

Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen

Safety, Warranty &
Quick Start Guide

TB125FU



English/čeština/Slovensky

Contents

English.....	1
Čeština	15
Slovensky	29

English

- Read this guide carefully before using your device.
All information labeled with * in this guide only refers to the WLAN model.

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.

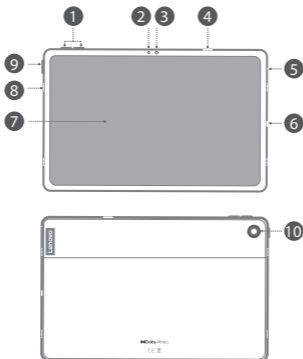
Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

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
TB125FU	WLAN



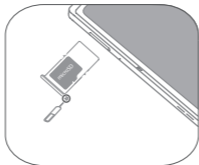
- 1 Volume buttons
- 2 Ambient L-sensor
- 3 Front-facing camera
- 4 Card tray
- 5 Headset connector
- 6 Type-C connector
- 7 Touch screen
- 8 Speakers
- 9 Power button
- 10 Rear camera

- 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 card

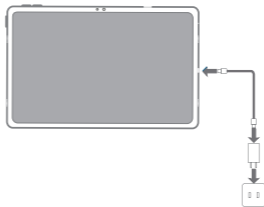
Install the card as shown in the figure.



- 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.



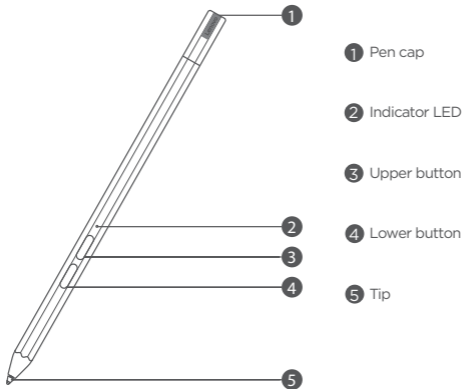
Accessories (optional)

The accessories do not come with all models, and are sold separately.

Lenovo Precision Pen 2

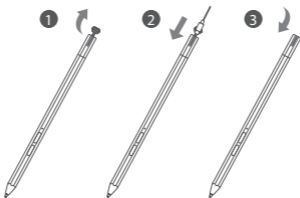
Stylus pen will make your using more conveniently and accurately. It can do writing and painting on the screen with specific APPs, provide more exciting experiences.

Overview



Charging the pen

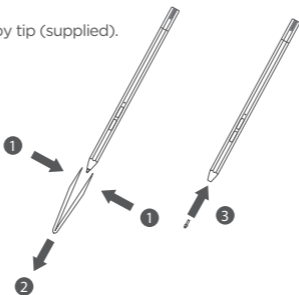
1. Remove the pen cap in the direction shown in the figure.
2. Connect the pen to a charger with a USB-C cable.
3. Replace the pen cap on the pen. You can start to use the pen after charging.



- The indicator light will have an amber glow while charging the pen and a white glow after it is fully charged.
- Please be cautious when using the pen. The pen contains sensitive electronic components. Dropping it may cause damage.

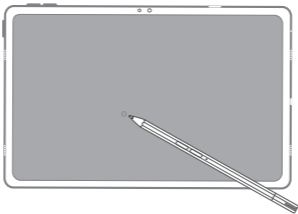
Replace tip


1. Pinch the tip with tweezers or another suitable tool.
2. Remove the tip.
3. Install the stand-by tip (supplied).



Use the pen

1. Hold the pen close to the tablet until a white dot appears on the screen.
2. Use the upper and lower button functions of the pen.
 - Under the state of Hover, tap the upper button, the pen-controlling menu will be shown or hidden.
 - Tap the upper button and the tablet screen to create a memo.
 - Long press the lower button to use the eraser tool.



-  Using the pen on a coated screen may interfere with the pen-writing experience.

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

The 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. 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 - Rescue and Smart Assistant (RSA):

<https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

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

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.



Consult Lenovo Community by visiting <http://forums.lenovo.com>.

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 Recycling & WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the User Guide that came with your product for further information, or go to <https://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

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").

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 (EU) / United Kingdom (UK) RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of EU Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU and UK SI 2012 No. 3032 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:

https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf

European Union (EU) / United Kingdom (UK) compliance statement



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declares that the radio equipment type: TB125FU is in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment type: TB125FU is in compliance with UK Radio Equipment Regulation SI 2017 No. 1206.

