

# Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen

Safety, Warranty &  
Quick Start Guide

TB128FU

TB128XU

The Lenovo logo, consisting of the word "Lenovo" in white, sans-serif font, oriented vertically within a dark grey rectangular background.

English/Français/Español

# Contents

English.....	1
Français .....	15
Español .....	28

## English

- 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.

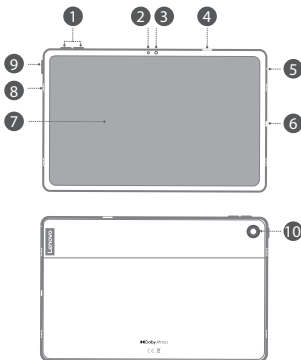
Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

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 Confidential unpublished works.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.

# Device overview

Model	Version
TB128FU	WLAN
TB128XU	WLAN + LTE



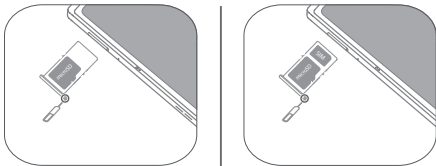
- 1 Volume buttons
- 2 Ambient L-sensor
- 3 Front-facing camera
- 4 Card tray
- 5 Headset connector
- 6 Type-C connector
- 7 Touch screen
- 8 Speakers
- 9 Power button
- 10 Rear camera

- 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

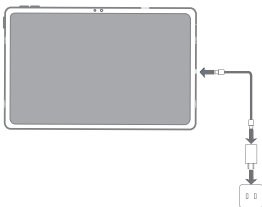
Install the card as shown in the figure.



- 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.



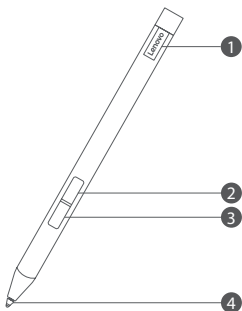
## Turning on

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



# Accessories

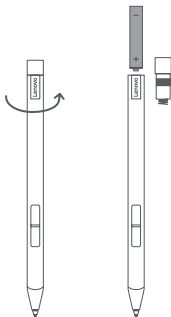
## Lenovo Active Pen Overview



- 1 Lenovo logo    2 Upper button    3 Lower button    4 Tip

## Install the battery

Install the battery as shown below.



- The battery is optional.

# 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% 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>.

## Alkaline battery warnings

When replacing alkaline batteries, use only a compatible type or an equivalent to the type recommended by the manufacturer. Alkaline batteries can explode if they are used, handled, or disposed of improperly. When disposing of alkaline batteries, comply with all relevant local battery disposal ordinances and regulations.

In addition:

- Do not disassemble or short-circuit batteries.
- Insert the batteries correctly according to the +/- symbols for their polarity.
- Keep batteries away from small children.

## 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](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 <http://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



US & Canada Only

## **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 E-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/EU 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](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)
TB128FU	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
TB128XU	GSM900	33.5
	DCS1800	30.5
	UMTS B1/B5/B8	25
	LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/ B28/B38/B40/B41	25
	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.

	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.				
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB128FU	Body	WLAN, Bluetooth	1.496 W/kg
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		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)		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°C or above 40°C. Don't store/transport your device in temperatures below -20°C or above 60°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.

## ENERGY STAR



Select models conform to ENERGY STAR requirements. Additional ENERGY STAR information is in the User Guide. Refer to “Accessing your *User Guide*” in this publication.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



## Français

- 🔗 Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser votre appareil.  
Toutes les informations de ce guide accompagnées du symbole \* font uniquement référence au modèle WLAN.

### À lire en premier - Informations relatives à la réglementation

Les modèles d'appareil équipés de systèmes de communication sans fil respectent les normes de fréquence radioélectrique et de sécurité de tous pays ou régions dans lesquels leur utilisation sans fil est autorisée. De plus, si votre produit est équipé d'un modem télécom, celui-ci est conforme aux exigences de connexion au réseau téléphonique de votre pays.

Lisez attentivement l'*Avis d'application de la réglementation* relatif à votre pays ou région avant d'utiliser les dispositifs sans fil fournis avec votre appareil. Pour obtenir une version PDF de l'*Avis d'application de la réglementation*, visitez le site <https://support.lenovo.com>.

### Obtenir de l'aide

Pour obtenir des informations sur les services réseau et facturation, contactez votre opérateur de réseau sans fil. Pour apprendre à utiliser votre appareil et consulter ses caractéristiques techniques, rendez-vous sur le site <https://support.lenovo.com>.

### Accédez au Guide d'utilisateur

Le *Guide d'utilisateur* contient des informations détaillées concernant votre appareil. Pour télécharger les publications concernant votre appareil, consultez le site <https://support.lenovo.com> et suivez les instructions à l'écran.

### Mentions légales

Lenovo et le logo Lenovo sont des marques commerciales de Lenovo aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits ou de services peuvent être des marques commerciales ou des marques de service d'autres sociétés.

Dolby, Dolby Atmos et le symbole double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence Dolby Laboratories.

