

Lenovo Tab P12

Quick Start Guide

TB370FU

English/Русский/Українська

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

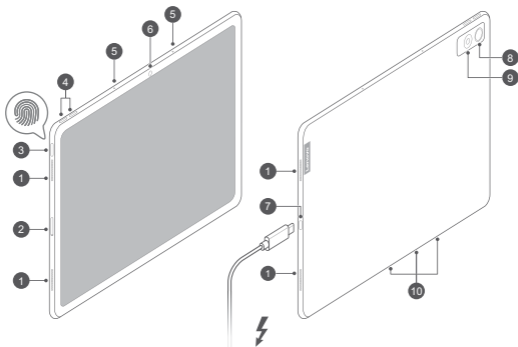
English.....	1
Русский	6
Українська	11

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

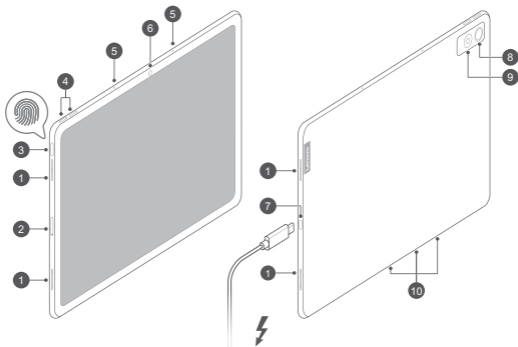
- ⓘ The above information is for EU countries and UK. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

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.

Начало работы

- Внимательно прочитайте это руководство перед использованием устройства.
- Все рисунки и изображения в этом руководстве предназначены исключительно для справки. Внешний вид фактического продукта может отличаться.

Обзор



1 Динамики

2 Лоток для карт

3 Кнопка питания/
Датчик отпечатков
пальцев

4 Кнопки регулировки
громкости

5 Микрофоны

6 Фронтальная
камера

7 Разъем USB-C

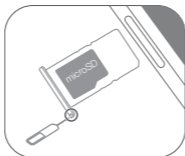
8 Задняя камера

9 Вспышка

10 Интеллектуальный
разъем

Установка карт

Прежде чем установить или извлечь карту, устройство необходимо выключить.



Справка и прочее

Для получения дополнительной информации и скачивания *Руководства пользователя* перейдите на сайт <https://support.lenovo.com>.

Заявление о соответствии требованиям Европейского Союза (ЕС)/Соединенного Королевства (UK)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd заявляет, что тип радиооборудования: Устройство TB370FU соответствует Директиве ЕС по радиооборудованию 2014/53/ЕС.

Lenovo (Slovakia) Ltd заявляет, что тип радиооборудования: Устройство TB370FU соответствует Правилам Великобритании по радиооборудованию SI 2017 № 1206.

Полный текст деклараций соответствия доступен по следующим ссылкам:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (для ЕС) и

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (для Великобритании).

Радиооборудование работает в следующем диапазоне частот при следующих значениях радиочастотной мощности:

Название модели	Диапазон частот	Максимальная мощность (дБм)
TB370FU	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 20
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 23
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 20
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 20
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 10

Ограничения по использованию:

Использовать это устройство можно только в помещении в диапазоне частот от 5250 до 5350 МГц.

	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)		

Информация об удельном коэффициенте поглощения

УСТРОЙСТВО ОТВЕЧАЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОВОЛН.

Устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Оно разработано таким образом, чтобы не превышать предельного воздействия радиоволн (радиочастотные электромагнитные поля), рекомендованного международными требованиями. Требования подготовлены независимой научной организацией (ICNIRP) и предусматривают значительный запас для обеспечения безопасности всех лиц независимо от возраста и состояния здоровья. В требованиях к воздействию радиоволн используется единица измерения, известная как удельный коэффициент поглощения (SAR). Измерения SAR проводятся для стандартных положений работы при максимальном установленном уровне мощности устройства во всех тестируемых частотных диапазонах. Максимальные значения SAR, допустимые требованиями ICNIRP, для данного мобильного устройства указаны ниже:

Максимальный уровень SAR для указанной модели и условий, при которых данный уровень был определен.				
Ограничение SAR в ЕС/UK — 10 г (2,0 Вт/кг)	TB370FU	Носится на теле (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,48 Вт/кг
Ограничение SAR в ЕС/UK — 10 г (4,0 Вт/кг)		Конечность (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,48 Вт/кг

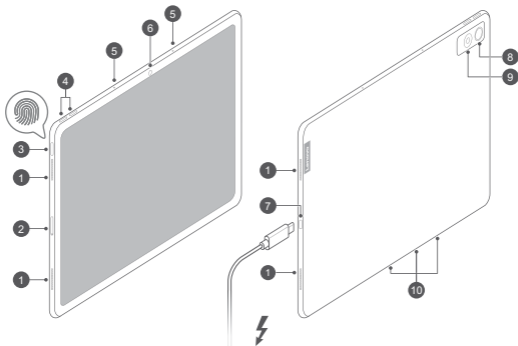
- Вышеуказанная информация относится к странам ЕС и Великобритании. Ознакомьтесь с руководством на ваше изделие, чтобы узнать о поддерживаемых диапазонах частот для других стран.