The full text of the system declarations of conformity are available at :

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

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

Model Name	Frequency Bands	Maximum Conducted Power (dBm)
TB125FU	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 2400 to 5850MHz.

	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 (NI)	UK		

Specific Absorption Rate information

THE DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

The 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.

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)	TB125FU	Body	WLAN, Bluetooth	1.11 W/kg
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb	WLAN, Bluetooth	1.11 W/kg

 The above information is for Europe. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

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 the 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.

Driving precautions. Responsible and safe driving is your primary responsibility when driving a vehicle. Always obey local laws and regulations.

Seizures, blackouts, eye strain and discomfort. This device may display flashing images or loud sounds.

Medical devices. This device may interfere with pacemakers and other medical devices. If you use an implantable pacemaker, defibrillator, or other medical device, please consult your healthcare provider and device manufacturer before using this mobile device. If you use a pacemaker or defibrillator, the FCC recommends that you pay attention to the following precautions:

Always keep this mobile device at least 20 cm (8 inches) away from the pacemaker or defibrillator. Please use the mobile device on the side away from the pacemaker or defibrillator to minimize the possibility of interference.

When you suspect that interference is being caused, the mobile device should be turned off immediately.

Extreme heat or cold. Don't use your device in temperatures below 0°C or above 40°C. Don't store/transport your device in temperatures below -20°C or above 60°C.

Operational warnings. Obey all posted signs when using devices in public areas.

Potentially explosive areas: potentially explosive areas are often, but not always, posted and can include blasting areas, fueling stations, fueling areas (such as below decks on boats), fuel or chemical transfer or storage facilities or areas where the air contains chemicals or particles, such as grain dust or metal powders.

Turn off your device before entering such an area and do not charge batteries. In such areas, sparks can occur and cause an explosion or fire.

Hospitals. Switch off your wireless device when requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

Aircraft. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by airport or airline staff.

Consult the airline staff about the use of wireless devices on board the aircraft, if your device offers a 'flight mode' this must be enabled prior to boarding an aircraft.

- 🔗 Tuto příručku si před použitím zařízení důkladně přečtěte. Všechny informace, které jsou v této příručce označené *, odkazují na model WLAN.

Přečtěte si jako první – regulační 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 *Regulační prohlášení* pro danou zemi či oblast. PDF verzi dokumentu *Regulační prohlášení* můžete získat na adrese <https://support.lenovo.com>.

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 uživatelská příručka

Uživatelská příručka obsahuje podrobné informace o zařízení. Chcete-li stáhnout dokumenty pro své 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.

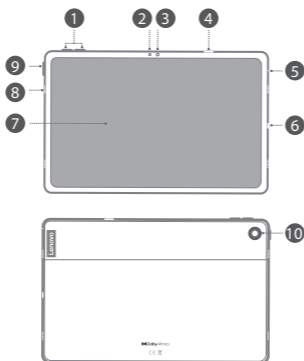
Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochrannými známkami společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Jde o důvěrná neuveřejněná díla.

Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

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
TB125FU	WLAN



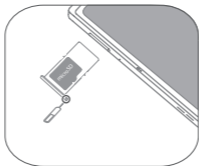
- 1 Tlačítka hlasitosti
- 2 Senzor okolního světla
- 3 Přední kamera
- 4 Příhrádka na karty
- 5 Konektor náhlavní soupravy
- 6 Konektor Type-C
- 7 Dotykový displej
- 8 Reproduktory
- 9 Spínací tlačítko
- 10 Zadní kamera

- Verze WLAN nemá slot pro kartu Nano-SIM.
- Všechny obrázky a ilustrace v tomto dokumentu jsou pouze orientační a mohou se od konečného výrobku lišit.

Příprava zařízení

Instalace karty

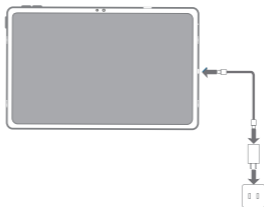
Kartu vložte dle přiloženého obrázku.



- Před vložením či vyjmutím karty zařízení vypněte.
- Vezměte 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 podržte tlačítko napájení, dokud se nezobrazí logo Lenovo.



