

Lenovo

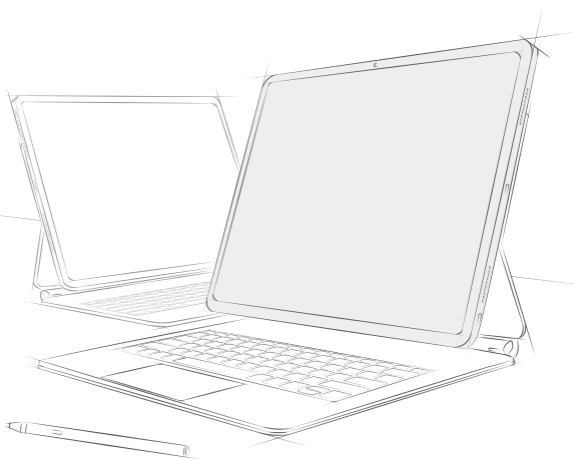


Tab Extreme

QUICK START GUIDE

TB570ZU/TB570FU

Lenovo



English/Čeština/Slovenčina

Contents

English.....	1
Čeština	7
Slovenčina.....	13

English

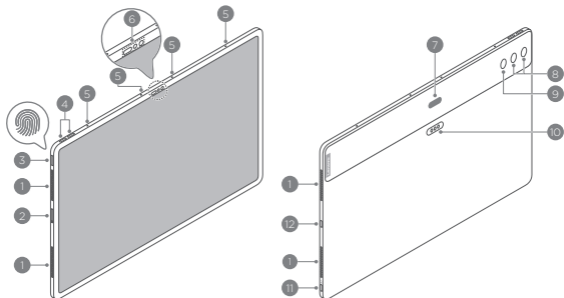


GET STARTED

- 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



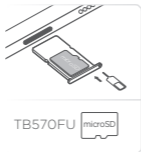
- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 Speakers | 2 Card tray | 3 Power button/
Fingerprint sensor |
| 4 Volume buttons | 5 Microphones | 6 Front camera/
Sensors |
| 7 Precision Pen 3
charging area | 8 Dual rear cameras | 9 Flashlight |
| 10 Smart connector | 11 USB-C 2.0
connector (DP in
supported) | 12 USB-C 3.2 Gen 1
connector (DP out
supported) |

- Connector 11 and connector 12 both support charging and connecting earphones.



INSTALLING CARDS

Power off the device before inserting or removing a card.



If you're using a third-party SIM, contact your carrier for more details.



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: TB570ZU, TB570FU is in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd declares that the radio equipment type: TB570ZU, TB570FU 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)
TB570FU	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
	WLAN 5925 - 6425 MHz	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483.5 MHz	< 10
	13.56 MHz	-38.01 dBuA/m@10m

Model Name	Frequency Bands	Maximum Power (dBm)
TB570ZU	GSM 900	33.5
	GSM 1800	30.5
	WCDMA B1/B5/B8	24
	LTE B1/3/5/7/8/20/28/38/40/41	24
	5G NR n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78	24
	WLAN 2400 - 2483.5	< 20
	WLAN 5150 - 5250	< 23
	WLAN 5250 - 5350	< 20
	WLAN 5470 - 5725	< 20
	WLAN 5725 - 5850	< 14
	WLAN 5925 - 6425	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483.5	< 10
	13.56 MHz	-34.44 dBuA/m@10m

Restrictions of use:

Usage of TB570FU is limited to indoor in the band 5150 to 5350 MHz and 5925 to 6425 MHz.

Usage of TB570ZU is limited to indoor in the band 5250 to 5350 MHz and 5925 to 6425 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		



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)	TB570FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.590 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.590 W/kg
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB570ZU	Body (0 mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1.542 W/kg
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0 mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1.542 W/kg

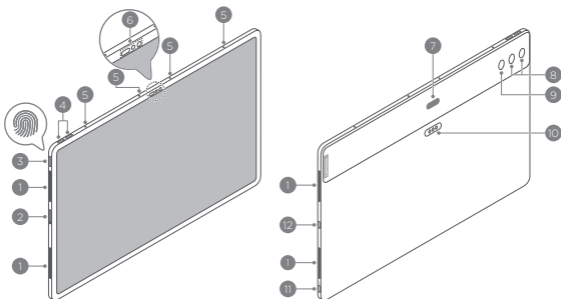
ⓘ The above information is for EU countries and UK. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

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 the 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



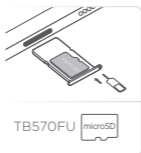
- | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 Reproduktory | 2 Půlhrádka na karty | 3 Tlačítko napájení/
Senzor otisku
prstu |
| 4 Tlačítka hlasitosti | 5 Mikrofony | 6 Přední kamera/
Senzory |
| 7 Slot pro nabíjení
dotykového pera
Precision Pen 3 | 8 Duální zadní
kamery | 9 Svitilna |
| 10 Chytrý konektor | 11 Konektor USB-C
2.0 (podpora DP
vstupu) | 12 Konektor USB-C
3.2 Gen 1 (podpora
výstupu DP) |

- Konektor 11 a konektor 12 podporují nabíjení i připojení sluchátek.



INSTALACE KARET

Před vložením či vyjmutím karty zařízení vypněte.



- ⓘ Pokud používáte SIM kartu třetí strany, další informace získáte u svého operátora.



NÁPOVĚDA A DALŠÍ INFORMACE

Získejte další informace a stáhněte si příručku pro uživatele na webové stránce <https://support.lenovo.com>.

