

Lenovo Tab P12

Quick Start Guide

TB370FU

English/Čeština/Slovenčina

The Lenovo logo is displayed vertically in white text on a dark grey rectangular background in the bottom right corner of the page.

Contents

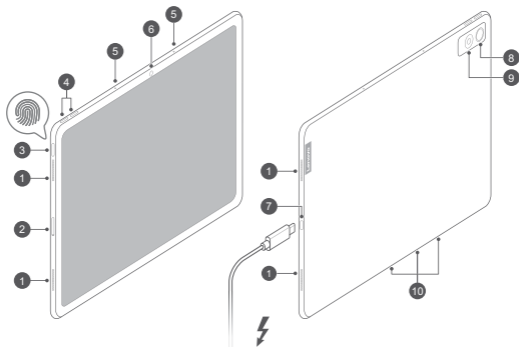
English.....	1
Čeština.....	6
Slovenčina.....	11

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 Speakers | 2 Card tray | 3 Power button/
Fingerprint sensor |
| 4 Volume buttons | 5 Microphones | 6 Front camera |
| 7 USB-C connector | 8 Rear camera | 9 Flash |
| 10 Smart connector | | |

Install cards

Turn off your device before inserting or removing a card.



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: TB370FU is in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd declares that the radio equipment type: TB370FU 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)
TB370FU	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	< 10

Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoors in the band 5250 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 included 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 10 g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB370FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.48 W/kg
EU/UK 10 g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.48 W/kg

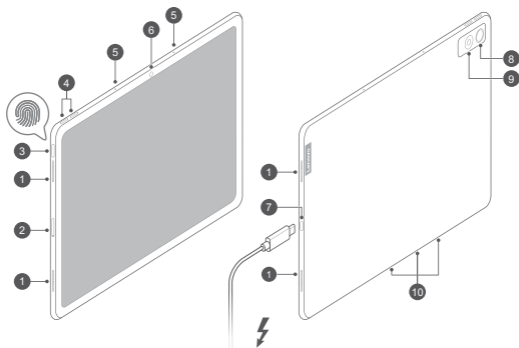
- ⓘ The above information is for EU countries and UK. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

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, 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.

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 Reproduktory | 2 Příhrádka na karty | 3 Spínací tlačítko/
Senzor otisku prstu |
| 4 Tlačítka hlasitosti | 5 Mikrofony | 6 Přední kamera |
| 7 Konektor USB-C | 8 Zadní kamera | 9 Blesk |
| 10 Chytrý konektor | | |

Instalace karet

Před vložením či vyjmutím karty zařízení vypněte.



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 typu: TB370FU je ve shodě se směrnicí EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Společnost Lenovo (Slovakia) Ltd prohlašuje, že rádiové zařízení typu: TB370FU je ve shodě s nařízením UK o rádiových zařízeních SI 2017 No. 1206.

Úplné znění prohlášení o shodě systému jsou k dispozici na:

<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)
TB370FU	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	< 10

Omezení v používání:

Pro používání tohoto zařízení platí omezení na vnitřní prostory a pásmo od 5250 do 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)	TB370FU	Nošení na těle (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,48 W/kg
EU/UK 10 g SAR limit (4,0 W/kg)		Končetiny (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,48 W/kg

- ☞ Informace uvedené výše jsou určeny pro země EU a UK. Podporovaná frekvenční pásma pro ostatní země naleznete u aktuálního produktu.

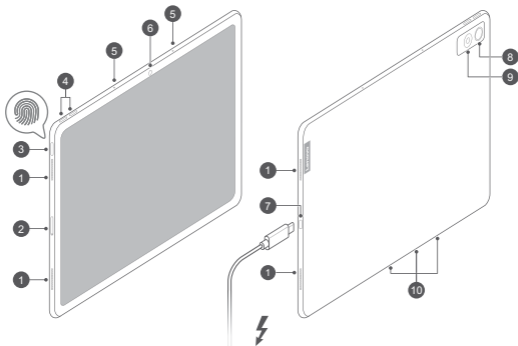
Během používání jsou skutečné hodnoty SAR obvykle pod uvedenými hodnotami. Je tomu tak proto, že se provozní výkon vašeho zařízení automaticky snižuje, aby se zachovala účinnost systému a minimalizovala interference sítě, pokud k datovému připojení není zapotřebí plný výkon. Čím je výkon zařízení nižší,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

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 Reproduktry

2 Priehradka na kartu

Tlačidlo pre zapnutie/
3 Snímač odlačkov
prstov

4 Tlačidlá nastavenia
hlasitosti

5 Mikrofóny

6 Predná kamera

7 Konektor USB-C

8 Zadná kamera

9 Blesk

10 Inteligentný konektor

Inštalácia kariet

Pred vložením alebo vybratím karty vypnite zariadenie.



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 vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia: Zariadenie TB370FU je v súlade so smernicou EÚ o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Lenovo (Slovakia) Ltd vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia: Zariadenie TB370FU je v súlade s nariadením Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach SI 2017 č. 1206.

Celé znenia vyhlásení o zhode systému sú k dispozícii na 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)
TB370FU	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	< 10

Obmedzenia používania:

Používanie tohto zariadenia v interiéri je obmedzené na pásmo 5250 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)		

Informácie o špecifickej miere absorpcie (SAR)

TOTO ZARIADENIE SPLŇA 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 odporúčani 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.

EU/UK, limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	TB370FU	Nosenie na tele (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,48 W/kg
EU/UK, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Končatiny (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,48 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 svoje používanie alebo jednoducho pomocou hands free súpravy, aby bolo zariadenie čo najďalej od hlavy a tela.

© Copyright Lenovo 2023.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20230517



HQ62201001S20

MC

Printed in China