

# Lenovo Tab M11

## Quick Start Guide

TB330FU

TB330XU

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

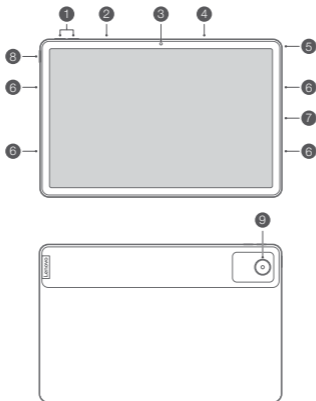
English.....	1
Русский .....	7
Українська .....	14

# 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.

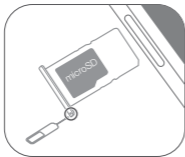
## Overview



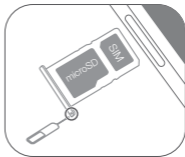
- |                   |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|
| 1 Volume buttons  | 2 Microphone   | 3 Front camera |
| 4 Card tray       | 5 Audio jack   | 6 Speakers     |
| 7 USB-C connector | 8 Power button | 9 Rear camera  |

## Install cards

Turn off your device before inserting or removing a card.



TB330FU



TB330XU

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

## 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.

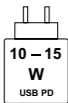
If you do not carry the included charger with your device, you have the option of using a qualified USB-C charger (may be purchased separately). Lenovo branded USB-C chargers with the following listed maximum ratings are tested to work with the device.

- 5 Vdc, 2 A
- 9 Vdc, 1.67 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.

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

The power delivered by the charger must be between min 10 Watts required by the radio equipment, and max 15 Watts in order to achieve the maximum charging speed. And the device supports USB Power Delivery (USB-PD).



## 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: TB330FU, TB330XU are in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment type: TB330FU, TB330XU are 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)
TB330FU	WLAN 2400 - 2483.5 MHz	< 18.5
	WLAN 5150 - 5250 MHz	< 16.5
	WLAN 5250 - 5350 MHz	< 16.5
	WLAN 5470 - 5725 MHz	< 16.5
	WLAN 5725 - 5850 MHz	< 16.5
	Bluetooth 2400 - 2483.5 MHz	< 9

Model Name	Frequency Bands	Maximum Power (dBm)
TB330XU	GSM 900	34
	GSM 1800	31
	WCDMA I	25.5
	WCDMA V	25.5
	WCDMA VIII	25.5
	LTE B1/B3/B5/B8/B20/B28	24.5
	LTE B38	23.5
	LTE B7/B40	24
	LTE B41	26
	WLAN 2400 - 2483.5 MHz	< 18.5
	WLAN 5150 - 5250 MHz	< 16.5
	WLAN 5250 - 5350 MHz	< 16.5
	WLAN 5470 - 5725 MHz	< 16.5
	WLAN 5725 - 5850 MHz	< 16.5
	Bluetooth 2400 - 2483.5 MHz	< 11

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)	TB330FU	Body-worn (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.37 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.37 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB330XU	Body-worn (0mm)	LTE, WLAN, Bluetooth	0.95 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0mm)	LTE, WLAN, Bluetooth	0.95 W/kg

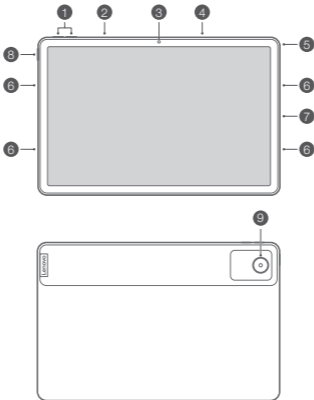
ⓘ The above information is for EU countries and UK. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

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 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.

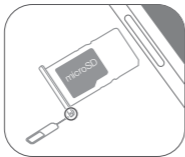
## Обзор



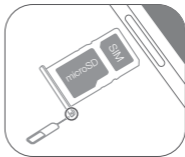
- |                                |                  |                      |
|--------------------------------|------------------|----------------------|
| 1 Кнопки регулировки громкости | 2 Микрофон       | 3 Фронтальная камера |
| 4 Лоток для карт               | 5 Аудиоразъем    | 6 Динамики           |
| 7 Разъем USB-C                 | 8 Кнопка питания | 9 Задняя камера      |

## Установка карт

Прежде чем установить или извлечь карту, устройство необходимо выключить.