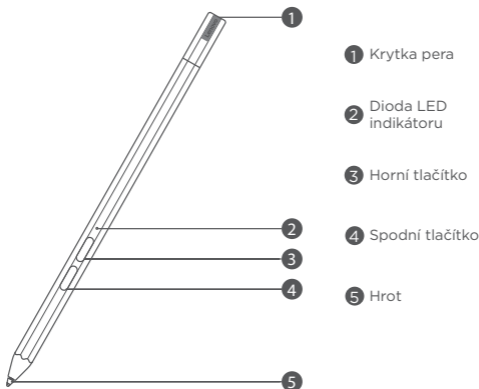
Příslušenství (volitelné)

Příslušenství není součástí všech modelů a prodává se samostatně.

Pero Lenovo Precision Pen 2

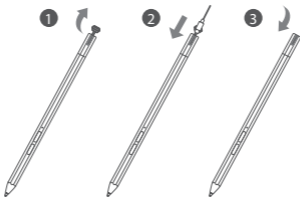
Díky peru bude vaše práce ještě pohodlnější a přesnější. Pomocí pera můžete na obrazovce psát a malovat v rámci různých aplikací, díky čemuž zažijete spoustu skvělých okamžiků.

Přehled



Nabíjení pera

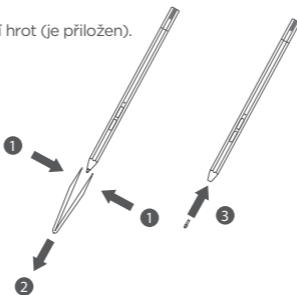
1. Sejměte krytku pera ve směru uvedeném na obrázku.
2. Pero připojte k nabíječce pomocí kabelu USB-C.
3. Na pero znovu nasadte jeho krytku. Po nabití můžete pero opět používat.



- Při nabíjení pera bude kontrolka svítit žlutě a po plném nabití začne svítit bíle.
- Při používání pera dbejte zvýšené opatrnosti. Pero obsahuje citlivé elektronické součásti. Pokud vám upadne, může dojít k jeho poškození.

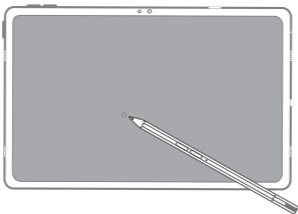
Výměna hrotu

1. Sevřete hrot pinzetou nebo jiným vhodným nástrojem.
2. Hrot vytáhněte.
3. Nasadte náhradní hrot (je přiložen).



Použití pera

1. Držte pero blízko u tabletu dokud se na obrazovce neobjeví bílá tečka.
2. Použijte horní a spodní funkční tlačítka na peru.
 - Ve stavu Hover klepněte na horní tlačítko. Nabídka ovládání pera se zobrazí nebo zůstane skrytá.
 - Chcete-li napsat poznámku, klepněte na horní tlačítko a na obrazovku tabletu.
 - Chcete-li použít nástroj guma, dlouze stiskněte spodní tlačítko.



-  Použití pera na obrazovce s fólií může při psaní perem rušit.

Důležité bezpečnostní informace a informace o správném zacházení

Upozornění k plastovým sáčkům

Pozor: Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plastové sáčky ukládejte mimo dosah dětí a batolat, kterým by mohly přivodit udušení.

Upozornění týkající se používání při vysoké hlasitosti

Varování: Dlouhodobé vystavení vlivu hlasitého zvuku z jakéhokoli zdroje 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.



Aby nedošlo k možnému poškození sluchu, neposlouchejte hlasitý zvuk po delší dobu.

Bezpečnostní pokyny pro rodiče a dozor

Toto 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 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. Omezenou záruku Lenovo si prosím přečtěte na adrese 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

Stáhněte si nástroj pro řešení potíží Lenovo – Rescue and Smart Assistant (RSA): <https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

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

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



Konzultujte komunitu Lenovo na webových stránkách <http://forums.lenovo.com>.

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 týkající se recyklace baterií a OEEZ



Produkt ani baterii nelikvidujte společně s odpadem z domácnosti. Další informace naleznete v Návodu k použití, který jste dostali s produktem, nebo se podívejte na <https://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 „**Otevření uživatelské příručky**“.

