# Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen

Safety, Warranty & Quick Start Guide

TB128FU





Read this guide carefully before using your device.
All information labeled with \* in this guide only refers to the WLAN model.

### Reading first - regulatory information

Device models equipped with wireless communications comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use. In addition, if your product contains a telecom modem, it complies with the requirements for connection to the telephone network in your country.

Be sure to read the Regulatory Notice for your country or region before using the wireless devices contained in your device. To obtain a PDF version of the Regulatory Notice, go to https://support.lenovo.com.

### Getting support

To get support on network services and billing, contact your wireless network operator. To learn how to use your device and view its technical specifications, go to https://support.lenovo.com.

### Accessing your User Guide

Your User Guide contains detailed information about your device. To download the publications for your device, go to https://support.lenovo.com and follow the instructions on the screen

### Legal notices

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others

Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

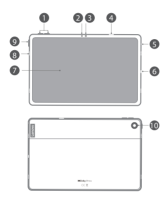
LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

# Contents

Device overview	1
Preparing your device	.2
Accessories (optional)	.3
Important safety and handling information	6
Service and support information	8
Environmental, recycling, and disposal information	9
European Union (EU) / United Kingdom (UK) compliance statement	
Specific Absorption Rate information	13

## Device overview

Model	Version
TB128FU	WLAN
TB128XU	WLAN+LTE



- Volume buttons
  - 2 Ambient L-sensor
- 3 Front-facing camera

- 4 Card tray
- 6 Headset connector
- 6 Type-C connector

- 7 Touch screen
- Rear camera
  - The WLAN version does not have a Nano-SIM card slot.
    - All pictures and illustrations in this document are for your reference only and may differ from the final product.

# Preparing your device

### Installing card

Install the card as shown in the figure.

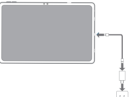




- Power off the device before inserting or removing a card.
  - Note that the WLAN version does not have a Nano-SIM card slot.

### Charging your device

Connect your device to a power outlet using the USB cable and power adapter provided.



### Turning on

Press and hold the Power button until the Lenovo logo appears.



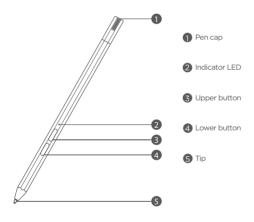
# Accessories (optional)

The accessories do not come with all models, and are sold separately.

## Lenovo Precision Pen 2

Stylus pen will make your using more conveniently and accurately. It can do writing and painting on the screen with specific APPs, provide more exciting experiences.

### Overview



### Charging the pen

- Remove the pen cap in the direction shown in the figure.
- Connect the pen to a charger with a USB-C cable.
- 3. Replace the pen cap on the pen. You can start to use the pen after charging.



- The indicator light will have an amber glow while charging the pen and a white glow after it is fully charged.
  - Please be cautious when using the pen. The pen contains sensitive electronic components. Dropping it may cause damage.

### Replace tip

- 1. Pinch the tip with tweezers or another suitable tool.
- 2. Remove the tip.



# Use the pen

- 1. Hold the pen close to the tablet until a white dot appears on the screen.
- 2. Use the upper and lower button functions of the pen.
- Under the state of Hover, tap the upper button, the pen-controlling menu will be shown or hidden.
- Tap the upper button and the tablet screen to create a memo.
- Long press the lower button to use the eraser tool.



 Using the pen on a coated screen may interfere with the pen-writing experience.

# Important safety and handling information

### Plastic bag notice

Danger: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

### Caution about high volume usage

Warning: Exposure to loud noise from any source for extended periods of time may affect your hearing. The louder the sound, the less time is required before your hearing could be affected. To protect your hearing:

- · Limit the amount of time you use headsets or headphones at high volume.
- · Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you.

If you experience hearing discomfort, including the sensation of pressure or fullness in your ears, ringing in your ears or muffled speech, you should stop listening to the device through your headset or headphones and have your hearing checked.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

### Safety instructions for parents and adult supervisors

The device is not a toy. As with all electrical products, precautions should be observed during handling and using of electrical products to reduce the risk of electric shock. If parents choose to allow children to use the device, they should caution his or her child about the potential hazard while using and handling the mobile device.

Parents should inspect the mobile device (including the ac power adapter and the small part, as applicable) periodically for damage. Routinely check this mobile device to ensure that the device is working properly and is safe for children to use.

### Internal rechargeable battery warning

Danger: Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium ion battery. Replacing the original battery with an incompatible type may result in an increased risk of personal injury or property damage due to explosion, excessive heat, or other risks. Do not attempt to disassemble or modify the battery pack. Attempting to do so can cause a harmful explosion or battery fluid leakage. When disposing of the battery, comply with all relevant local ordinances or regulations. Do not dispose the battery pack in municipal waste. Dispose used batteries according to the instructions.