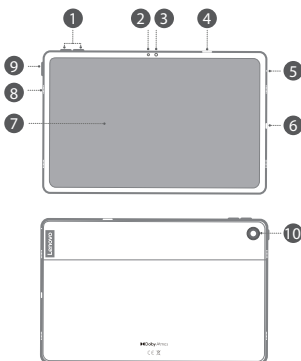
Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories.

Tous droits réservés.

**AVIS SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS :** Si des données ou des logiciels sont fournis conformément à un contrat « GSA » de l'Administration des services généraux, leur utilisation, leur reproduction ou leur divulgation sont soumises aux restrictions énoncées dans le contrat n ° GS-35F-O5925.

# Présentation de l'appareil

Modèle	Version
TB128FU	WLAN
TB128XU	WLAN + LTE



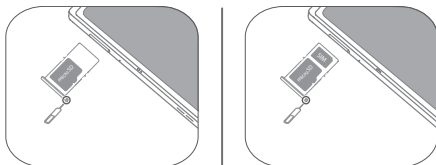
- 1 Boutons de réglage du volume
- 2 Capteur de luminosité ambiante
- 3 Appareil photo avant
- 4 Tiroir de la carte
- 5 Prise casque
- 6 Connecteur Type-C
- 7 Écran tactile
- 8 Haut-parleurs
- 9 Bouton Marche/Arrêt
- 10 Caméra arrière

- La version WLAN ne comporte pas de logement pour cartes Nano-SIM.
- Toutes les images et les illustrations de ce document sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer du produit final.

# Préparation de votre appareil

## Installation de la carte

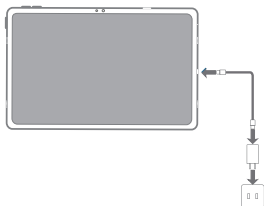
Installez la carte comme indiqué dans l'illustration.



- Éteignez l'appareil avant d'insérer ou de retirer une carte.
- La version WLAN ne comporte pas de logement pour carte nano SIM.

## Chargement de l'appareil

Branchez votre appareil à une prise de courant à l'aide du câble et de l'adaptateur d'alimentation USB fournis.



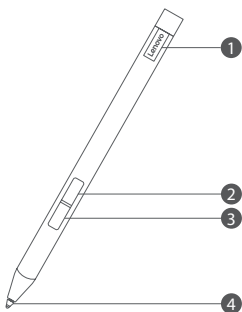
## Mise sous tension

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que le logo Lenovo s'affiche.



# Accessoires

## Présentation du Lenovo Active Pen



1 Logo Lenovo

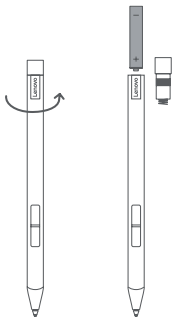
2 Bouton supérieur

3 Bouton inférieur

4 Pointe

## Installez la batterie

Installez la batterie comme indiqué ci-dessous.



• La batterie est en option.

# Consignes de sécurité et de manipulation importantes

## Consignes relatives aux sacs plastiques

**Danger** : les sacs plastiques peuvent être dangereux. Tenez-les à l'écart des bébés et des enfants, afin d'éviter tout risque de suffocation.

## Mise en garde concernant l'exposition à un volume sonore élevé

**Avertissement** : l'exposition prolongée à un volume sonore élevé, provenant d'une source quelconque, peut avoir un impact sur votre audition. Plus le volume sonore est élevé, plus vite votre audition peut être affectée. Afin de protéger votre audition :

- Réduisez le temps passé avec un casque audio ou des écouteurs à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume sonore pour bloquer le bruit ambiant.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les personnes autour de vous.

Si vous ressentez un inconfort auditif, y compris la sensation de pression ou de plein dans les oreilles, de résonance ou de sons étouffés, il est recommandé de ne plus utiliser de casque audio ou d'écouteurs et d'aller consulter un spécialiste de l'audition.



Afin d'éviter tout trouble auditif, n'écoutez pas à un volume sonore trop élevé pendant des périodes prolongées.

## Consignes de sécurité pour les parents et les superviseurs adultes

L'appareil n'est pas un jouet. Comme pour tout appareil électrique, des précautions doivent être prises pendant la manipulation et l'utilisation de produits électriques afin de réduire le risque d'électrocution. Si les parents choisissent d'autoriser les enfants à utiliser l'appareil, ils doivent avertir leur enfant du danger potentiel lors de l'utilisation et de la manipulation de l'appareil mobile.

Les parents doivent inspecter régulièrement l'appareil mobile (y compris l'adaptateur secteur et les pièces de petites dimensions, le cas échéant) à la recherche d'éventuels dommages. Vérifiez régulièrement cet appareil mobile pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et que des enfants peuvent l'utiliser en toute sécurité.

## Avertissement au sujet de la batterie interne rechargeable

**Danger** : n'essayez pas de remplacer la batterie interne au lithium-ion rechargeable. Remplacer la batterie d'origine par une batterie d'un type incompatible peut provoquer une explosion, une surchauffe ou d'autres risques entraînant un risque

accru de blessures corporelles ou de dégâts matériels. Ne tentez pas de démonter ni de modifier le bloc de batterie. Une telle tentative s'accompagne d'un risque d'explosion dangereuse ou d'une fuite du liquide de la batterie.