В ходе эксплуатации фактические значения SAR для вашего устройства, как правило, значительно ниже указанных. Это связано с тем, что для обеспечения эффективной работы системы и снижения нагрузки на сеть, рабочая мощность устройства автоматически уменьшается, когда полная мощность не требуется для передачи данных. Чем ниже выходная мощность устройства, тем ниже значение SAR. Если требуется еще больше снизить уровень воздействия радиоволн, вы можете ограничить продолжительность применения устройства или использовать гарнитуру, чтобы не подносить устройство к голове и телу.

Початок роботи

- Перш ніж користуватися пристроєм, уважно ознайомтеся із цим посібником.
- Усі зображення та ілюстрації в цьому посібнику наведено лише для довідки. Фактичний виріб може відрізнятись.

Огляд



1 Динаміки

2 Лоток для картки

3 Кнопка живлення/
датчик відбитків
пальців

4 Кнопки гучності

5 Мікрофони

6 Передня камера

7 Роз'єм USB-C

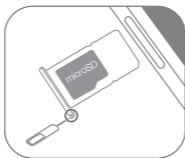
8 Задня камера

9 Спалах

10 Інтелектуальний
роз'єм

Установлення карток

Перш ніж уставляти чи виймати картку, вимкніть пристрій.



Допомога та інше

Щоб дізнатися додаткову інформацію й завантажити *Посібник користувача*, перейдіть на веб-сторінку <https://support.lenovo.com>.

Заява про відповідність вимогам Європейського Союзу (ЄС) / Сполученого Королівства (УК)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd заявляє, що радіообладнання типу TB370FU відповідає Директиві ЄС про радіообладнання 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd заявляє, що тип радіообладнання: TB370FU відповідає Правилам Великобританії про радіообладнання SI 2017 № 1206.

Повний текст декларацій відповідності системи доступний за адресою:

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> для Сполученого Королівства.

Нижче наведено діапазони частот і максимальну потужність випромінювання радіообладнання для відповідних моделей.

Назва моделі	Діапазони частот	Максимальна потужність (дБм)
TB370FU	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 20
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 20
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 20
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 20
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 10

Обмеження на користування:

Цей пристрій слід використовувати виключно в приміщеннях у діапазоні частот від 5250 до 5350 МГц.

	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)		

Інформація про питомий коефіцієнт поглинання

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ СТАНДАРТАМ РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ.

Пристрій випромінює та приймає радіохвилі. Він створений таким чином, щоб не перевищувати граничних показників впливу радіохвиль (радіочастотних електромагнітних полів), рекомендованих міжнародними стандартами. Ці стандарти розроблені незалежною науковою організацією (ICNIRP) і визначають граничні показники зі значним запасом для безпеки всіх користувачів незалежно від віку та стану здоров'я. Стандарти щодо обмеження впливу радіохвиль використовують одиницю вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання (SAR).

Вимірювання SAR проводяться з використанням стандартних робочих положень пристрою, що випромінює радіохвилі на найвищому сертифікованому рівні потужності в усіх діапазонах частот. Найвищі значення SAR відповідно до стандартів ICNIRP для вашої моделі пристрою наведено нижче.

Максимальний рівень SAR для різних моделей і умови, за яких він був зафіксований.

Граничне значення SAR для ЄС/УК становить 10 г (2,0 Вт/кг)	TB370FU	Носиться на тілі (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,48 Вт/кг
Граничне значення SAR для ЄС/УК становить 10 г (4,0 Вт/кг)		Кінцівки (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,48 Вт/кг

- ⓘ Вищевказана інформація відноситься до країн ЄС і Великої Британії. Підтримувані діапазони частот для інших країн дивіться в посібнику до вашого виробу.

Під час використання фактичні значення SAR для вашого пристрою зазвичай набагато нижчі від зазначених. Це відбувається тому, що з метою підвищення ефективності системи й мінімізації перешкод у роботі мережі робоча потужність пристрою автоматично зменшується, коли повна потужність не потрібна для передавання даних. Що нижча вихідна потужність пристрою, то нижче значення SAR. Щоб іще більше знизити вплив радіочастотного випромінювання, обмежте використання пристрою або користуйтеся гарнітурою, щоб тримати його на безпечній відстані від голови й тіла.

© Copyright Lenovo 2023.
© Lenovo 2023.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20230517



HQ62201001SF0

MC

Printed in China