Recyklační značky baterií

Informace o recyklaci baterií pro Tchaj-wan



Informace o recyklaci baterií pro Spojené státy a Kanadu



US & Canada Only

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“).

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“).

RoHS pro Evropskou unii (EU) / Spojené království (UK)

Tento produkt Lenovo včetně dodaných součástí (kabelů, napájecích kabelů a podobně) splňuje požadavky Směrnice EU 2011/65/EU ve znění Směrnice 2015/863/EU a UK SI 2012 č. 3032 o omezování používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („RoHS recast“ nebo „RoHS 2“).

Další informace o postupu společnosti Lenovo ohledně RoHS naleznete na adrese https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf.

Prohlášení o shodě s předpisy Evropské unie (EU) / Spojeného království (UK)



Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení TB125FU je v souladu se směrnicí EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU

Společnost Lenovo (Slovakia) Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení: TB125FU je v souladu s nařízením UK o rádiových zařízeních SI 2017 č. 1206.

Celý text prohlášení o shodě pro systém naleznete na adrese:

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pro UK.

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

Název modelu	Kmitočtová pásma	Maximální výkon (dBm)
TB125FU	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 týkající se používání: Použití tohoto zařízení v interiérech je možné pouze v pásmu 2400 až 5850 MHz.

	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 (NI)	UK		

Informace o specifické míře absorpce

TOTO ZAŘÍZENÍ VYHOVUJE MEZINÁRODNÍM SMĚRNICÍM PRO EXPOZICI RÁDIOVÝM VLNÁM.

Zařízení je rádiový vysílač a přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekročilo limity pro expozici rádiovým vlnám (radiofrekvenční elektromagnetická pole) doporučené 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.

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 směrnic 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)	TB125FU	Tělo	WLAN, Bluetooth	1,11 W/kg
Evropský limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Končetiny	WLAN, Bluetooth	1,11 W/kg

☞ Výše uvedené informace jsou určeny pro Evropu. Podporovaná frekvenční pásma pro ostatní země naleznete u aktuálního produktu.

Během používání jsou skutečné hodnoty SAR obvykle pod uvedenými hodnotami. Je tomu tak proto, že se provozní výkon vašeho zařízení automaticky snižuje, aby se zachovala účinnost systému a minimalizovala interference sítě, 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.

Bezpečnostní opatření během řízení. Při řízení vozidla je vaší hlavní odpovědností zajistit zodpovědnou a bezpečnou jízdu. Vždy se řiďte místními zákony a předpisy.

Záchvaty, zatmění před očima, namáhání očí a nepohodlí. Toto zařízení může zobrazovat blikající obrázky nebo vydávat hlasité zvuky.

Lékařské přístroje. Toto zařízení může rušit kardiostimulátory a další lékařské

přístroje. Pokud používáte implantovatelný kardiostimulátor, defibrilátor nebo jiný lékařské prostředek, poraďte se před použitím tohoto mobilního zařízení se svým poskytovatelem zdravotní péče a výrobcem zařízení. Pokud používáte kardiostimulátor nebo defibrilátor, doporučuje FCC věnovat pozornost následujícím preventivním opatřením:

Toto mobilní zařízení vždy udržujte ve vzdálenosti alespoň 20 cm (8 palců) od kardiostimulátoru nebo defibrilátoru. Abyste minimalizovali možnost rušení, používejte toto mobilní zařízení na straně odvrácené od kardiostimulátoru nebo defibrilátoru.

Pokud nabudete podezření, že dochází k rušení, mobilní zařízení je nutné okamžitě vypnout.

Extrémní teplo nebo zima. Své zařízení nepoužívejte při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C. Zařízení neukládejte/nepřepravujte při teplotách pod -20 °C nebo nad 60 °C.

Varování týkající se používání zařízení. Při používání zařízení na veřejných místech respektujte všechny vyvěšené značky.

Potenciálně výbušné oblasti: varování před potenciálně výbušnými oblastmi jsou často, ale ne vždy, vyvěšena a mohou zahrnovat odstřelovací prostory, čerpací stanice, oblasti uskladnění paliv (například podpalubí na lodích), zařízení na přepravu nebo skladování paliv nebo chemikálií nebo oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie nebo částice, jako je obilný prach nebo kovové prášky.

Před vstupem do takové oblasti zařízení vypněte a nenabíjejte baterie. V takových oblastech může dojít k jiskření, které může způsobit výbuch nebo požár.