TB330FU



TB330XU

- При использовании сторонней SIM-карты для получения дополнительной информации обратитесь к оператору.

## Зарядка устройства

По соображениям экологической безопасности, этот комплект может не включать зарядное устройство в определенных странах или регионах. Это устройство можно заряжать от большинства USB-адаптеров питания и кабелей с разъемом USB Type-C.

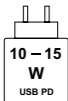
Если у вашего устройства нет зарядного устройства, вы можете использовать проверенное зарядное устройство USB-C (приобретается отдельно). Для работы с этим устройством протестированы зарядные устройства USB-C от бренда Lenovo со следующим перечисленным максимальным рейтингом.

- 5 В пост. тока, 2 А
- 9 В пост. тока, 1,67 А

Рекомендуется использовать зарядное устройство, соответствующее применимым национальным/региональным стандартам адаптеров мобильных устройств. Для зарядки используйте только адаптер, соответствующий международным и региональным стандартам безопасности зарядных устройств (таким, как EN/IEC/UL 62368). Другие зарядные устройства могут не соответствовать применимым стандартам безопасности, и их использование для зарядки может привести к травме или смерти.

## Возможности зарядки и совместимые зарядные устройства для этого продукта

Мощность, передаваемая зарядным устройством, должна быть не менее 10 Ватт, требуемых для радиооборудования, и не более 15 Ватт для достижения максимальной скорости зарядки. И устройство поддерживает передачу энергии по USB (USB-PD).



## 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: TB330FU, TB330XU соответствуют Директиве ЕС по радиооборудованию 2014/53/ЕС.

Lenovo (Slovakia) Ltd. заявляет, что тип радиооборудования: TB330FU, TB330XU соответствуют 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)
TB330FU	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 9

Название модели	Диапазон частот	Максимальная мощность (дБм)
ТВ330ХУ	GSM 900	34
	GSM 1800	31
	WCDMA I	25,5
	WCDMA V	25,5
	WCDMA VIII	25,5
	LTE B1/B3/B5/B8/B20/B28	24,5
	LTE B38	23,5
	LTE B7/B40	24
	LTE B41	26
	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 11

Ограничения по использованию:

Использовать это устройство можно только в помещении в диапазоне частот от 5150 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)	TB330FU	Носится на теле (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,37 Вт/кг
Ограничение SAR в ЕС/UK — 10 г (4,0 Вт/кг)		Конечность (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,37 Вт/кг
Ограничение SAR в ЕС/UK — 10 г (2,0 Вт/кг)	TB330XU	Носится на теле (0 мм)	LTE, WLAN, Bluetooth	0,95 Вт/кг
Ограничение SAR в ЕС/UK — 10 г (4,0 Вт/кг)		Конечность (0 мм)	LTE, WLAN, Bluetooth	0,95 Вт/кг

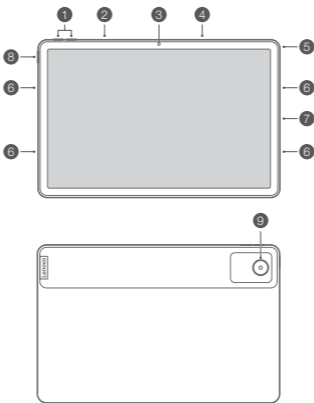
- Вышеуказанная информация относится к странам ЕС и Великобритании. Ознакомьтесь с руководством на ваше изделие, чтобы узнать о поддерживаемых диапазонах частот для других стран.

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 відрізнитися.

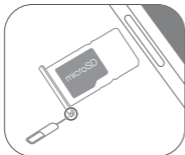
## Огляд



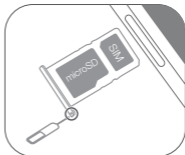
- |                    |                   |                  |
|--------------------|-------------------|------------------|
| 1 Кнопки гучності  | 2 Мікрофон        | 3 Передня камера |
| 4 Лоток для картки | 5 Аудіороз'єм     | 6 Динаміки       |
| 7 Роз'єм USB-C     | 8 Кнопка живлення | 9 Задня камера   |

## Установлення карток

Перш ніж уставляти чи виймати картку, вимкніть пристрій.



TB330FU



TB330XU

- Якщо ви використовуєте SIM-картку стороннього виробника, зверніться до свого оператора, щоб отримати докладнішу інформацію.

