

# Lenovo Tab Plus

## Quick Start Guide

TB351FU

English/Čeština/Slovenčina

The Lenovo logo is positioned in the bottom right corner of the page. It consists of the word "Lenovo" written in a white, sans-serif font, oriented vertically within a dark grey rectangular background.

## Contents

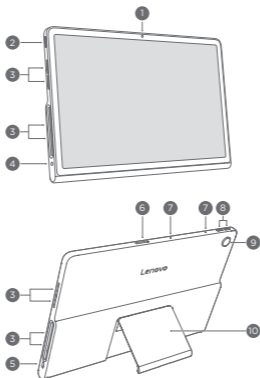
English .....	1
Čeština.....	6
Slovenčina .....	11

## English

### Get started

- Read this guide carefully before using your device.
- All pictures and illustrations in this guide are for your reference only. The actual product may vary.

### Overview

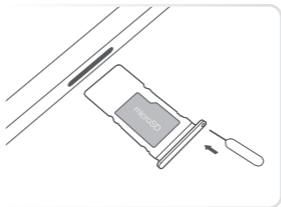


- |                |                   |               |
|----------------|-------------------|---------------|
| 1 Front camera | 2 Power button    | 3 Speakers    |
| 4 Audio jack   | 5 USB-C connector | 6 Card tray   |
| 7 Microphones  | 8 Volume buttons  | 9 Rear camera |
| 10 Kickstand   |                   |               |

- ⚠ When using the kickstand, do not place your hands on the edge or inside the stand to avoid injury caused by pinching.
- Please do not poke any objects into the speaker grill to avoid damaging the device.

## Install cards

Turn off your device before inserting or removing a card.



## Charge your device

For environmental reasons this package may not include a charger in certain countries or regions. This device can be powered with most USB power adapters and a cable with USB Type-C plug.

If you do not carry the included charger with your device, you have the option of using a qualified USB-C charger (may be purchased separately). Lenovo branded USB-C chargers with the following listed maximum ratings are tested to work with the device.

- 9 Vdc, 2 A
- 10 Vdc, 4.5 A

It is recommended to use a charger that complies with applicable national/regional regulations for mobile device adapters. Only use a charger that complies with international and regional safety standards (such as EN/IEC/UL 62368) for charging. Other chargers may not comply with applicable safety standards, and using such chargers to charge may result in injury or death.

## Help and more

To get more information and download the *User Guide*, go to <https://support.lenovo.com>.

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



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declares that the radio equipment type: TB351FU is in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment type: TB351FU 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 Power (dBm)
TB351FU	WLAN 2400 - 2483.5 MHz	< 20
	WLAN 5150 - 5250 MHz	< 23
	WLAN 5250 - 5350 MHz	< 20
	WLAN 5470 - 5725 MHz	< 20
	WLAN 5725 - 5850 MHz	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483.5 MHz	< 20

Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350 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	UK (NI)		

## 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:

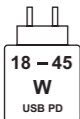
Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded.				
EU/UK 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg

- ⓘ The above information is for EU countries and UK. 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 your body.

## Charging capabilities and the compatible charging devices of this product

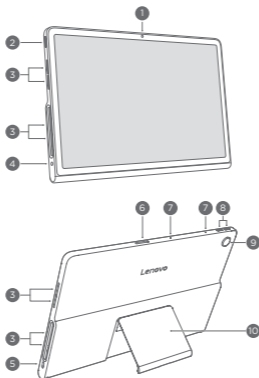
The power delivered by the charger must be between min 18 Watts required by the radio equipment, and max 45 Watts in order to achieve the maximum charging speed. And the device supports USB Power Delivery (USB-PD).



## Začínáme

- Tuto příručku si před použitím zařízení důkladně přečtěte.
- Všechny obrázky a ilustrace v této příručce jsou pouze orientační. Skutečný produkt se může lišit.