The battery pack contains a small amount of harmful substances.

To avoid injury:

- · Keep the battery pack away from open flames or other heat sources.
- Do not expose the battery pack to water, rain, or other corrosive liquids.
- Do not leave the battery in an environment with extremely high temperature.
- Avoid short-circuiting the battery pack.
- Keep the battery pack out of reach of small children and pets.
- Do not leave the battery in an environment with extremely low air pressure. It may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas from the battery.
   To extend battery life, we recommend charging the battery to at least 30% to 50%

To extend battery life, we recommend charging the battery to at least 30% to 50% capacity each time, and recharging it every three months to prevent over discharge.

# Eye Protection and Safety Information

While concentrating on the performance capabilities of its screens, Lenovo also places importance on user's eye health. This product has received TÜV Rheinland's "Low Blue Light" certification and can be used with confidence. For further information, please visit https://support.lenovo.com.

# EurAsia compliance mark



# Service and support information

### Lenovo Limited Warranty notice

This product is covered by the terms of the Lenovo Limited Warranty (LLW), version L5050010-02 08/2011. Read the LLW at https://www.lenovo.com/warranty/llw\_02. You can view the LLW in a number of languages from this website.

### Warranty information

Lenovo provides a warranty period for your device. To check the warranty status of your device purchase upgrades, go to https://support.lenovo.com/warrantylookup, and then select the product and follow the on-screen instructions.

### Get support

To download Lenovo service tool - Rescue and Smart Assistant (RSA): https://support.lenovo.com/downloads/ds101291

Visit the website above for the information on devices compatible with RSA.

Visit Lenovo's support website (https://support.lenovo.com) with the device serial number to get more Lenovo support options, or scan the QR code, and then follow the on-screen instructions.



Consult Lenovo Community by visiting http://forums.lenovo.com.

# Environmental, recycling, and disposal information

### General recycling statement

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to https://www.lenovo.com/recycling.

### Important Battery Recycling & WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the User Guide that came with your product for further information, or go to https://www.lenovo.com/recycling

### Recycling information for Japan

Recycling and disposal information for Japan is available at: http://www.lenovo.com/recycling/japan

### Additional recycling statements

Additional information about recycling device components and batteries is in your User Guide. See "Accessing your User Guide" for details.

### Battery recycling marks

Battery recycling information for Taiwan



Battery recycling information for the United States and Canada



### Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

### Turkey

Lenovo products sold in Turkey, on or after June 1, 2009, meet the requirements of the former Republic of Turkey Restriction of Hazardous Substances legislation from 30th of May 2008 and the Control of Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations from 22nd of May 2012 ("Turkey RoHS").

### Ukraine

Lenovo products sold in Ukraine, on or after January 1, 2011, meet the requirements of the Technical Directive on Restriction of Hazardous Substances in Electric and Electronic Equipment enforced by the Government, Decision No 1057 dated 2008/12/03" ("Ukraine TR on RoHS").

### India

Lenovo products sold in India, on or after May 1, 2012, meet the requirements of the India F-waste (Management) Rules ("India RoHS").

### Vietnam

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT ("Vietnam RoHS").

### Singapore

Lenovo products sold in Singapore, on or after June 1, 2017, meet the requirements of Government Gazette order No. S 263/2016 Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment in Singapore ("SG-RoHS").

### European Union (EU) / United Kingdom (UK) RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of EU Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/ FU and UK SI 2012 No. 3032 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2"). For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:

https://www.lenovo.com/us/en/social responsibility/RoHS-Communication.pdf

# European Union (EU) / United Kingdom (UK) compliance statement



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declares that the radio equipment type: TB128FU and TB128XU are in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment type: TB128FU and TB128XU 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)
	WLAN 2400 - 2483.5	< 20
	WLAN 5150 - 5250	< 20
TB128FU	WLAN 5250 - 5350	< 20
IBI28FU	WLAN 5470 - 5725	< 20
	WLAN 5725 - 5850	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483.5	< 10
	GSM900	33.5
	DCS1800	30.5
	UMTS B1/B5/B8	25
	LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/ B28/B38/B40/B41	25
TB128XU	WLAN 2400 - 2483.5	< 20
	WLAN 5150 - 5250	< 20
	WLAN 5250 - 5350	< 20
	WLAN 5470 - 5725	< 20
	WLAN 5725 - 5850	< 14
	Bluetooth 2400 - 2483.5	< 10

### Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350 MHz.

