o bezpečnosti a manipulácii

## Upozornenie týkajúce sa plastových obalov

**Nebezpečenstvo:** Plastové obaly môžu byť nebezpečné. Držte ich mimo dosahu detí, aby ste predišli nebezpečenstvu zadusenía týmito obalmi.

## Upozornenie na používanie vysokej hlasitosti

**Varovanie:** Dlhodobé vystavenie účinkom hlasitého zvuku z akéhokoľvek zdroja môže mať dopad na váš sluch. Čím hlasnejší zvuk, tým skôr môže nastať poškodenie sluchu. Ako si chrániť sluch:

- Obmedzte čas používania slúchadiel alebo náhlavných súprav pri vysokej hlasitosti.
- Vyhňte sa zvyšovaniu hlasitosti s cieľom blokovat' hlučné okolie.
- Ak nepočujete ľudí, ktorí sa rozprávajú vo vašej blízkosti, hlasitosť znížte.

Ak sa vyskytne nepohodlie pri počúvaní, a to vrátane pocitu tlaku alebo plnosti v ušiach, zvonenia v ušiach alebo tlmenej reči, prestaňte zariadenie počúvať pomocou náhlavnej súpravy alebo slúchadiel a nechajte si sluch skontrolovať.



Ak chcete predísť možnému poškodeniu sluchu, nepoužívajte zariadenie dlhodobo pri vysokej hlasitosti.

## Bezpečnostné pokyny pre rodičov a dospelý dozor

Vaše mobilné zariadenie nie je hračka. Podobne, ako v prípade všetkých elektrických výrobkov, je kvôli zníženiu rizika zasiahnutia elektrickým prúdom potrebné počas manipulácie a používania elektrických výrobkov dodržiavať bezpečnostné opatrenia. Ak rodičia mienia deťom povoliť používanie zariadenia, musia svoje dieťa upozorniť na potenciálne nebezpečenstvo počas používania a manipulácie s mobilným zariadením. Rodičia by mali mobilné zariadenie (vrátane napájacieho adaptéra a malých súčastí, ak ich zariadenie obsahuje) pravidelne kontrolovať, či nie je poškodené. Toto mobilné zariadenie kontrolujte rutinným spôsobom a presvedčte sa, že zariadenie funguje správne a je bezpečné, aby ho používali deti.

## Výstraha týkajúca sa internej dobíjateľnej batérie

**Nebezpečenstvo:** Internú dobíjateľnú lítium-iónovú batériu sa nepokúšajte vymeniť. Dôsledkom výmeny pôvodnej batérie za nekompatibilný typ môže byť zvýšené riziko zranenia osôb alebo materiálnych škôd spôsobených výbuchom, nadmerným teplom alebo inými rizikami. Nepokúšajte sa batériu rozoberať ani upravovať. Tieto pokusy môžu spôsobiť ničivý výbuch alebo únik kvapaliny z batérie.

Pri likvidácii batérie dodržiavajte všetky príslušné miestne predpisy alebo nariadenia. Neodhadzujte batériu do komunálneho odpadu. Batérie zlikvidujte v súlade s pokynmi. Batéria obsahuje malé množstvo škodlivých látok.

Aby ste predišli zraneniu:

- Chráňte batériu pred otvorenými plameňmi alebo inými zdrojmi tepla.
- Nevystavujte batériu vode, dažďu ani iným korozívnym kvapalinám.
- Nenechávajte batériu v prostredí s veľmi vysokou teplotou.
- Neskratujte batériu.
- Uchovávajte batériu mimo dosahu malých detí a domácich maznáčikov.
- Nenechávajte batériu v prostredí s veľmi nízkym tlakom vzduchu. Môže to spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny či plynu z batérie.

Aby ste predĺžili životnosť batérie, odporúčame vždy nabíjať batériu na najmenej 30 % až 50 % kapacity a dobíjať ju každé tri mesiace, aby ste predišli príliš veľkému vybitiu.

## Ochrana zraku a bezpečnostné informácie

Spoločnosť Lenovo sa zameriava na výkonnosť displejov a zároveň kladie dôraz na zdravý zrak používateľov. Tento produkt získal certifikát „Low Blue Light“ organizácie TÜV Rheinland a môžete ho s dôverou používať. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite <https://support.lenovo.com>.