Lors de la mise au rebut de la batterie, veuillez vous conformer aux décrets ou règlements locaux en vigueur. Ne jetez pas le bloc de batterie avec les déchets municipaux. Mettez les batteries usagées au rebut conformément aux instructions. Le bloc de batterie comprend une quantité minimale de substances dangereuses.

Pour éviter toute blessure :

- Gardez le bloc de batterie à l'écart de flammes nues ou de toute autre source de chaleur.
- N'exposez pas le bloc de batterie à l'eau, la pluie ou tout autre liquide corrosif.
- Ne laissez pas la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée.
- Évitez de court-circuiter le bloc de batterie.
- Gardez le bloc de batterie hors de portée des enfants en bas âge et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas la batterie dans un environnement à pression d'air extrêmement faible. Cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est recommandé de charger systématiquement la batterie à un niveau minimal de 30 à 50 % et de la recharger tous les trois mois afin d'empêcher toute décharge excessive.

## Protection des yeux et informations de sécurité

Tout en mettant l'accent sur les performances de ses écrans, Lenovo accorde également une grande importance à la santé oculaire de ses utilisateurs. Ce produit a reçu la certification « Faible lumière bleue » de TÜV Rheinland et peut être utilisé en toute confiance. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://support.lenovo.com>.

## Avertissements relatifs aux piles alcalines

Lors du remplacement des piles alcalines, utilisez uniquement un type compatible ou équivalent au type recommandé par le fabricant. Les piles alcalines peuvent exploser lorsqu'elles sont utilisées, manipulées ou mises au rebut incorrectement. Lors de la mise au rebut des piles alcalines, veuillez vous conformer aux décrets ou aux règlements locaux en vigueur relatifs à la mise au rebut de ce type de pile. De plus :

- Ne pas démonter ou court-circuiter les piles.
- Insérez les piles correctement selon les symboles de polarité +/-.
- Conservez les piles hors de portée des jeunes enfants.

## Marque de conformité eurasienne



# Informations concernant les services et l'assistance technique

## Notification de garantie limitée Lenovo

Ce produit est couvert par les termes de la garantie limitée Lenovo (LLW), version L5050010-02 08/2011. Veuillez lire la Garantie limitée Lenovo sur [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). La garantie limitée Lenovo est disponible dans différentes langues sur ce site Web.

## Informations relatives à la garantie

Lenovo fournit une période de garantie pour votre appareil. Pour vérifier l'état de la garantie de votre appareil ou mettre à niveau cette dernière, accédez à la page <https://support.lenovo.com/warrantylookup>, et suivez les instructions affichées à l'écran.

## Obtenir de l'aide

Pour télécharger l'outil d'assistance Lenovo Rescue and Smart Assistant (RSA) : <https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

🔗 Visitez le site internet ci-dessus pour obtenir les informations sur les dispositifs compatibles avec RSA.

Visitez le site Web d'assistance de Lenovo (<https://support.lenovo.com>) en vous munissant du numéro de série de l'appareil pour accéder à plus d'options d'assistance Lenovo, ou scannez le code QR, puis suivez les instructions à l'écran.



Consultez la Communauté Lenovo en visitant <http://forums.lenovo.com>.

# Informations relatives à l'environnement, au recyclage et à la mise au rebut

## Consigne de recyclage Lenovo

Lenovo encourage les propriétaires de matériel informatique à recycler leur produit dès lors que celui-ci n'est plus utilisé. Lenovo propose une gamme de programmes et de services permettant de recycler le matériel informatique. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits Lenovo, consultez la page <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Informations importantes sur le recyclage des piles et les DEEE



Ne jetez pas votre produit ou votre batterie avec vos déchets ménagers. Pour plus d'informations, consultez le Manuel d'utilisation fourni avec votre produit ou rendez-vous sur le site <https://www.lenovo.com/recycling>

## Informations sur le recyclage pour le Japon

Des informations sur le recyclage et l'élimination au Japon sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/recycling/japan>

## Déclarations complémentaires relatives au recyclage

Des informations complémentaires sur le recyclage des composants de l'appareil et des batteries sont disponibles dans le *Guide d'utilisateur*. Consultez la rubrique « Accédez au Guide d'utilisateur » pour plus d'informations.

## Logos pour le recyclage des batteries

Informations sur le recyclage des batteries pour Taïwan



Informations sur le recyclage des batteries pour les États-Unis et le Canada



US & Canada Only



## **Directive européenne RoHS (Restriction of Hazardous Substances)**

### **Turquie**

Les produits de Lenovo distribués en Turquie à compter du 1er juin 2009 (compris) respectent les exigences de la législation Limitation de l'utilisation des substances dangereuses du 30 mai 2008 et des réglementations sur le contrôle des déchets d'équipements électriques et électroniques du 22 mai 2012 (« RoHS turque »).

### **Ukraine**

Les produits de Lenovo distribués en Ukraine à compter du 1er janvier 2011 (compris) respectent les exigences de la directive technique sur la limitation de l'utilisation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, appliquée par le gouvernement, décision num. 1057 du 03/12/2008 (« TR ukrainienne sur la RoHS »).