<b>A</b> i	АТ	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	HU	ΙE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	МТ	NL
	NO	PL	РТ	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.							
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB128FU	Body	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg			
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)	TDIZOI O	Limb	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg			
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB128XU	Body	GSM900, WLAN, Bluetooth	1.398 W/kg			
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)	IBIZ8XU	Limb	GSM900, WLAN, Bluetooth	1.398 W/kg			

The above information is for Europe. 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. Driving precautions. Responsible and safe driving is your primary responsibility when driving a vehicle. Always obey local laws and regulations.

Seizures, blackouts, eye strain and discomfort. This device may display flashing images or loud sounds.

Medical devices. This device may interfere with pacemakers and other medical devices. If you use an implantable pacemaker, defibrillator, or other medical device, please consult your healthcare provider and device manufacturer before using this mobile device. If you use a pacemaker or defibrillator, it is recommended that you pay attention to the following precautions:

Always keep this mobile device at least 20 cm (8 inches) away from the pacemaker or defibrillator. Please use the mobile device on the side away from the pacemaker or defibrillator to minimize the possibility of interference.

When you suspect that interference is being caused, the mobile device should be turned off immediately.

Extreme heat or cold. Don't use your device in temperatures below  $0^{\circ}$ C or above  $40^{\circ}$ C. Don't store/transport your device in temperatures below  $-20^{\circ}$ C or above  $60^{\circ}$ C.

Operational warnings. Obey all posted signs when using devices in public areas.

Potentially explosive areas: potentially explosive areas are often, but not always, posted and can include blasting areas, fueling stations, fueling areas (such as below decks on boats), fuel or chemical transfer or storage facilities or areas where the air contains chemicals or particles, such as grain dust or metal powders.

Turn off your device before entering such an area and do not charge batteries. In such areas, sparks can occur and cause an explosion or fire.

**Hospitals.** Switch off your wireless device when requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

**Aircraft.** Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by airport or airline staff.

Consult the airline staff about the use of wireless devices on board the aircraft, if your device offers a 'flight mode' this must be enabled prior to boarding an aircraft.

أثناء الاستخدام، عادةً ما تكون قيم محل الامتصاص النوعي الغطية لجهازك أقل من القيم المذكورة إلى حد كبير. ويرجع هذا، بانسبة لاغراض كفاءة النظام ولتقليل اللتاخل في الشيخة، إلى أنه يتم تقليل طلقة تشغيل الجهاز تقانيًا علد عمر الحاجة إلى الطلقة الكاملة لإتصال البيانات، كلما انخفض خرج طلقة الجهاز، انخفضت قيمة محل الامتصاص النوعي. إذا كنت مهتمًا بتقليل مرض AFP، فإنه يمكنك القيام بهنا بسهولة عن طريق الحد من الاستخدام أو ببساطة استخدام مجموعة حرة البيري لإيفاء الجهاز بعدًا عن الرأس والجسم.

**الإجراءات الوقائية أنشاء القيادة.** تقع على عاتقك مسؤولية الالتزام بالقيادة الأمنة والمسؤولة أثناء قيادة السيارة. اتبع دومًا القوانين واللوائح المحلية.

العوالين واللوانح المحليه. فويات الصرع وفقدان الوعي وإجهاد العين وعدم الراحة. قد يصدر هذا الجهاز صورًا وامضة أو أصواتًا عالية.

ا**لأجهزة الطبية.** قد يتدافى هذا الجهاز مع أجهزة تنظيم ضريات القلب و الأجهزة الطبية الأخرى. إذا كنت تستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب مزروغا، أو جهاز مزيل رجفان مزروغا، أو جهاز طبي آخر مزروغا، فيرجى استشارة موفر الرعاية الصحية الخاص بك والشركة المصنعة للجهاز قبل استخدام هذا الجهاز المحمول. إذا كنت تستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب أو مزيل الرجفان، فمن المستحسن الانتباء إلى انتخاذ الاحتياطات التالية.

أبئ دومًا هذا الجهاز المحمول على بعد 20 سم (8 بوصة) على الأقل من جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز مزيل الرجفان. يرجى استخدام الجهاز المحمول على الجانب بعيدًا عن جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز مزيل الرجفان للحد من إمكانية حدوث تداخل إلى أدنى حد.

يجب إيقاف تشغيل الجهاز المحمول على الفور، إذا اشتبهت بحدوث تداخل.

السخونة أو البرودة المفرطة. لا تستخدم جهازك في درجات الحرارة الأقل من 0 درجة منوية أو أعلى من 40 درجة منوية. لا تخزن/تقل جهازك في درجات حرارة أقل من 20- درجة منوية أو أعلى من 60 درجة منوية.