Nemocnice. Pokud o to budete požádáni v nemocnicích, na klinikách nebo ve zdravotnických zařízeních, své bezdrátové zařízení vypněte. Účelem těchto požadavků je zabránit možnému rušení citlivého lékařského vybavení.

Letadlo. Kdykoli vás k tomu vyzve personál letiště nebo letecké společnosti, vypněte své bezdrátové zařízení.

O používání bezdrátových zařízení na palubě letadla se poraďte s letištním nebo leteckým personálem. Pokud vaše zařízení nabízí „režim letadla“, musí být tento režim povolen ještě před nástupem do letadla.

Slovensky

- ☞ Pred začatím používania zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku. Všetky informácie v tejto príručke označené hviezdíčkou (*) sa vzťahujú len na model WLAN.

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 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

Používateľská príručka obsahuje podrobné informácie o zariadení. Ak si chcete prevziať publikácie pre zariadenie, prejdite na lokalitu <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.

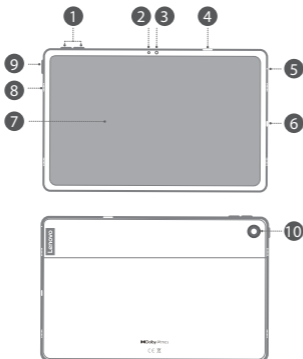
Ostatné názvy spoločností, produktov alebo služieb môžu byť ochranné alebo servisné známky iných subjektov.

Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D sú registrované ochranné známky spoločnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobené na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories. Dôverné nepublikované diela. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Všetky práva vyhradené.

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

Prehľad zariadenia

Model	Verzia
TB125FU	WLAN



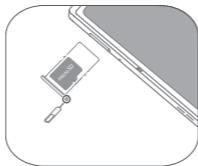
- 1 Tlačidlá nastavenia hlasitosti
- 2 Snímač okolitého svetla
- 3 Predná kamera
- 4 Priehradka na kartu
- 5 Konektor slúchadiel
- 6 Konektor Type-C
- 7 Dotyková obrazovka
- 8 Reprodukory
- 9 Tlačidlo pre zapnutie
- 10 Zadná kamera

- 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

Vloženie karty

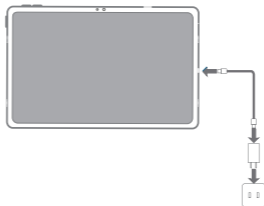
Kartu vložte podľa znázornenia na obrázku.



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

Nabíjanie zariadenia

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



Zapnutie

Stlačte a podržte tlačidlo napájania, kým sa zobrazí logo Lenovo.



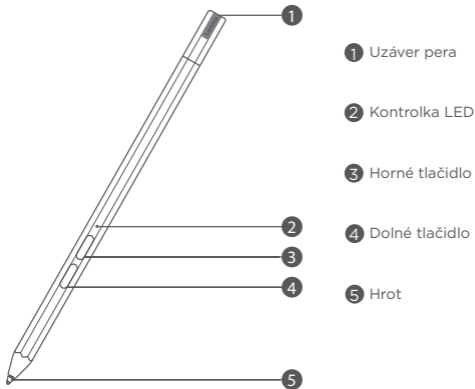
Príslušenstvo (voliteľné)

Príslušenstvo sa nedodáva ku všetkým modelom a predáva sa samostatne.

Lenovo Precision Pen 2

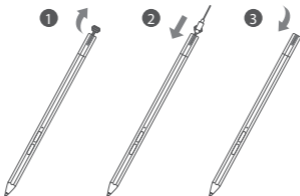
Dotykové pero vám umožní pohodlnejšie a presnejšie používanie. Pomocou konkrétnych aplikácií dokáže písať a maľovať na obrazovke a poskytovať vzrušujúcejšie zážitky.

Prehľad



Nabíjanie pera

1. V smere znázornenom na obrázku odnímate z pera uzáver.
2. Pomocou kábla USB-C pripojte pero k nabíjačke.
3. Znova nasadte na pero uzáver. Po nabití môžete začať pero používať.



- Počas nabíjania pera kontrolka svieti na oranžovo a po jeho plnom nabití na bielo.
- Pri používaní pera postupujte opatrne. Pero obsahuje citlivé elektronické súčasti. Pri jeho páde môže dôjsť k poškodeniu.