### **Inde**

Les produits Lenovo distribués en Inde à compter du mardi 1er mai 2012 respectent les exigences des règles de gestion des déchets électroniques en Inde (« RoHS indienne »).

### **Vietnam**

Les produits Lenovo distribués au Vietnam à compter du 23 septembre 2011 respectent les exigences de la circulaire 30/2011/TT-BCT (« Vietnam RoHS ») du Vietnam.

### **Singapour**

Les produits Lenovo vendus à Singapour, à partir du 1er juin 2017, sont reconnus conformes au décret (Government Gazette) S 263/2016 relatif aux restrictions sur les substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques à Singapour (« SG-RoHS »).

### **Union européenne (UE) / Royaume-Uni (R.-U.) RoHS**

Ce produit Lenovo, avec les pièces incluses (câbles, cordons, etc.), est conforme aux exigences de la directive européenne 2011/65/UE telle que modifiée par la directive 2015/863/UE et de la norme britannique SI 2012 n° 3032 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« RoHS recast » ou « RoHS 2 »).

Pour plus d'informations sur les progrès de Lenovo en matière de RoHS, allez à l'adresse : [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

## Déclaration de conformité de l'Union européenne (UE) / Royaume-Uni (R.-U.)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare que le type d'équipement radio : TB128FU et TB128XU est conforme à la directive européenne sur les équipements radio 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. déclare que le type d'équipement radio : TB128FU et TB128XU est conforme aux règlements britanniques sur les équipements radio SI 2017 n° 1206.

Le texte intégral des déclarations de conformité de systèmes est disponible à l'adresse suivante : <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pour l'UE et <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

Cet équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences et les puissances de radiofréquence maximales suivantes :

Dénomination du modèle	Bandes de fréquences	Puissance maximale (dBm)
TB128FU	WLAN 2 400 - 2 483,5	< 20
	WLAN 5 150 - 5 250	< 20
	WLAN 5 250 - 5 350	< 20
	WLAN 5 470 - 5 725	< 20
	WLAN 5 725 - 5 850	< 14
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5	< 10
TB128XU	GSM900	33,5
	DCS1800	30,5
	UMTS B1/B5/B8	25
	LTE B1/B3/B5/B7/B8/ B20/B28/B38/B40/B41	25
	WLAN 2 400 - 2 483,5	< 20
	WLAN 5 150 - 5 250	< 20
	WLAN 5 250 - 5 350	< 20
	WLAN 5 470 - 5 725	< 20
	WLAN 5 725 - 5 850	< 14
	Bluetooth 2 400 - 2 483,5	< 10

Restrictions d'utilisation : l'utilisation de cet appareil est limitée en intérieur à une bande comprise entre 5 150 - 5 350 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		

# Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

L'APPAREIL RÉPOND AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES CONCERNANT L'EXPOSITION AUX ONDES RADIO.

L'appareil est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été établies par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et incluent une marge de sécurité importante pour garantir la sécurité de tous les individus, quels que soient leur âge et leur état de santé. Les directives d'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique ou DAS.

Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS maximales conformes aux directives ICNIRP pour votre modèle sont répertoriées ci-dessous :

Valeur de DAS maximale pour ce modèle et conditions dans lesquelles elle a été enregistrée.				
Limite du DAS (Europe) : 10 g (2,0 W/kg)	TB128FU	Corps	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
Limite du DAS (Europe) : 10 g (4,0 W/kg)		Membre	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
Limite du DAS (Europe) : 10 g (2,0 W/kg)	TB128XU	Corps	WLAN, Bluetooth	1,398 W/kg
Limite du DAS (Europe) : 10 g (4,0 W/kg)		Membre	WLAN, Bluetooth	1,398 W/kg

🔍 Les informations ci-dessus concernent l'Europe. Reportez-vous au produit pour connaître les bandes de fréquences prises en charge dans les autres pays.

En cours d'utilisation, les valeurs de DAS réelles de votre appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs mentionnées. En effet, à des fins d'efficacité du système et pour réduire les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de l'appareil est automatiquement réduite lorsque la pleine puissance n'est pas requise pour la connexion. Plus la puissance de sortie de l'appareil est basse, plus sa valeur de DAS est faible. Si vous souhaitez réduire davantage votre exposition aux radiofréquences, vous pouvez y parvenir en limitant votre utilisation de l'appareil ou

en utilisant un kit mains libres afin de conserver l'appareil à l'écart de votre corps et de votre tête.

**Précautions de conduite.** Une conduite responsable et sécuritaire est votre principale responsabilité lorsque vous conduisez un véhicule. Respectez toujours les lois et règlements locaux.

**Convulsions, évanouissements, fatigue oculaire et inconfort.** Cet appareil peut afficher des images clignotantes ou des sons forts.