## Značka zhody pre Európu a Áziu



## Informácie o servise a podpore

### Vyhlásenie o obmedzenej záruke spoločnosti Lenovo

Na tento produkt sa vzťahujú zmluvné podmienky obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo (LLW), verzia L5050010-02 08/2011. Obmedzenú záruku spoločnosti Lenovo si môžete prečítať na webovej lokalite [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). Na tejto webovej lokalite si môžete pozrieť znenie obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo vo viacerých jazykoch.

### Informácie o záruke

Spoločnosť Lenovo poskytuje záruku na vaše zariadenie. Ak chcete skontrolovať stav záruky zakúpených inovácií vášho zariadenia, prejdite na webovú lokalitu <https://support.lenovo.com/warrantylookup> a podľa pokynov na obrazovke vyberte produkt.

### Získanie podpory

Prevzatie servisného nástroja Lenovo – LMSA:

<https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

- 🔗 Navštívte vyššie uvedenú webovú lokalitu, kde nájdete informácie o zariadeniach kompatibilných s nástrojom LMSA.

Navštívte webovú lokalitu podpory: <https://support.lenovo.com> a zadaním sériového čísla zariadenia získajte ďalšie možnosti podpory Lenovo alebo naskenujte kód QR a postupujte podľa pokynov na obrazovke.



# Informácie o životnom prostredí, recyklácii a likvidácii

## Všeobecné vyhlásenie o recyklácii

Spoločnosť Lenovo vyzýva vlastníkov zariadení využívajúcich informačné technológie (IT), aby zodpovedne recyklovali zariadenia, ktoré už nepoužívajú. Spoločnosť Lenovo ponúka širokú škálu programov a služieb, ktoré pomôžu vlastníkom zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Dôležité informácie o batérii a OEEZ



Batérie a elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach sa nesmú likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) sa likviduje samostatne prostredníctvom rámcu zberných miest, ktoré sú k dispozícii zákazníkom na vrátenie, recykláciu a spracovanie batérií a OEEZ. Ak je to možné, pred odovzdaním OEEZ do systému zberu odpadu vyberte z OEEZ batérie a izolujte ich. Batérie sa zbierajú samostatne prostredníctvom siete miest, ktoré sú k dispozícii na vrátenie, recykláciu a spracovanie batérií a akumulátorov.

Informácie špecifické pre jednotlivé krajiny sú k dispozícii na webovej lokalite: <http://www.lenovo.com/recycling>

## Informácie o recyklácii pre Japonsko

Informácie o recyklácii a likvidácii pre Japonsko nájdete na webovej lokalite: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>

## Ďalšie vyhlásenia o recyklácii

Ďalšie informácie o recyklácii komponentov a batérií zariadenia nájdete v *Používateľskej príručke*. Podrobnosti nájdete v časti „Prístup k používateľskej príručke“.

## Označenia recyklácie batérie

Informácie o recyklácii batérií pre Taiwan



Informácie o recyklácii batérií pre USA a Kanadu



US & Canada Only

## Informácie o recyklácii batérií pre Európsku úniu

EU



## Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok (RoHS)

### Turecko

Produkty značky Lenovo predávané v Turecku po 1. júni 2009 vyhovujú požiadavkám predchádzajúcej tureckej legislatívy ohľadom obmedzenia nebezpečných látok od 30. mája 2008 a smerníc ohľadom kontroly odpadového elektrického a elektronického vybavenia z 22. mája 2012 („Turecká RoHS“).

### Ukrajina

Produkty značky Lenovo predávané na Ukrajine od 1. januára 2011 sú v súlade s požiadavkami technickej smernice o obmedzení nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení, ktoré sa presadzovalo prostredníctvom vládneho rozhodnutia č. 1057 zo dňa 3. 12. 2008 („Ukrajinské TR ohľadom RoHS“).

### India

Produkty značky Lenovo predávané v Indii od 1. mája 2012 sú v súlade s požiadavkami indických pravidiel o E-odpade (správa) („Indická RoHS“).

### Vietnam

Produkty značky Lenovo predávané vo Vietname počínajúc dňom 23. septembra 2011 spĺňajú požiadavky vietnamskej smernice 30/2011/TT-BCT („Vietnamská smernica RoHS“).