## Přehled



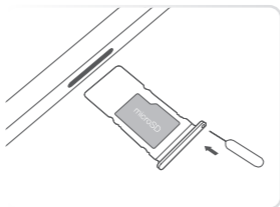
- |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 Přední kamera       | 2 Spínací tlačítko    | 3 Reproduktry        |
| 4 Zvukový konektor    | 5 Konektor USB-C      | 6 Přihrádka na karty |
| 7 Mikrofony           | 8 Tlačítka hlasitosti | 9 Zadní kamera       |
| 10 Vyklápěcí stojánek |                       |                      |

- ⚠️ Při používání vyklápěcího stojánek nepokládejte ruce na okraj nebo dovnitř stojánek, aby nedošlo ke zranění způsobenému skřípnutím.
- Do mřížky reproduktoru nestrkejte žádné předměty, aby nedošlo k poškození zařízení.



## Instalace karet

Před vložením či vyjmutím karty zařízení vypněte.



## Nabijte vaše zařízení

Z ekologických důvodů nemusí toto balení v některých zemích nebo oblastech obsahovat nabíječku. Toto zařízení lze napájet pomocí většiny napájecích adaptérů USB a kabelu s konektorem USB Type-C.

Pokud se zařízením nenosíte přiloženou nabíječku, můžete použít odpovídající nabíječku USB-C (lze zakoupit samostatně). Na základě testování lze s tímto zařízením používat nabíječky USB-C značky Lenovo s níže uvedenými maximálními charakteristikami.

- 9 V DC, 2 A
- 10 V DC, 4,5 A

Doporučujeme používat nabíječku, která vyhovuje platným národním/regionálním předpisům pro adaptéry mobilních zařízení. Používejte pouze nabíječku, která pro nabíjení vyhovuje mezinárodním a místním bezpečnostním normám (například EN/IEC/UL 62368). Jiné nabíječky nemusí vyhovovat příslušným bezpečnostním normám, použití takových nabíječek k nabíjení by mohlo mít za následek poranění nebo smrt.

## Nápověda a další informace

Získejte další informace a stáhněte si *Uživatelskou příručku* z webu <https://support.lenovo.com>.

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



Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení TB351FU je v souladu se směrnicí EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Společnost Lenovo (Slovakia) Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení TB351FU 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)
TB351FU	WLAN 2400 - 2483,5 MHz	< 20
	WLAN 5150 - 5250 MHz	< 23
	WLAN 5250 - 5350 MHz	< 20
	WLAN 5470 - 5725 MHz	< 20
	WLAN 5725 - 5850 MHz	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483,5 MHz	< 20

Omezení týkající se používání:

Použití tohoto zařízení v interiérech je možné pouze v pásmu 5150 až 5350 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	UK (NI)		


## 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:

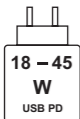
Maximální hodnota SAR pro tento model a podmínky, za kterých byla zaznamenána.				
EU/UK 10 g SAR limit (2,0 W/kg)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
EU/UK 10 g SAR limit (4,0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg

 Informace uvedené výše jsou určeny pro země EU a UK. 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 vaší expozice rádiovým frekvencím, můžete tak snadno učinit omezením používání nebo používáním pouze hands-free sady, abyste zařízení udržovali mimo tělo.

## Nabíjecí kapacity a kompatibilní nabíjecí zařízení tohoto produktu

Výkon poskytovaný nabíječkou musí být mezi min. 18 wattů, které vyžadují rádiová zařízení, a max. 45 wattů, aby byla zajištěna maximální rychlost nabíjení. A toto zařízení podporuje technologii USB Power Delivery (USB-PD).

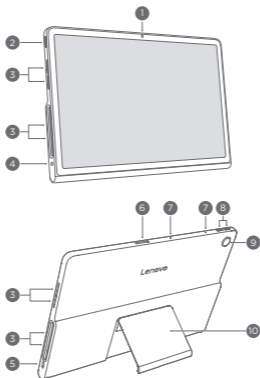


# Slovenčina

## Začíname

- Pred začatím používania zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku.
- Všetky obrázky a ilustrácie v tejto príručke slúžia iba na informačné účely. Skutočný produkt sa môže líšiť.