تحذيرات التشغيل. اتبع كل اللافتات المعلقة عند استخدام الأجيزة في الأماكن العامة. الأماكن القائلة للانفحارات: تحتى م الإماكن القائلة للانفحارات غالثاء ولمس دانقا، على لافقات ، من سن هذه الأماكن أماكن

التفجيرات، محطات الوقود، أملكن الوقود (مثل الأسطح السنظية بالمراكب)، أو منشأت نقل أو تخزين الوقود والمواد الكيميائية، أو المناطق حيث يحتوي الهواء على مواد كيميائية أو جسيمات منتلئرة، مثل غبار الحبوب أو مساحيق محنية. قع بإيقاف تشغيل جهازك قبل دخول مثل هذه الأماكن ولا تشحن البطاريات. ففي مثل هذه الأماكن، يمكن أن تحديث شرارة وتؤذى إلى حدوث انفجار أو انتلاع حريق.

المستشفهات. قم بإيقاف تشغيل جهازك اللاسلكي عندما يُطلب منك ذلك في المستشفيات، أو العيادات، أو أماكن الرعاية الصحية. فالهدف من هذه الطلبات هو منع وقوع تداخل محتمل مع جهاز طبي حساس.

الطائرات. قم بإيقاف تشغيل جهازك اللاسلكي عندما يطلب منك ذلك موظفو المطار أو شركة الطيران.

استشر فريق شركة الطيران حول استخدام الأجهزة اللاسلكية على متن الطائرة، إذا كان جهازك يوفر "وضع الطيران" والذي يجب تمكينه قبل ركوب الطائرة. قيود الاستخدام: يقتصر استخدام هذا الجهاز على المواقع الداخلية في النطاق من 5150 إلى 5350 ميجا هر تزر

	АТ	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	HU	ΙE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	МТ	NL
	NO	PL	РТ	RO	SE	SI	SK	TR	UK	(NI)	UK	

# معلومات عن معدل الامتصاص النوعي

يتوافق الجهاز مع الإرشادات الدولية المتطقة بالتعرض للموجات اللاسلكية. 
إذه الجهاز مربيلاً ومستقبلاً لاسلكيّاً, وقد تم تصميمه بحيث لا يتبدأور قيم التعرض للموجات اللاسلكية (المجالات 
الكير ومغناطيسية للتردد اللاسلكيّ) الموصى بها من قبل الإرشادات الدولية، وقد تم وضع الإرشادات من جانب منظمة علمية 
ممنظة (CNIRP)، كما إنها تشتمل على احتياطات أمان أساسية لضمان سلامة الجميع بصر ف اللظر عن المعر أو الحالة 
الصحية تمنظم إرشادات التعرض للموجات اللاسلكية وحدة قبل معروفة بمعنل الانتصاص اللوعي، أو SAR. 
ويتم إجراء اختيارات محمل الإمصاص النوعي باستخدام مواضع التشغيل القياسي باستخدام الجهاز المربيل بأقصيه 
مستوى خلافة مصدق عليه في كل نطاقات التردد المختيرة، وفيما يلي القيم القصوى لمحذل الامتصاص الذوعي في إرشادات 
ICNIRP لطراز الجهاز هذا:

	قصى معدل للامتصاص النوعي لهذا الطراز والظروف التي تم التمجيل ضعنها. 								
1.496 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الجسم	TB128FU	حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات (2.0 واط/كجم)					
1.496 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الأطر اف	1512010	حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات (4.0 واط/كجم)					
1.398 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الجسم	TB128XU	حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات (2.0 واط/كجم)					
1.398 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الأطر اف		حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات (4.0 واط/كجم)					

المعلومات الواردة أعلاه خاصة بأوروبا. يُرجى الرجوع إلى المنتج الفطي للحصول على نطاقات التردد المدعومة في البلدان الأخرى.

# بيان الامتثال الخاص الاتحاد الأوروبي (EU) / المملكة المتحدة (UK)

# UK C €

تعلن شركة . Lenovo (Singapore) Pte. Ltd أن نوع محدات اللاسلكي: TB128XU و TB128XU يتوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي الخاصة بمحدات اللاسلكي رقم 2014/53/EU.

تمان شركة Ltd. وLenovo (Slovakia) لن نوع محدات اللاسلكي: TB128KU وTB128XU يتوافق مع لائحة المملكة المتحدة الخاصة بمحدات اللاسلكي 2017 إلى رقم 1206.

يتوفر النص الكامل لنظام إقرارات المطابقة على:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc الأزروبي و https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc المملكة المتحدة.