### Európska únia

Produkty značky Lenovo spĺňajú požiadavky smernice 2011/65/ES o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („RoHS 2“).

Produkty značky Lenovo predávané v Európskej únii od 21. júla 2019 spĺňajú požiadavky komisiou delegovanej smernice (EÚ 2015/863), ktorá pozmeňuje smernicu 2011/65/EÚ.

Ďalšie informácie o pokroku spoločnosti Lenovo v oblasti RoHS nájdete na webovej lokalite: [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

### Singapur

Produkty značky Lenovo predávané v Singapure počínajúc dňom 1. júna 2017 spĺňajú požiadavky nariadenia vládneho vestníka č. S 263/2016 Obmedzenie nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach v Singapure („SG-RoHS“).

# Vyhlasenie o súlade s právnymi predpismi Európskej únie

## Súlad so smernicou Európskej únie



### Súlad so smernicou o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu (RE)

Spoločnosť Lenovo PC HK Limited prehlasuje, že rádiové vybavenie typu Lenovo TB-X306F je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto webovej lokalite:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Toto rádiové zariadenie pracuje s nasledujúcimi frekvenčnými pásmami a maximálnym vysokofrekvenčným výkonom:

Názov modelu	Frekvenčné pásma	Maximálny vysielaný výkon (dBm)
Lenovo TB-X306F	WLAN 2400 – 2483,5	20
	WLAN 5150 – 5250	20
	WLAN 5250 – 5350	20
	WLAN 5470 – 5725	20
	WLAN 5725 – 5850	14
	Bluetooth 2400 – 2483,5	10

Obmedzenia používania:

Používanie tohto zariadenia v interiéri je obmedzené na pásmo 5150 až 5350 MHz.

- ⓘ Vyššie uvedené informácie platia len pre krajiny EÚ. Podporované frekvenčné pásma v iných krajinách sa uvádzajú na samotnom produkte.

## Informácie o špecifickej miere absorpcie (SAR)

VAŠE MOBILNÉ ZARIADENIE SPLŇA MEDZINÁRODNÉ SMERNICE PRE EXPOZÍCIU RÁDIOVÝMI VLNAMI.

Vaše mobilné zariadenie predstavuje vysielateľ a prijímač rádiových vln. Je navrhnuté tak, aby neboli prekročené limitné hodnoty expozície rádiovým vlnám (vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam) podľa odporúčaní medzinárodných smerníc. Tieto smernice boli vyvinuté nezávislou vedeckou organizáciou (ICNIRP) a zahŕňajú udržateľnú bezpečnostnú rezervu navrhnutú tak, aby bola zaistená bezpečnosť všetkých osôb bez ohľadu na vek a zdravotný stav.

Smernice pre vystavenie rádiovým vlnám využívajú mernú jednotku známu ako Špecifická miera absorpcie alebo SAR. Limitná hodnota SAR pre mobilné zariadenia je 2 W/kg. Merania SAR sa vykonávajú v štandardných prevádzkových polohách a so zariadením vysielajúcim na najvyššej certifikovanej výkonovej úrovni vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Najvyššie hodnoty SAR podľa smerníc organizácie ICNIRP platné pre model vášho zariadenia sú uvedené nižšie:

Maximálna hodnota SAR pre tento model za podmienok, v ktorých bola zaznamenaná.				
Európa, limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	Lenovo TB- X306F	Nosenie na tele (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,10 W/kg
Európa, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		končatina (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,10 W/kg

Počas používania sú skutočné hodnoty SAR pre zariadenie zvyčajne oveľa nižšie ako uvedené hodnoty. Je to preto, lebo kvôli účinnosti systému a minimalizovaniu interferencie v sieti sa prevádzkový výkon mobilného zariadenia automaticky znižuje, ak na dátové pripojenie nie je potrebný plný výkon. Čím je výkon zariadenia nižší, tým je hodnota SAR nižšia. Ak máte záujem o ďalšie zníženie vášho vystavenia rádiovým frekvenciám, môžete tak jednoducho urobiť obmedzením používania alebo jednoducho používaním súpravy hands-free, aby ste zariadenie držali mimo hlavy a tela.

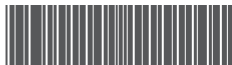


© Copyright Lenovo 2020.

**Reduce | Reuse | Recycle**



V1.1\_20200605



HQ60721534000

MC

Printed in China