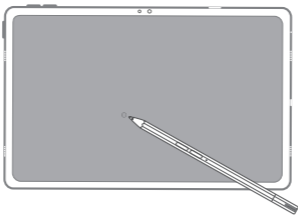
Výmena hrotu

1. Uchopte hrot pinzetou alebo iným vhodným nástrojom.
2. Odnímate hrot.
3. Nasadte náhradný hrot (dodáva sa).



Používanie pera

1. Držte pero blízko k tabletu, kým sa na obrazovke neobjaví biela bodka.
2. Teraz môžete používať funkcie horného a dolného tlačidla pera.
 - V stave pohybu ťuknite na horné tlačidlo a ponuka ovládania pera sa zobrazí alebo skryje.
 - Ťuknutím na horné tlačidlo a obrazovku tabletu vytvorte poznámku.
 - Dlhým stlačením dolného tlačidla použijete nástroj vymazávania.



- Na obrazovke s ochrannou vrstvou nemusí písanie perom fungovať optimálne.

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 zadusenia týmito obalmi.

Upozornenie na používanie vysokej hlasitosti

Varovanie: Vystavenie hlasnému zvuku z akéhokoľvek zdroja na dlhší čas môže poškodiť 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.
- Vyhnite sa zvyšovaniu hlasitosti s cieľom blokovať hlučné okolie.
- ak nepočujete ľudí, ktorí sa rozprávajú vo vašej blízkosti, hlasitosť znížte.

Ak pocítite pri počúvaní nepohodlie vrátane pocitu tlaku alebo plnosti v ušiach, zvonenie v ušiach alebo tlmenú reč, mali by ste prestať počúvať cez náhlavnú súpravu alebo slúchadlá a dať si skontrolovať sluch.



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

Bezpečnostné pokyny pre rodičov a dospelý dozor

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

Vyhlasenie o obmedzenej záruke spoločnosti Lenovo


Na tento produkt sa vzťahujú zmluvné podmienky obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo (LLW), verzia L5050010-02 08/2011. Ich úplné znenie nájdete na adrese 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

Ak chcete prevziať servisný nástroj Lenovo – Rescue and Smart Assistant (RSA): <https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

 Informácie o zariadeniach kompatibilných s RSA nájdete na vyššie uvedenej webovej stránke.

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



Navštívte Lenovo Community na adrese <http://forums.lenovo.com>.

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 vlastníkovi zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <http://www.lenovo.com/recycling>.

Dôležité informácie o recyklácii batérií a OEEZ



Výrobok ani batériu nevyhadzujte do domového odpadu. Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke dodanej s výrobkom, alebo na stránke <https://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 „**Pristup k používateľskej príručke**“.

Označenia recyklácie batérie

Informácie o recyklácii batérií pre Taiwan



Informácie o recyklácii batérií pre USA a Kanadu



US & Canada Only

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 uplatňuje prostredníctvom vládneho rozhodnutia č. 1057 z 3. 12. 2008 („Ukrajinské TR ohľadne 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“).

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“).

Európska únia (EÚ) / Spojené kráľovstvo (UK) RoHS

Tento výrobok Lenovo vrátane priložených častí (káble, šnúry atď.) spĺňa požiadavky smernice EÚ 2011/65/EÚ v znení smernice 2015/863/EÚ a UK SI 2012 č. 3032 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („prepracované znenie RoHS“ alebo „RoHS 2“).
Ďalšie informácie o pokroku spoločnosti Lenovo v oblasti RoHS nájdete na webovej lokalite:

https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf

Vyhlasenie o zhode pre Európsku úniu (EÚ) / Spojené kráľovstvo (UK)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB125FU je v súlade so smernicou EÚ o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Lenovo (Slovakia) Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB125FU je v súlade s predpisom Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach SI 2017 č. 1206.

Plné znenie systémových vyhlásení o zhode je k dispozícii na webovej stránke:

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pre UK.

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

Názov modelu	Frekvenčné pásma	Maximálny vysielaný výkon (dBm)
TB125FU	WLAN 2 400 - 2 483,5	<20
	WLAN 5 150 - 5 250	<20
	WLAN 5 250 - 5 350	<20
	WLAN 5 470 - 5 725	<20
	WLAN 5 725 - 5 850	<14
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5	<10

Obmedzenia používania: Používanie tohto zariadenia je obmedzené na interiérové používanie v pásme 2 400 až 5 850 MHz.