## Заряджання пристрою

З міркувань охорони довкілля в певних країнах або регіонах це пакування може не містити зарядний пристрій. Для заряджання цього пристрою підходить більшість адаптерів з USB-рознімом і кабелі з рознімом USB Type-C.

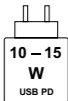
Якщо ви не носите разом із пристроєм зарядний пристрій із комплекту, можна використовувати належний зарядний пристрій USB-C (можна придбати окремо). Із пристроєм гарантовано працюють зарядні пристрої Lenovo USB-C з максимальними номінальними параметрами, наведеними нижче.

- 5 В пост. струму, 2 А
- 9 В пост. струму, 1,67 А

Рекомендуємо користуватися зарядним пристроєм, що відповідає національним/регіональним нормам щодо адаптерів для мобільних пристроїв. Для заряджання використовуйте виключно зарядний пристрій, що відповідає міжнародним і регіональним стандартам безпеки (зокрема EN/IEC/UL 62368). Інші зарядні пристрої можуть не відповідати чинним стандартам безпеки, і використання таких пристроїв для заряджання може призвести до травм або смерті.

## Зарядження й сумісні зарядні пристрої для цього виробу

Щоб досягти максимальної швидкості зарядження, потужність зарядного пристрою має становити від 10 Вт (необхідно для радіообладнання) до максимум 15 Вт. Пристрій також підтримує технологію зарядження USB Power Delivery (USB-PD).



## 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 (UK)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. заявляє, що тип радіообладнання: ТВ330FU, ТВ330ХU відповідають Директиві ЄС про радіообладнання 2014/53/ЄС.  
Lenovo (Slovakia) Ltd заявляє, що тип радіообладнання: ТВ330FU, ТВ330ХU відповідають Правилам Великобританії щодо радіообладнання SI 2017 № 1206.

Повні тексти декларацій відповідності системи наведено за посиланнями:  
<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)
ТВ330FU	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 9

Назва моделі	Діапазони частот	Максимальна потужність (дБм)
ТВ330ХУ	GSM 900	34
	GSM 1800	31
	WCDMA I	25,5
	WCDMA V	25,5
	WCDMA VIII	25,5
	LTE B1/B3/B5/B8/B20/B28	24,5
	LTE B38	23,5
	LTE B7/B40	24
	LTE B41	26
	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 11	

Обмеження на користування:

Цей пристрій слід використовувати виключно в приміщеннях у діапазоні частот від 5150 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/UK становить 10 г (2,0 Вт/кг)	TB330FU	Носиться на тілі (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,37 Вт/кг
Граничне значення SAR для ЄС/UK становить 10 г (4,0 Вт/кг)		Кінцівки (0 мм)	WLAN, Bluetooth	1,37 Вт/кг
Граничне значення SAR для ЄС/UK становить 10 г (2,0 Вт/кг)	TB330XU	Носиться на тілі (0 мм)	LTE, WLAN, Bluetooth	0,95 Вт/кг
Граничне значення SAR для ЄС/UK становить 10 г (4,0 Вт/кг)		Кінцівки (0 мм)	LTE, WLAN, Bluetooth	0,95 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.

## **Спрощена декларація про відповідність**

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання ТВ330FU/ТВ330XU відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:  
<http://conf.lenovo.ua/>.

Радіообладнання працює в наступних смугах радіочастот та з наступною максимальною потужністю випромінювання даних смуг:

Назва моделі	Діапазони частот	Максимальна потужність (дБм)
ТВ330FU	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
	Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 9
ТВ330XU	GSM 900	34
	GSM 1800	31
	WCDMA I	25,5
	WCDMA V	25,5
	WCDMA VIII	25,5
	LTE B1/B3/B5/B8/B20/B28	24,5
	LTE B38	23,5
	LTE B7/B40	24
	LTE B41	26
	WLAN 2400 - 2483,5 МГц	< 18,5
	WLAN 5150 - 5250 МГц	< 16,5
	WLAN 5250 - 5350 МГц	< 16,5
	WLAN 5470 - 5725 МГц	< 16,5
	WLAN 5725 - 5850 МГц	< 16,5
Bluetooth 2400 - 2483,5 МГц	< 11	

© Copyright Lenovo 2023.

© Lenovo 2023.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0\_20231018



HQ62201003MT0

MC

Printed in China