**Dispositifs médicaux.** Cet appareil peut interférer avec les stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux. Si vous utilisez un stimulateur cardiaque implantable, un défibrillateur ou tout autre dispositif médical, veuillez consulter votre fournisseur de soins de santé et le fabricant de l'appareil avant d'utiliser cet appareil mobile. Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur, il est recommandé de prêter attention aux précautions suivantes :  
Gardez toujours cet appareil mobile à au moins 20 cm du stimulateur cardiaque ou du défibrillateur. Utilisez l'appareil mobile à distance du stimulateur cardiaque ou défibrillateur pour minimiser la possibilité d'interférence.

Si vous pensez que des interférences sont créées, désactivez immédiatement l'appareil mobile.

**Chaleur ou froid extrême.** N'utilisez pas l'appareil à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 40°C. Ne stockez/transportez pas l'appareil à des températures inférieures à -20°C ou supérieures à 60°C.

**Avertissements opérationnels.** Respectez tous les panneaux affichés lorsque vous utilisez des appareils dans les lieux publics.

Zones potentiellement explosives : les zones potentiellement explosives sont souvent signalées et peuvent inclure des zones de dynamitage, des stations de ravitaillement en carburant, des zones de ravitaillement (comme sous les ponts des bateaux), des installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques ou des zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, comme les poussières de céréales ou des poudres métalliques.

Éteignez votre appareil avant d'entrer dans une telle zone et ne chargez pas les batteries. Dans de telles zones, des étincelles peuvent se produire et provoquer une explosion ou un incendie.

**Hôpitaux.** Éteignez votre appareil sans fil lorsqu'on vous le demande dans les hôpitaux, les cliniques ou les établissements de soins de santé. Ces demandes visent à prévenir d'éventuelles interférences avec du matériel médical sensible.

**Avion.** Éteignez votre appareil sans fil lorsque vous êtes invité à le faire par le personnel de l'aéroport ou de la compagnie aérienne.

Consultez le personnel de la compagnie aérienne au sujet de l'utilisation d'appareils sans fil à bord de l'avion. Si votre appareil dispose d'un « mode avion », activez-le avant de monter dans l'avion.

## Español

- 🔗 Lea esta guía cuidadosamente antes de utilizar su dispositivo.  
Toda la información marcada con \* en esta guía solo se refiere al modelo WLAN.

### Leer primero: información normativa

Los modelos de dispositivos equipados con comunicaciones inalámbricas cumplen con los estándares de frecuencia de radio y de seguridad de cualquier país o región en el cual han sido aprobados para su uso inalámbrico. Además, si su producto tiene un módem de telecomunicación, este cumple con los requerimientos de conexión a la red telefónica de su país.

Asegúrese de leer el *Aviso normativo* de su país o región antes de usar los dispositivos inalámbricos del dispositivo. Para obtener una versión en PDF del *Aviso normativo*, vaya a <https://support.lenovo.com>.

### Obtener soporte

Para obtener soporte con respecto a los servicios de red y facturación, comuníquese con su operador de red inalámbrica. Para obtener información acerca de cómo utilizar su dispositivo y ver sus especificaciones técnicas, ingrese en <https://support.lenovo.com>.

### Acceso a la Guía del usuario

La *Guía del usuario* contiene información detallada sobre el dispositivo. Para descargar las publicaciones del dispositivo, vaya a <https://support.lenovo.com> y siga las instrucciones en pantalla.

### Avisos legales

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas comerciales de Lenovo en los Estados Unidos, en otros países o en ambos.

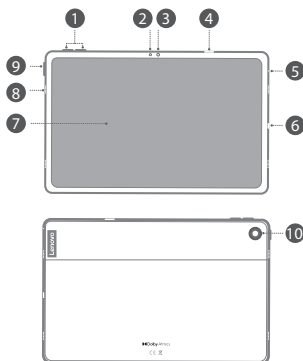
Otros nombres de empresas, productos o servicios pueden ser marcas comerciales o de servicio de terceros.

Dolby, Dolby Atmos y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Trabajos sin publicar de índole confidencial. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. Todos los derechos reservados.

**AVISO SOBRE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS:** Si se entregan datos o software de conformidad con un contrato de Administración general de servicios (General Services Administration, GSA), el uso, la reproducción o la divulgación están sujetos a las restricciones mencionadas en el Contrato N.º GS-35F-05925.

# Resumen del dispositivo

Modelo	Versión
TB128FU	WLAN
TB128XU	WLAN + LTE



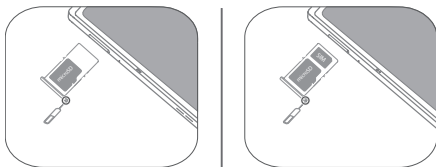
- 1 Botones de volumen
- 2 Sensor L ambiental
- 3 Cámara frontal
- 4 Bandeja para tarjetas
- 5 Conector de auriculares
- 6 Conector Type-C
- 7 Pantalla táctil
- 8 Parlantes
- 9 Botón de encendido
- 10 Cámara posterior

- La versión WLAN no tiene ranura para tarjetas Nano-SIM.
- Todas las fotos e ilustraciones en este documento son solo de referencia y pueden diferir del producto final.

# Preparación del dispositivo

## Instalación de la tarjeta

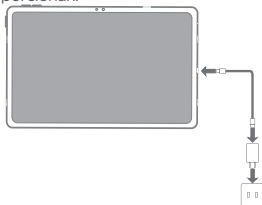
Instale la tarjeta como se muestra en la figura.