تعمل معدات اللاسلكي هذه مع نطاقات التردد التالية والطاقة القصوى لترددات اللاسلكي:

اسم الطراز	نطاقات التردد	أقصى حد من الطاقة الموصَّلة (ديسيبل ميلي واط)
	WLAN 2400 - 2483.5	20 >
	WLAN 5150 - 5250	20 >
TB128FU	WLAN 5250 - 5350	20 >
1512010	WLAN 5470 - 5725	20 >
	WLAN 5725 - 5850	14 >
	Bluetooth 2400 - 2483.5	10 >
	GSM900	33.5
	DCS1800	30.5
	UMTS B1/B5/B8	25
	LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41	25
TD400VII	WLAN 2400 - 2483.5	20 >
TB128XU	WLAN 5150 - 5250	20 >
	WLAN 5250 - 5350	20 >
	WLAN 5470 - 5725	20 >
1	WLAN 5725 - 5850	14 >
	Bluetooth 2400 - 2483.5	10 >

### التوجيه المتعلق بقيود استعمال بعض المواد الخطرة (RoHS)

### تركيا

نترافق منتجات Lenovo التي تم بيعها في تركيا، في 1 يونيو 2009 أو فيما بعد، مع منطلبات تشريعات الجمهورية التركية السابقة الخاصة بتقييد المواد الخطرة اعتبارًا من 30 مايو 2008 ولوائح التحكم في نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية اعتبارًا من 22 مايو 2012 ("القيود على استعمال المواد الخطرة في تركيا").

### أو كر اثبا

نتوافق منتجات Lenovo التي تباع في أوكرانيا، في 1 يناير 2011 أو فيما بحد، مع متطلبات التوجيه الغني حول تقييد المواد الخطرة في المحدات الكيربائية و الإلكترونية التي تطبقها الحكومة، القرار رقم 1057 المؤرخ 2008/12/03 ("القدد علم استعمال المه لا الخطرة ذر أو كم النا تا كما").

#### المند

تتوافق منتجات Lenovo التي تباع في الهند، في 1 مايو 2012 أو بعده، مع متطلبات قواعد الهند الخاصة بالنفايات الإلكترونية (الإدارة) ("القود على استعمال المواد الخطرة في الهند").

### فيتثاه

نتوافق منتجات Lenovo التي تباع في فيتنام بتاريخ 23 سبتمبر 2011 أو بعده مع متطلبات منشور فيتنام 30/2011/TT-BCT ("القيود على استعمل بعض العواد الخطرة في فيتنام").

### ستغافورة

في سنغافورة ("SG-RoHS").

تستوفى منتجات Lenovo، التي تباع في السنغافورة بتاريخ 1 يونيو 2017 أو بعده، متطلبات الأمر رقم \$263/2016 الوارد في الجريدة الرسمية بشأن تقييد استعمال بعض المواد الخطرة في المحدات الكهربائية والإلكترونية

### توجبه تقبيد استخدام المواد الخطرة بالاتحاد الأوروبي (EU) / المملكة المتحدة (UK)

يفي هذا المنتج من Lenovo؛ بأجز انه المتضمنة (الكبلات والأسلاك وما إلى ذلك) بمنطلبات التوجيه الصادر من الاتحاد الأوروبية 2011/65/EU و التوجيه المحال ك 2015/863/EU وكذلك توجيه المملكة المتحدة 2012 SI رقم 3032 بشأن تقيد استخدام واد خطرة معينة في الأجهزة الكبر بالية والإلكترونية ("إعادة صياغة توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة "أو" توجيه تقييد استخدام المواد النقطرة 2").

للحصول على مزيد من المعلومات حول تقدّم Lenovo في تطبيق تقييد استعمال بعض المواد الخطرة (RoHS)، انتقل الماد https://www.lenovo.com/us/en/social responsibility/RoHS-Communication.pdf

# المعلومات البيئية ومعلومات إعادة التدوير والتخلص من النفايات

### البيان العام لإعادة التدوير

تشجع Lenovo مالكي محدات تقنية المعلومات (TT) على إعادة تدوير محداتهم على نحو مسزول عند عدم الحاجة إليها. وتعرض Lenovo مجمع مقدوعة من الدراجج والقدمات المساعدة مالكي المحداث على إعادة تدوير منتجات تكثولوجها المعلومات الخاصة بهم للحصول على معلومات حول إعادة تدوير منتجات Lenovo؛ انتقل إلى الموقع - المعاديم: (Apply 1000 المعدمات المعادة)

.http://www.lenovo.com/recycling

# معلومات مهمة عن إعادة تدوير البطاريات والنفايات من المعدات الكهربانية والإلكترونية (WEEE)



لا تتخلص من منتجك أو البطارية مع مخلفات منزلك. للمزيد من المعلومات، ارجع إلى دليل المستخدم المرفق بمنتجك أو قم بزيارة https://www.lenovo.com/recycling

### معلومات إعادة التدوير لليابان

نتوافر المعلومات الخاصة بإعادة التدوير والتخلص من النفايات لليابان على الموقع: http://www.lenovo.com/recycling/japan

### بيانات إعادة تدوير إضافية

توجد معلومات إضنافية حول إعادة تدوير مكونات الجهاز ويطارياته في<sub>ك</sub>اليل المستخدم. راجع "ا**لوصول إلى دليل المستخدم**" للحصول على التفاصيل.

