

Lenovo Tab Plus

Quick Start Guide

TB351FU

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

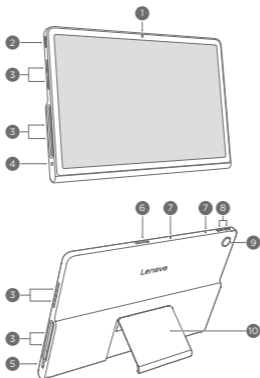
English	1
Русский	6
Українська.....	11

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

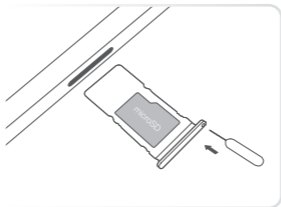


- | | | |
|----------------|-------------------|---------------|
| 1 Front camera | 2 Power button | 3 Speakers |
| 4 Audio jack | 5 USB-C connector | 6 Card tray |
| 7 Microphones | 8 Volume buttons | 9 Rear camera |
| 10 Kickstand | | |

- 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:

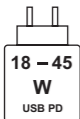
Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded.				
EU/UK 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg

- ⓘ 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

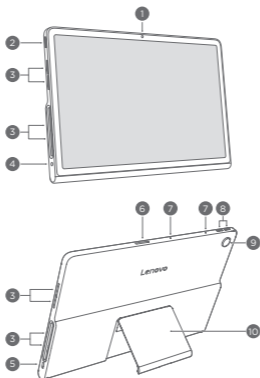
The power delivered by the charger must be between min 18 Watts required by the radio equipment, and max 45 Watts in order to achieve the maximum charging speed. And the device supports USB Power Delivery (USB-PD).



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

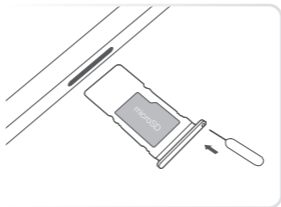


- | | | | | | |
|----|--------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| 1 | Фронтальная камера | 2 | Кнопка питания | 3 | Динамики |
| 4 | Аудиоразъем | 5 | Разъем USB-C | 6 | Лоток для карт |
| 7 | Микрофоны | 8 | Кнопки регулировки громкости | 9 | Задняя камера |
| 10 | Подставка | | | | |

- ⚠ При использовании подставки не кладите руки на край или внутрь подставки во избежание зажатия.
- Не вставляйте никакие предметы в решетку динамика во избежание повреждения устройства.

Установка карт

Прежде чем установить или извлечь карту, устройство необходимо выключить.



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.

- 9 В пост. тока, 2 А
- 10 В пост. тока, 4,5 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.

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 радиооборудование типа TB351FU соответствует Директиве ЕС по радиооборудованию 2014/53/ЕС.

Lenovo (Slovakia) Ltd. заявляет, что радиооборудование типа TB351FU соответствует Регламенту Великобритании по радиооборудованию SI 2017 № 1206.

Полный текст деклараций соответствия системы доступен по адресу:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> для ЕС и
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> для Соединенного Королевства.

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

Название модели	Диапазон частот	Максимальная мощность (дБм)
TB351FU	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	< 20

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.

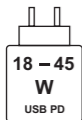
Ограничение SAR в EC/UK — 10 г (2,0 Вт/кг)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 Вт/кг
Ограничение SAR в EC/UK — 10 г (4,0 Вт/кг)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 Вт/кг

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 вы заинтересованы в еще большем снижении радиочастотного облучения, то этого можно достичь путем ограничения использования устройства или путем использования комплекта громкой связи или гарнитуры, позволяющих держать устройство вдали от тела.

Возможности зарядки и совместимые зарядные устройства для этого продукта

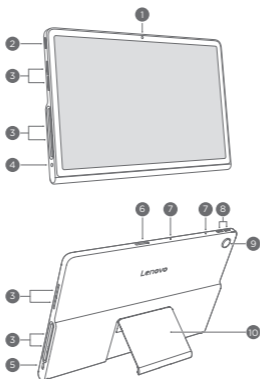
Мощность, передаваемая зарядным устройством, должна быть не менее 18 Ватт, требуемых для радиооборудования, и не более 45 Ватт для достижения максимальной скорости зарядки. И устройство поддерживает USB Power Delivery (USB-PD).



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

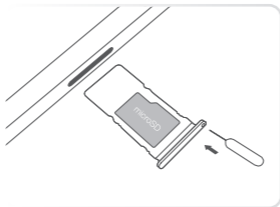


- | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 1 Передня камера | 2 Кнопка живлення | 3 Динаміки |
| 4 Аудіороз'єм | 5 Роз'єм USB-C | 6 Лоток для картки |
| 7 Мікрофони | 8 Кнопки гучності | 9 Задня камера |
| 10 Підставка | | |

- ⚠ Користуючись висувною ніжкою, не кладіть руки на її край або у внутрішню область, щоб уникнути травм через защемлення.
- Не штовхайте сітку динаміка жодними предметами, щоб не пошкодити пристрій.

Установлення карток

Перш ніж уставляти чи виймати картку, вимкніть пристрій.



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.

- 9 В постійного струму, 2 А
- 10 В постійного струму, 4,5 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.

Допомога та інше

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

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



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. заявляє, що радіообладнання типу TB351FU відповідає вимогам Директиви ЄС про радіообладнання 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. заявляє, що радіообладнання моделі TB351FU відповідає Технічному регламенту Сполученого Королівства щодо радіообладнання SI 2017 № 1206.

Повний текст декларацій відповідності системи доступний за адресою: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> для Європейського Союзу 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	Технологія і Смуги радіочастот (МГц)	Максимальна прохідна потужність (дБ на мВт)
TB351FU	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	< 20

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.

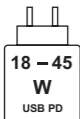
Граничне значення SAR для ЄС/UK становить 10 г (2,0 Вт/кг)	TB351FU	Body-worn (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 Вт/кг
Граничне значення SAR для ЄС/UK становить 10 г (4,0 Вт/кг)		Limb (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,496 Вт/кг

- ⓘ 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 пристрій на безпечній відстані від тіла.

Заряджання й сумісні зарядні пристрої для цього виробу

Щоб досягти максимальної швидкості заряджання, потужність зарядного пристрою має становити від 18 Вт (необхідно для радіообладнання) до 45 Вт. Пристрій також підтримує технологію заряджання USB Power Delivery (USB-PD).



Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання TB351FU 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	Технологія і Смуги радіочастот (МГц)	Максимальна прохідна потужність (дБ на мВт)
TB351FU	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	< 20

© Copyright Lenovo 2024.
© Lenovo 2024.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20240403



P223-CLP019-000

MC

Printed in China