- Apague el dispositivo antes de insertar o quitar una tarjeta.
- Tenga en cuenta que la versión WLAN no tiene una ranura para tarjetas nano-SIM.

## Carga del dispositivo

Conecte el dispositivo a un enchufe mediante el cable USB y el adaptador de alimentación que se proporcionan.



## Encendido

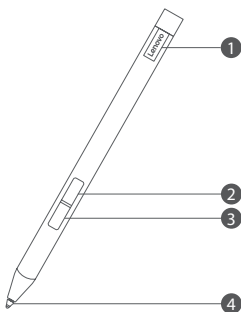
Mantenga presionado el botón de encendido hasta que se muestre el logotipo de Lenovo.





# Accesorios

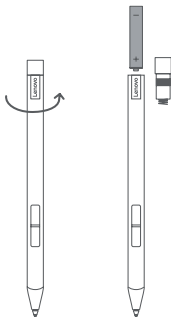
## Descripción general del Lenovo Active Pen



- 1 Logotipo de Lenovo    2 Botón superior    3 Botón inferior    4 Punta

## Instale la batería

Instale la batería como se muestra a continuación.



- La batería es opcional.

# Información importante de seguridad y manejo

## Aviso sobre bolsas de plástico

**Peligro:** Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Manténgalas fuera del alcance de bebés y niños para evitar el peligro de asfixia.

## Precaución sobre uso de niveles altos de volumen

**Advertencia:** Estar expuesto a altos volúmenes de sonido de cualquier procedencia durante periodos prolongados puede afectar la audición. Entre más alto sea el volumen del sonido, más rápidamente se verán afectados los oídos. Para proteger los oídos:

- Limite el tiempo de uso de cascos o auriculares a un volumen alto.
- Evite aumentar el volumen para no escuchar ruido de fondo.
- Baje el volumen si no puede escuchar a la gente que lo rodea.

Si siente algún malestar al escuchar, incluida la sensación de presión o inflamación en sus oídos, o si resuenan o la audición está reducida, debe dejar de utilizar los auriculares para escuchar archivos del dispositivo y debe consultar a un médico especializado en audición.



Para evitar posibles daños en los oídos, no escuche a niveles de volumen altos durante periodos prolongados.

## Instrucciones de seguridad para padres y adultos responsables

El dispositivo no es un juguete. Al igual que con todos los productos eléctricos, deben respetarse las precauciones durante la manipulación y el uso de productos eléctricos para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Si los padres permiten que los niños usen el dispositivo, deben advertirles acerca de los posibles peligros al usar y manipular el dispositivo móvil.

Los padres deben revisar regularmente el dispositivo móvil (incluidos el adaptador de corriente alterna y las piezas pequeñas, si corresponde) en busca de daños. Revise el dispositivo móvil de forma diaria para asegurarse de que esté funcionando correctamente y que los niños lo puedan usar de manera segura.

## Advertencia de batería interna recargable

**Peligro:** No intente reemplazar la batería interna recargable de ion de litio. Reemplazar la batería original con un tipo incompatible puede provocar un mayor riesgo de lesiones personales o daños materiales debido a una explosión, calor

excesivo u otros riesgos. No intente desmontar ni modificar el paquete de la batería. Si intenta hacerlo puede provocar una explosión dañina o pérdida del líquido de la batería.

Para desechar la batería, respete las ordenanzas y reglamentaciones locales vigentes. No descarte el paquete de batería junto con los residuos municipales.

Deseche las baterías usadas según las instrucciones.

El paquete de batería contiene una cantidad pequeña de sustancias peligrosas.

Para evitar lesiones:

- Mantenga el paquete de batería lejos de llamas expuestas u otras fuentes de calor.
- No exponga el paquete de batería al agua, a la lluvia ni a otros líquidos corrosivos.
- No deje la batería en un entorno de temperatura extremadamente alta.
- Evite cortocircuitos en el paquete de batería.
- Mantenga el paquete de batería fuera del alcance de niños pequeños y mascotas.
- No deje la batería en un entorno de presión atmosférica extremadamente baja.

Puede ocasionar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable proveniente de la batería.

Para extender la vida útil de la batería, recomendamos cargarla al menos entre un 30 % y un 50 % de su capacidad cada vez, y recargarla cada tres meses para evitar sobredescargas.

## **Protección ocular e información de seguridad**

Si bien se concentra en las capacidades de rendimiento de sus pantallas, Lenovo también asigna importancia a la salud ocular del usuario. Este producto obtuvo la certificación “Luz azul baja” de TÜV Rheinland y se puede utilizar con confianza. Si desea obtener más información, visite: <https://support.lenovo.com>.

## **Advertencias sobre baterías alcalinas**

Al reemplazar las baterías alcalinas, use solo baterías de tipo compatible o unas equivalentes a las que recomienda el fabricante. Las baterías alcalinas pueden explotar si se las usa, manipula o desecha de forma incorrecta. Para desechar las baterías alcalinas, respete todas las ordenanzas y reglamentaciones locales vigentes. Asimismo:

- No desarme ni haga entrar en cortocircuito las baterías.
- Introdúzcalas correctamente haciendo coincidir los símbolos +/- de polaridad.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de niños pequeños.