علامات إعادة تدوير البطارية

معلومات إعادة تدوير البطارية في تايوان



معلومات إعادة تدوير البطارية في الولايات المتحدة وكندا



# معلومات الخدمة والدعم

### اشعار ضمان Lenovo المحدود

يخضع هذا المنتج لشروط ضمان Lenovo المحدود (LLW)، الإصدار 208/2011 L5050010-0. اقرأ ضمان Lenovo المحدود على https://www.lenovo.com/warranty/llw\_02 يمكن عرض ضمان Lenovo المحدود بعد من اللغات من موقع الويب هذا.

### معلومات الضمان

توفر شركة Lenovo فترة ضمان لجيازك. للتحقق من حالة الضمان لترقيات الشراء الخاصة بجيازك؛ انتقل إلى https://support.lenovo.com/warrantylookup، ثم حدّد التعليمات الظاهرة على الشائنة الخاصة بالمنتج. واتبعها.

### الحصول على الدعم

:Lenovo - Rescue and Smart Assistant (RSA) لتتزيل أداة خدمة

https://support.lenovo.com/downloads/ds101291

◙ تفضل بزيارة موقع الويب أعلاه للحصول على معلومات حول الأجهزة المتوافقة مع RSA.

قم بزيارة موقع دعم (https://support.lenovo.com مع الرقم التسلسلي الخاص بالجهاز للحصول على المزيد من خيارات دعم Lenovo؛ أو قم بالمسح الضوئي لرمز QR، ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.



استشر مجتمع Lenovo من خلال زيارة الرابط Lenovo من خلال

- تجنُّب ترك البطارية في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية.
  - تجنُّب تقصير دائرة مجموعة البطارية.
- بنبغي الحفاظ على محموعة البطارية بعيدًا عن مثناه ل الأطفال الصغار ، الحيه إنات الأليفة.
- تجلّب ترك البطارية في بيئة ذات ضغط هواء منخفض للغاية. قد يؤدي ذلك إلى الانفجار أو تسريب السائل القابل للاشتمال
   أو غاز من البطارية.
  - من أجل إطالة عمر البطارية، نوصي بشحن البطارية من 30% إلى 50% على الأقل من سعتها في كل مرة، وإعادة شحنها كل ثلاثة أشهر لمنع زيادة تقريغ الشحنة.

# حماية العين ومعلومات السلامة

أثناء التركيز على قدرات الأداء في شاشاتها؛ تولي Lenovo أهمية أيضًا لصحة أعين المستخدمين. حصل هذا المنتج على شهادة

"Low Blue Light" من شركة TÜV Rheinland ويمكن استخدامه بثقة. للمزيد من المطومات؛ يُرجِي زيارة https://support.lenovo.com.

علامة الامتثال للمعايير الأوروبية الآسيوية

EAC

# معلومات مهمة عن الأمان والاستخدام

### اشعار الأكباس البلاستبكية

**خطر:** قد تشكل الأكياس البلامنتيكية مصدر خطر. احتفظ بالأكياس البلاستيكية بعيدًا عن متناول الرضع والأطفال لتفادي خطر الاختناق.

### تحذير بشأن استخدام الصوت العالي

**تحذير:** قد يؤدي التعرّض لضوضاء عالية من أي مصدر لقترات طويلة إلى إلحاق الضرر بحاسة السمع. كلما كان الصوت أعلى، قل الوقت اللازم قبل أن تتأثر حاسة سمحك. لحماية حاسة سمحك:

- قلل من مقدار وقت استخدامك لسماعات الرأس المزودة بميكروفون أو العادية بصوت مرتفع.
  - · تجنب رفع مستوى الصوت لمنع الضوضاء المحيطية.
- اخفض مستوى الصوت إذا لم يكن بإمكانك سماع الأشخاص الذين يتحدثون بالقرب منك.

إذا شعرت بمتاعب في حاسة السمع، والتي تشمل الشعور بضغط أو امتلاء أو طنين في الأذن أو حديث مكتوم، فعليك التوقف عن الاستماع للجهاز عبر سماعات الرأس أو السماعات وإجراء فحص للسمع.



لمنع الضرر المحتمل بحاسة السمع، تجنُّب الاستماع إلى مستويات الصوت العالية لفترات طويلة.