 **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S PŘEDPISY EVROPSKÉ UNIE (EU) / SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ (UK)**



Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení TB570ZU, TB570FU je v souladu se směrnicí EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Společnost Lenovo (Slovakia) Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení TB570ZU, TB570FU 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)
TB570FU	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
	WLAN 5925 - 6425 MHz	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483,5 MHz	< 10
	13,56 MHz	-38,01 dBuA/m@10m

Název modelu	Kmitočtová pásma	Maximální výkon (dBm)
TB570ZU	GSM 900	33,5
	GSM 1800	30,5
	WCDMA B1/B5/B8	24
	LTE B1/3/5/7/8/20/28/38/40/41	24
	5G NR n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78	24
	WLAN 2400 - 2483,5	< 20
	WLAN 5150 - 5250	< 23
	WLAN 5250 - 5350	< 20
	WLAN 5470 - 5725	< 20
	WLAN 5725 - 5850	< 14
	WLAN 5925 - 6425	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483,5	< 10
	13,56 MHz	-34,44 dBuA/m@10m

Omezení týkající se používání:

Pro používání TB570FU platí omezení na vnitřní prostory a pásmo od 5150 do 5350 MHz a 5925 do 6425 MHz.

Pro používání TB570ZU platí omezení na vnitřní prostory a pásmo od 5250 do 5350 MHz a 5925 do 6425 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.

EU/UK 10 g SAR limit (2,0 W/kg)	TB570FU	Body-worn (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,590 W/kg
EU/UK 10 g SAR limit (4,0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,590 W/kg
Evropský limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	TB570ZU	Body (0mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1,542 W/kg
Evropský limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Limb (0mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1,542 W/kg

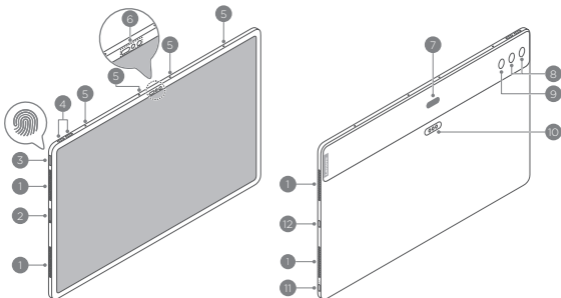
☉ Informace uvedené výše jsou určeny pro země EU a UK. Podporovaná frekvenční pásma pro ostatní země naleznete u aktuálního produktu.

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.

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.

PREHLAD



1 Reproduktry

2 Priehradka na kartu

3 Tlačidlo napájania/
Snímač odtlačkov prstov

4 Tlačidlá nastavenia hlasitosti

5 Mikrofóny

6 Predná kamera/
Senzory

7 Nabíjacia časť pera Precision Pen 3

8 Duálne zadné kamery

9 Blesk

10 Inteligentný konektor

11 Konektor USB-C 2.0 (podpora vstupu DP)

12 Konektor USB-C 3.2 Gen 1 (podpora výstupu DP)

-  Konektor 11 aj konektor 12 podporujú nabíjanie a pripojenie slúchadiel.



VLOŽENIE KARIET

Pred vložením alebo vybratím karty zariadenie vypnite.




- 🕒 Ak používate kartu SIM tretej strany, ďalšie informácie vám poskytne váš operátor.



POMOC A ĎALŠIE INFORMÁCIE

Ak chcete získať ďalšie informácie a stiahnuť si Používateľskú príručku, prejdite na adresu <https://support.lenovo.com>.

 **VYHLÁSENIE O ZHODE PRE EURÓPSKU ÚNIU (EÚ) /
SPOJENÉ KRÁĽOVSTVO (UK)**



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB570ZU, TB570FU je v súlade so smernicou EÚ o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Lenovo (Slovakia) Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia TB570ZU, TB570FU 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 výkon (dBm)
TB570FU	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
	WLAN 5 925 - 6 425 MHz	< 23
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5 MHz	< 10
	13,56 MHz	-38,01 dBuA/m@10m

Názov modelu	Frekvenčné pásma	Maximálny výkon (dBm)
TB570ZU	GSM 900	33,5
	GSM 1800	30,5
	WCDMA B1/B5/B8	24
	LTE B1/3/5/7/8/20/28/38/40/41	24
	5G NR n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78	24
	WLAN 2 400 - 2 483,5	< 20
	WLAN 5 150 - 5 250	< 23
	WLAN 5 250 - 5 350	< 20
	WLAN 5 470 - 5 725	< 20
	WLAN 5 725 - 5 850	< 14
	WLAN 5 925 - 6 425	< 23
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5	< 10
	13,56 MHz	-34,44 dBuA/m@10m

Obmedzenia používania:

Používanie zariadenia TB570FU v interiéri je obmedzené na pásmo 5 150 až 5 350 MHz a 5 925 až 6 425 MHz.

Používanie zariadenia TB570ZU v interiéri je obmedzené na pásmo 5 250 až 5 350 MHz a 5 925 až 6 425 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.

EÚ/UK, limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	TB570FU	Body-worn (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,590 W/kg
EÚ/UK, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, Bluetooth	1,590 W/kg
Európa, limit SAR 10 g (2,0 W/kg)	TB570ZU	Body (0mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1,542 W/kg
Európa, limit SAR 10 g (4,0 W/kg)		Limb (0mm)	GSM, WCDMA, LTE, 5G NR, WLAN, Bluetooth	1,542 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.



© Copyright Lenovo 2023.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20230331



SSC8D91414

MC

Printed in China