## **Etiqueta de conformidad de Eurasia**



# Información de servicio y soporte

## Aviso de garantía limitada de Lenovo


Este producto está cubierto por los términos y las condiciones de la Garantía limitada de Lenovo (LLW), versión L5050010-02 08/2011. Lea la garantía limitada de Lenovo (LLW) en [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). La LLW está disponible para usted en diferentes idiomas en este sitio web.

## Información sobre la garantía

Lenovo brinda un periodo de garantía a su dispositivo. Para comprobar el estado de la garantía de las actualizaciones de compra de su dispositivo, visite <https://support.lenovo.com/warrantylookup>, seleccione el producto y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

## Obtener soporte

Para descargar la herramienta de servicio de Lenovo (Rescue and Smart Assistant, RSA), visite: <https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

 Visite la página web que aparece sobre estas líneas para obtener más información sobre los dispositivos compatibles con RSA.

Visite el sitio web de asistencia de Lenovo (<https://support.lenovo.com>) con el número de serie del dispositivo para obtener más opciones de asistencia de Lenovo, o escanee el código QR y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla.



Consulte la Comunidad Lenovo en <http://forums.lenovo.com>.

# Información sobre medioambiente, reciclaje y eliminación

## Declaración general de reciclaje

Lenovo recomienda a los propietarios de equipos de tecnología de la información (TI) que reciclen sus equipos cuando ya no sean necesarios. Lenovo dispone de varios programas y servicios para ayudar a los propietarios de equipos a reciclar sus productos de TI. Para obtener información sobre cómo reciclar productos Lenovo, visite <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Información importante sobre el reciclado de baterías y los RAEE



No deseche su producto ni la batería junto con su basura doméstica. Consulte la Guía del usuario incluida con su producto para obtener más información, o visite <https://www.lenovo.com/recycling>.

## Información sobre reciclaje para Japón

La información de reciclaje y eliminación para Japón está disponible en: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>

## Declaración de reciclaje adicional

Puede encontrar información adicional acerca de cómo reciclar componentes y baterías del dispositivo en la *Guía del usuario*. Consulte "**Acceso a la guía del usuario**" para obtener más detalles.

## Etiquetas de reciclaje de baterías

Información sobre reciclaje de baterías para Taiwán



Información sobre reciclaje de baterías para Estados Unidos y Canadá



US & Canada Only

## **Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)**

### **Turquía**

Los productos Lenovo vendidos en Turquía, el 1 de junio de 2009 o después de esa fecha, cumplen con los requisitos de la antigua legislación de la República de Turquía sobre Restricción de Sustancias Peligrosas del 30 de mayo de 2008 y el Reglamento de Control de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos del 22 de mayo de 2012 ("Turquía RoHS").

### **Ucrania**

Los productos Lenovo vendidos en Ucrania, del 1 de enero de 2011 en adelante, cumplen con los requisitos de la Directiva Técnica sobre Restricción de Sustancias Peligrosas en Equipos Eléctricos y Electrónicos aplicada por el Gobierno, Decisión No. 1057 con fecha 03/12/2008 ("RT de Ucrania sobre RoHS").

### **India**

Los productos Lenovo vendidos en India, el 1 de mayo de 2012 o después de esa fecha, cumplen los requisitos de las Normas de residuos electrónicos de India (Gestión) ("India RoHS").

### **Vietnam**

Los productos Lenovo vendidos en Vietnam el 23 de septiembre de 2011 o después de esa fecha cumplen los requisitos de la Circular de Vietnam 30/2011/TT-BCT ("Vietnam RoHS").

### **Singapur**

Los productos Lenovo vendidos en Singapur a partir del 1 de junio de 2017 cumplen con los requisitos del Boletín Oficial del Estado número S 263/2016 sobre la restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos en Singapur ("SG-RoHS").

### **Unión Europea (UE) / Reino Unido (RU) – RoHS**

Este producto Lenovo, con sus partes incluidas (cables, entre otros), cumple con los requisitos de la Directiva 2011/65/UE de la UE, modificada por la Directiva 2015/863/UE, y la Reino Unido SI 2012 N.º 3032 sobre las restricciones en el uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos ("reformulación RoHS" o "RoHS 2").

Para obtener más información del progreso de Lenovo sobre la directiva RoHS, visite: [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

## Declaración de conformidad de la Unión Europea (UE) / Reino Unido (RU)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que el tipo de equipo de radio: TB128FU y TB128XU cumple con la directiva 2014/53/EU de equipos de radio de la UE.

Lenovo (Slovakia) Ltd. declara que el tipo de equipo de radio: TB128FU y TB128XU cumple con las normas SI 2017 No. 1206 de equipos de radio del Reino Unido.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para la Unión Europea, y en

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para el Reino Unido.