# تعليمات السلامة للآباء والمشرفين البالغين

هذا الجهاز ليس لجة للأطفال. يجب مراعاة الاحتياطات أثناء التعامل مع جميع المنتجات الإلكترونية واستخدامها للحد من مخاطر حدرث صندمة كهربية، كما هو الحال في جميع المنتجات الكهربية. إذا اختار الآباء السماح للأطفال باستخدام الجهاز ، فينبغي لهم تتبيه الأطفال بالمخاطر المحتملة أثناء استخدام الجهاز المحمول وأثناء التعامل معه.

ينبغي على الآياء فحص الجهاز المحمول (بما في ذلك مهايئ طاقة التيار المتردد والجزء الصغير، وفق ما ينطبق) درريًا بحثًا عن وجود تلف. افحص هذا الجهاز المحمول بانتظام لضمان عمله على النحو الصحيح وأنه أمن عند استخدامه من جانب الأطفال.

## تحذير بشأن البطارية الداخلية القابلة لإعادة الشحن

خطر: لا تحاول استبدال بطارية أبون الليثيوم الداخلية القابلة لإعادة الشحن. يمكن أن يودي استبدال البطارية الأمسلية بنوع غير متوافق من البطاريات إلى زيادة خطر الإمساية الشخصية أو تلف الممتلكات بسبب حالات الانفجار أو الحرارة المفرطة أو المخاطر الأخرى. تجلّب محاولة تفكيك مجموعة البطارية أو تحديلها. فإن محاولة تنفيذ هذا الإجراء يمكن أن تؤدي إلى حدوث انفجار خطير أو تسريب سائل البطارية.

عند التخلُّص من البطارية، ينبغي الامتثال لكل القوانين أو اللوائح المحلية ذات الصلة. لا ينبغي التخلُّص من مجموعة البطارية في أماكن مخلَّفات البلدية. ينبغي التخلُّص من البطاريات المستعملة وفقًا للتعليمات.

تحتوي مجموعة البطارية على مقدار ضئيل من المواد الضارة.

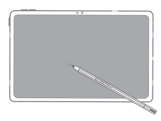
لتجنُّب الإصابة، ينبغي تنفيذ ما يلي:

ابعاد مجموعة البطارية عن اللهب المكشوف أو مصادر الحرارة الأخرى.

تجنُّب تعريض مجموعة البطارية للمياه أو الأمطار أو السوائل الأخرى المسببة للتأكل.

# استخدام القلم

- 1. ضع القلم بالقرب من الجهاز اللوحي حتى تظهر نقطة بيضاء على الشاشة.
  - استخدم وظائف الزر العلوي والسفلي للقلم.
- تحت حالة "المرور فوق العناصر"، اضغط على الزر العلوي، سيتم عرض قائمة التحكم في القلم أو إخفاؤها.
  - اضغط على الزر العلوي وشاشة الجهاز اللوحي لإنشاء ذاكرة.
    - اضغط لفترة طويلة على الزر السفلى لاستخدام أداة الممحاة.



قد يتعارض استخدام القلم على شاشة مطلية مع تجربة الكتابة بالقلم.

### شحن القلم

- 1. قم بإزالة الغطاء في الاتجاه المشار إليه في الرسم.
- 2. قم بتوصيل القلم بجهاز الشحن باستخدام كابل USB-C.
- استبدل غطاء القلم الموجود على القلم يمكنك البدء في استخدام القلم بعد الشحن.



- 🕜 سوف يتوهج ضوء المؤشر باللون الكهرماني أثناء شحن القام ويتوهج باللون الأبيض بعد شحنه بالكامل.
- برجي توخي الحذر عند استخدام قلم يحتوي القلم على مكونات إلكترونية حساسة بما في ذلك بطارية. قد يسبب اسقاطه تلفًا.

# استبدال الطرف

- اضغط على الطرف بالملاقط أو بأداة أخرى مناسبة.
  - 2. قم بإزالة الطرف.

قم بتثبیت طرف الاستبدال (مرفة

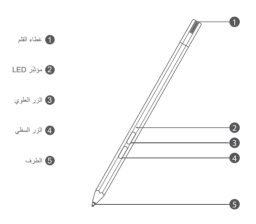
# الملحقات (اختياري)

لا تأتي الملحقات مع جميع طرازات، وتُباع بشكل منفصل.

# Lenovo Precision Pen 2

سبجعل الظم الإلكتروني استخدامك أكثر راحة ودقة. كما يمكنه القيام بالكتابة والرسم على الشاشة باستخدام تطبيفات معينة، وتوفير المزيد من التجارب المدهشة.