	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 (NI)	UK		

Informácie o špecifickej miere absorpcie (SAR)

TOTO ZARIADENIE SPĽŇA MEZINÁRODNÉ USMERNENIA PRE EXPOZÍCIU RÁDIOVÝMI VLNAMI.

Zariadenie je rádiový vysielač a prijímač. 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.

Merania SAR sa vykonávajú v štandardných prevádzkových polohách a so zariadením vysielačím 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)	TB125FU	Na tele	WLAN, Bluetooth	1,11 W/kg
Európa, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Končatiny	WLAN, Bluetooth	1,11 W/kg

☞ Informácie uvedené vyššie platia pre Európu. Podporované frekvenčné pásma v iných krajinách sa uvádzajú na samotnom produkte.

Počas používania sú skutočné hodnoty SAR pre zariadenie zvyčajne oveľa nižšie ako uvedené hodnoty. Je to preto, že z dôvodu efektívnosti systému a na minimalizáciu interferencie v sieti sa prevádzkový výkon vášho prístroja automaticky zníži, 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.

Opatrenia pri riadení vozidla. Pri riadení vozidla je vaša primárnou povinnosťou zodpovedná a bezpečná jazda. Vždy dodržiavajte miestne zákony a predpisy.

Záchvaty, straty vedomia, namáhanie očí a nepohodlie. Toto zariadenie môže zobrazovať blikajúce obrázky alebo hlasné zvuky.

Zdravotné pomôcky. Toto zariadenie môže interferovať s kardiostimulátormi a inými lekáskymi prístrojmi. Ak používate implantovateľný kardiostimulátor, defibrilátor alebo iné lekárske prístroje, pred použitím tohto mobilného zariadenia sa obráťte na vášho poskytovateľa zdravotnej starostlivosti a výrobcu zariadenia. Ak používate kardiostimulátor alebo defibrilátor, FCC odporúča, aby ste venovali pozornosť nasledujúcim opatreniam:

Toto mobilné zariadenie vždy udržiavajte vo vzdialenosti najmenej 20 cm (8 palcov) od kardiostimulátora alebo defibrilátora. Používajte mobilné zariadenie na bočnej strane od kardiostimulátora alebo defibrilátora, aby ste minimalizovali možnosť rušenia.

Ak máte podozrenie, že dochádza k rušeniu, mali by ste mobilné zariadenie okamžite vypnúť.

Extrémna horúčava alebo chlad. Nepoužívajte zariadenie pri teplotách pod 0 °C alebo nad 40 °C. Neskladujte a neprepravujte vaše zariadenie pri teplotách pod -20 °C alebo nad 60 °C.

Prevádzkové varovania. Pri používaní zariadení na verejných priestranstvách dodržiavajte všetky umiestnené značky.

Potenciálne výbušné oblasti: potenciálne výbušné oblasti sú často, ale nie vždy, označené a môžu zahŕňať odpaľovacie oblasti, čerpacie stanice, oblasti s nádržami (napríklad v podpalubiach člnov), zariadenia na prepravu alebo skladovanie pohonných hmôt alebo chemikálií alebo oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie alebo častice, ako sú zrnitý prach alebo kovové prášky.

Pred vstupom do tejto oblasti zariadenie vypnite a nenabíjajte batérie. V takýchto priestoroch môže dôjsť k iskreniu, ktoré môže spôsobiť výbuch alebo požiar.

Nemocnice. Ak je to potrebné, v nemocniciach, na klinikách alebo v zdravotníckych zariadeniach vypnite vaše bezdrôtové zariadenie. Cieľom týchto požiadaviek je zabrániť možnému rušeniu citlivých lekárskeho prístrojov.

Lietadlo. Vypnite vaše bezdrôtové zariadenie, kedykoľvek vás k tomu vyzve personál letiska alebo leteckej spoločnosti.

O používaní bezdrôtových zariadení na palube lietadla sa poradte s personálom leteckej spoločnosti. Ak zariadenie ponúka „letový režim“, pred vstupom do lietadla musí byť povolený.

© Copyright Lenovo 2022.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20220209



711608060941

FWZ

Printed in China