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y máxima potencia de radiofrecuencia:

Nombre del modelo	Bandas de frecuencia	Potencia máxima conducida (dBm)
TB128FU	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
TB128XU	GSM900	33,5
	DCS1800	30,5
	UMTS B1/B5/B8	25
	LTE B1/B3/B5/B7/B8/ B20/B28/B38/B40/B41	25
	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

Restricciones de uso: el uso de este dispositivo se limita a interiores en la banda de 5150 a 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 (NI)	UK		



# Información sobre la tasa de absorción específica

EL DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS DIRECTRICES INTERNACIONALES PARA LA EXPOSICIÓN A LAS ONDAS DE RADIO.

Este dispositivo es un transmisor y receptor de radio. Se diseñó para no superar los límites de exposición a las ondas de radio (campos electromagnéticos de radiofrecuencia) recomendados por las pautas internacionales. Una organización científica independiente (ICNIRP) desarrolló estas pautas e incluyen un margen de seguridad importante diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de la edad o del estado de salud. Las pautas de exposición a ondas de radio utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o SAR.

Las pruebas de SAR se realizan en posiciones de funcionamiento estándares, mientras el dispositivo transmite al máximo nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Los valores de SAR máximos bajo las pautas de la ICNIRP para el modelo de su dispositivo se enumeran a continuación:

SAR máximo para este modelo y las condiciones en las que se registró.				
Límite SAR de 10 g en Europa (2,0 W/kg)	TB128FU	Cuerpo	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
Límite SAR de 10 g en Europa (4,0 W/kg)		Extremidad	WLAN, Bluetooth	1,496 W/kg
Límite SAR de 10 g en Europa (2,0 W/kg)	TB128XU	Cuerpo	WLAN, Bluetooth	1,398 W/kg
Límite SAR de 10 g en Europa (4,0 W/kg)		Extremidad	WLAN, Bluetooth	1,398 W/kg

- 🔗 La información anterior es para Europa. Consulte el producto en cuestión para conocer las bandas de frecuencia admitidas en otros países.

Por lo general, durante su uso normal, los valores reales de SAR para el dispositivo se mantienen por debajo de los valores indicados. Esto ocurre porque, a los efectos de la eficiencia del sistema y para reducir al mínimo las interferencias en la red, la potencia de funcionamiento del dispositivo se reduce automáticamente cuando no se necesita toda la potencia para la conexión de datos. Cuanto menor sea la potencia de salida del dispositivo, menor será el valor de SAR. Si está interesado en reducir la exposición a RF aún más, puede hacerlo de forma sencilla al limitar su uso o simplemente utilizar el kit de manos libres para mantener el dispositivo lejos de la cabeza y del cuerpo.

**Precauciones al conducir.** Al estar al frente de un vehículo, su principal responsabilidad es conducir de forma responsable y segura. Obedezca siempre las leyes y regulaciones locales.

**Convulsiones, desmayos, fatiga ocular y malestar.** Este dispositivo puede mostrar imágenes parpadeantes o sonidos fuertes.

**Dispositivos médicos.** Este dispositivo puede interferir con marcapasos y otros dispositivos médicos. Si usa un marcapasos, un desfibrilador u otro dispositivo médico implantable, consulte con su proveedor de atención médica y el fabricante del dispositivo antes de usar este dispositivo móvil. Si usa un marcapasos o desfibrilador, se recomienda que preste atención a las siguientes precauciones: Mantenga siempre este dispositivo móvil al menos a 20 cm (8 pulgadas) de distancia del marcapasos o desfibrilador. Utilice el dispositivo móvil en el lado alejado del marcapasos o desfibrilador con el fin de minimizar la posibilidad de interferencia.

Si sospecha que hay alguna interferencia, apague el dispositivo móvil de inmediato.

**Calor o frío extremo.** No utilice su dispositivo a temperaturas inferiores a 0 °C o superiores a 40 °C. No guarde ni transporte su dispositivo a temperaturas inferiores a -20 °C o superiores a 60 °C.

**Advertencias relativas al funcionamiento.** Obedezca todos los señalamientos publicados cuando utilice dispositivos en áreas públicas.

Áreas potencialmente explosivas: con frecuencia, pero no siempre, estas áreas están señalizadas y pueden incluir áreas de detonación, gasolineras, áreas de suministro de combustible (como debajo de la cubierta en embarcaciones), instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o químicos, o áreas donde el aire contiene productos químicos o partículas, como polvo de grano o polvos metálicos. Apague su dispositivo antes de ingresar a un área de este tipo, y no recargue ninguna pila. En tales áreas, pueden producirse chispas y causar una explosión o un incendio.

**Hospitales.** Apague su dispositivo inalámbrico cuando se le indique en hospitales, clínicas o centros de atención médica. Esto tiene la finalidad de evitar posibles interferencias con equipos médicos sensibles.

**Aeronaves.** Apague su dispositivo inalámbrico cada vez que el personal del aeropuerto o de la aerolínea se lo indique.

Consulte al personal de la aerolínea sobre el uso de dispositivos inalámbricos a bordo de la aeronave. Si su dispositivo incluye un “modo avión”, debe activarlo antes de abordar la aeronave.

© Copyright Lenovo 2022.

**Reduce | Reuse | Recycle**



V1.0\_20220427



711608064631

FWZ

Printed in China