نظرة عامة



# إعداد جهازك

# تركيب البطاقة ركب البطاقة كما هو موضح في الشكل.

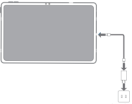




- أوقف تشغيل الجهاز قبل إدخال بطاقة أو إزالتها.
- لاحظ أن إصدار WLAN لا يحتوي على فتحة بطاقة Nano-SIM.

# شحن جهازك

صِل جهازك بمقبس الكهرباء باستخدام كابل USB ومهايئ الطاقة المرفقين.



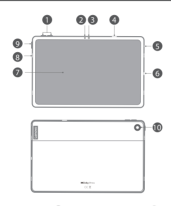
التشغيل

ضغط باستمرار على زر التشغيل حتى يظهر شعار Lenovo.



# نظرة عامة على الجهاز

الإصدار	الطراز
WLAN	TB128FU
WLAN + LTE	TB128XU



- 1 زرا تعيين مستوى الصوت 2 مستشعر L المحيط 3 كاميرا الوجهة الأمامية
  - 4 درج البطاقة 6 موصل سماعة الرأس 6 موصل عماعة الرأس
    - 7 شاشة اللمس 8 مكبرات الصوت 9 زر التشغيل
      - 🕡 الكاميرا الخلفية
      - ال يحتوي إصدار WLAN على فتحة بطاقة Nano-SIM.
- تُعد كل الصور والرسوم التوضيحية في هذا المستند مرجعًا لك فقط وقد تختلف عن المنتج النهائي.

# المحتويات

1	نظرة عامة على الجهاز
2	إعداد جهازك
3	الملحقات (اختياري)
	معلومات مهمة عن الأمان و الاستخدام
	معلو مات الخدمة و الدعم
	المعلومات البيئية ومعلومات إعادة التدوير والتخلص من النفايات
	بيان الامتثال الخاص الاتحاد الأوروبي (EU) / المملكة المتحدة (UK)
	و عن معنل الامتصاص النه عي معنل الامتصاص النه عي

# العربية

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل استخدام جهازك.

كل المعلومات المميزة بعلامة النجمة \* في هذا الدليل تشير فقط إلى الطراز WLAN.

# اقرأ أولاً - المعلومات التنظيمية

نتوافق طُرز الأجهزة المؤودة باتصالات لإسلكية مع النردد اللاسلكي ومعايير السلامة لأي دولة أو منطقة معتمد فيها الاستخدام اللاسلكي. وعلاوة على ذلك، إذا كان منتجك يحتوي على مودم للاتصالات، فإنه يقوافق مع منطلبات الاتصال الخاصة بالشبكة الهاتفية في بلدك.

تأكد من قراءة الإشعار التنظيمي الخاص ببلك أو منطقك قبل استخدام الأجيزة اللاسلكية المضمنة في جهازك. للحصول على نسخة PDF من الإشعار التنظيمي، انتقل إلى https://support.lenovo.com.

# الحصول على الدعم

للحصول على الدعم حول خدمات الشبكة والقواتيز، يُرجى الاتصال بمشغل الشبكة اللاسلكية لديك. التعرف على كيفية استخدام جهازك وعرض مواصفاته القنية، تفضل بالانتقال إلى https://support.lenovo.com.

### الوصول إلى دليل المستخدم

يحتوي *دليل المستخدم* على معلومات تفصيلية حول جهازك. لتنزيل المطبوعات الخاصمة بجهازك، انتقل إلى إلى https://support.lenovo.com واتبم التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## إشعارات قانونية

إن Lenovo وشعار Lenovo علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Lenovo في الولايات المتحدة، أو بُلدان أخرى أو فيهما مغا.

قد تكون أسماء الشركات أو المنتجات أو الخدمات الأخرى علامات تجارية أو علامات خدمة للأخرين.

تعد Dolby، و Dolby Atmos، ورمز D الثنائي علامات تجارية مسجلة لـ

Dolby Laboratories Licensing Corporation. تم القصفيع بقرخيص من شركة Dolby Laboratories Licensing Corporation. اعسال سرية غير منشورة حقوق النشر © 2012–2021 Dolby Laboratories و1021 جميع الحقوق محقوظة. إشعار الحقوق المحدودة والمقاؤدة بأن اكم تقديم البيافات أن البرامج وفقًا لعقد إدارة الخاصة "GSA"، فيغضم الإستخدام أو السبح أو الكفف القيود الموضحة في الفقد رقم 5057–533.

# Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen

دليل البدء السريع والضمان والأمان

TB128FU TB128XU

Lenovo

© Copyright Lenovo 2022. .Lenovo 2022 حَوْقَ النَّسْرِ مَحْفُوطُهُ لَشْرِ كَهُ \$0.02

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0 20220422



711608062381

FWZ

Printed in China