## Prehľad

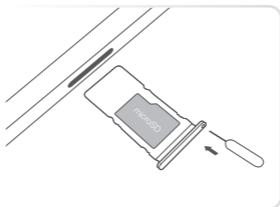


- |                    |                                  |                       |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1 Predná kamera    | 2 Tlačidlo pre zapnutie          | 3 Reprodukory         |
| 4 Zvukový konektor | 5 Konektor USB-C                 | 6 Priehradka na kartu |
| 7 Mikrofóny        | 8 Tlačidlá nastavenia hlasitosti | 9 Zadná kamera        |
| 10 Stojan          |                                  |                       |

- ! Pri používaní stojana nekladte ruky na okraj alebo dovnútra stojana, aby ste predišli zraneniu spôsobenému stlačením.
- Do mriežky reproduktora nestrkajte žiadne predmety, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

## Inštalácia kariet

Pred vložením alebo vybratím karty vypnite zariadenie.



## Nabíjanie zariadenia

Z ekologických dôvodov nemusí toto balenie v niektorých krajinách alebo regiónoch obsahovať nabíjačku. Toto zariadenie je možné napájať pomocou väčšiny napájacích adaptérov USB a kábla s konektorom USB Type-C.

Ak so zariadením nenosite pribalenú nabíjačku, máte možnosť použiť kvalifikovanú nabíjačku USB-C (možno zakúpiť samostatne). Nabíjačky USB-C značky Lenovo s nasledujúcimi maximálnymi hodnotami sú testované na fungovanie so zariadením.

- 9 V jednosm., 2 A
- 10 V jednosm., 4,5 A

Odporúča sa používať nabíjačku, ktorá je v súlade s platnými národnými/regionálnymi predpismi pre adaptéry mobilných zariadení. Na nabíjanie používajte iba nabíjačku, ktorá vyhovuje medzinárodným a regionálnym bezpečnostným normám (vrátane EN/IEC/UL 62368). Ostatné nabíjačky nemusia vyhovovať príslušným bezpečnostným normám a ich použitie na nabíjanie môže mať za následok zranenie alebo smrť.

## Pomoc a ďalšie informácie

Ak potrebujete viac informácií a chcete si stiahnuť *používateľskú príručku*, prejdite na stránky <https://support.lenovo.com>.

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



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB351FU je v súlade so smernicou EÚ o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Lenovo (Slovakia) Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB351FU je v súlade s predpisom Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach SI 2017 č. 1206. Plné znenie systémových vyhlásení o zhode je k dispozícii na webových stránkach: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pre EÚ a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pre Spojené kráľovstvo.

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

Názov modelu	Frekvenčné pásma	Maximálny výkon (dBm)
TB351FU	WLAN 2 400 - 2 483,5 MHz	< 20
	WLAN 5 150 - 5 250 MHz	< 23
	WLAN 5 250 - 5 350 MHz	< 20
	WLAN 5 470 - 5 725 MHz	< 20
	WLAN 5 725 - 5 850 MHz	< 14
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5 MHz	< 20

Obmedzenia používania:

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na interiérové používanie v pásme 5 150 až 5 350 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	UK (NI)		

## Informácie o špecifickej miere absorpcie (SAR)

TOTO ZARIADENIE SPĽŇA MEZINÁRODNÉ USMERNENIA PRE EXPOZÍCIU RÁDIOVÝMI VLNAMÍ.

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.				
EÚ/UK, limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
EÚ/UK, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg

- 🔗 Vyššie uvedené informácie sa týkajú krajín EÚ a Spojeného kráľovstva. 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 znižovanie RF vyžarovania, môžete to jednoducho urobiť tým, že obmedzíte používanie, alebo vyžarovanie jednoducho znížite pomocou hands-free súpravy, aby bolo zariadenie čo najďalej od tela.



## Možnosti nabíjania a kompatibilné nabíjacie zariadenia tohto produktu

Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť medzi minimálne 18 wattmi požadovanými rádiovým zariadením a maximálne 45 wattmi, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. A zariadenie podporuje funkciu USB Power Delivery (USB-PD).



© Copyright Lenovo 2024.

**Reduce | Reuse | Recycle**



V1.0\_20240401



P223-CLP008-000

MC

Printed in China