

**Lenovo**<sup>™</sup>

# Lenovo IdeaPad Duet Chromebook

**Safety, Warranty & Quick Start Guide**

Lenovo CT-X636F

English/Français/Español

## Contents

English.....	1
Français .....	16
Español .....	31

## English

<https://support.lenovo.com>

<https://forums.lenovo.com>

 Read this guide carefully before using your device.

### 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.

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.

## Open source information

Your Chromebook device may include software made publicly available by Google and other third parties, including software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (the “open source software”).

You may obtain a copy of the corresponding source code for any such open source software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (or any other license requiring us to make a written offer to provide corresponding source code to you) from Lenovo for a period of three years without charge except for the cost of media, shipping, and handling, upon written request to Lenovo. This offer is valid to anyone in receipt of this device. You may send your request in writing to the address below accompanied by a check or money order for \$5 to:

Lenovo Legal Department  
Attn: Open Source Team / Source Code Requests  
8001 Development Dr.  
Morrisville, NC 27560

As part of your request, please include a “UNAME” and a “CHROME VERSION” of this device available by typing: “Chrome://system” in a Chrome Browser’s address bar. Be sure to provide a return address.

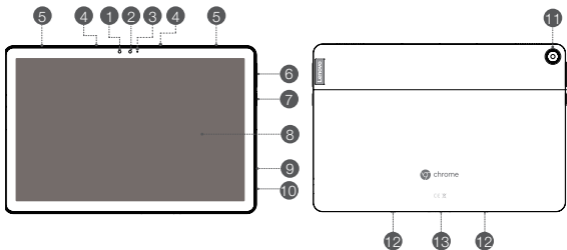
The open source software is distributed in hope it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See for example the GNU General Public License and/or the Lesser General Public License for more information.

To view additional information regarding licenses, acknowledgments and required copyright notices for the open source software used in your device, type: “Chrome://credits” in the Chrome Browser’s address bar.

This device may include certain pre-installed application programs or pre-configured links for downloading application programs published by parties other than Lenovo. Such third-party application programs may include open source software made publicly available by the respective publishers of those application programs. You may obtain the corresponding source code for any such open source software directly from the publisher of the applicable application program, to the extent permitted under the relevant open source software license agreement. Additional information is provided by the publisher of each application program within the menu structure of its application program.

# Device overview

Name	Model	Version
Lenovo IdeaPad Duet Chromebook	Lenovo CT-X636F	WLAN



- 1 Ambient light sensor
- 2 Front-facing camera
- 3 Camera-status indicator
- 4 Microphone
- 5 Speaker
- 6 Volume buttons
- 7 Power button
- 8 Touch screen
- 9 Battery indicator
- 10 USB-C connector
- 11 Rear camera
- 12 Tablet-keyboard latch
- 13 Keyboard connector

ⓘ All pictures and illustrations in this document are for your reference only and may differ from the final product.

## Using the USB-C connector

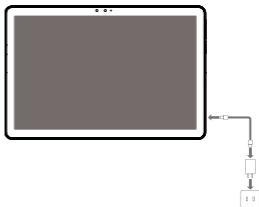
The USB-C connector is used for charging, projection, transferring data, and connecting to the Lenovo USB-C to 3.5mm adapter.

### Charging your device

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

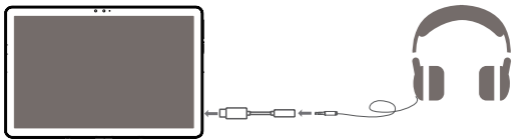
### Battery indicator

Red	Low battery
Blue	Charging
Green	Fully charged



### Using the Lenovo USB-C to 3.5mm adapter

Use the Lenovo USB-C to 3.5mm adapter to connect a 3.5mm audio plug.



- ⊗ Only use the provided Lenovo USB-C to 3.5mm adapter. A third party adapter is not suitable for this device.

# Turning on your device

Press and hold the power button until the screen lights up.



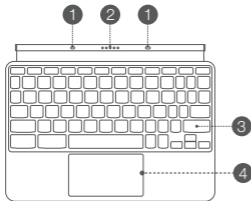
## System updates

Chrome OS updates in the background, so your device is always running the latest software without disrupting your flow. And your device may reboot for Chrome OS update in first time set up process.

\* Automatic updates require an internet connection.

## Keyboard Pack

Name	Lenovo Keyboard Pack for Lenovo IdeaPad Duet Chromebook
------	---



Keyboard



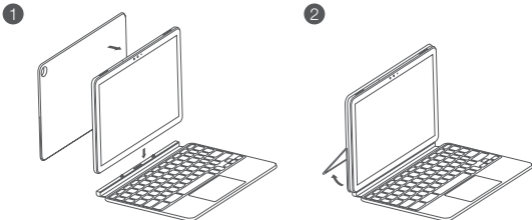
Stand Cover

- 1 Tablet-keyboard latch
- 2 Keyboard connector
- 3 Keyboard
- 4 Trackpad
- 5 Hinge
- 6 Kickstand

Keyboard layouts vary from country to country. The Keyboard layout in this document is for reference only and your Keyboard may differ.

## Attaching the Keyboard Pack

Attach the Stand Cover and Keyboard to the Tablet as shown in the following figure.



- When you are attaching the Stand Cover to the Tablet, the screen may temporarily turn off for calibration purposes.
- When you are attaching the Stand Cover to the Tablet, make sure that the camera hole is aligned with the tablet's rear camera.

## Keyboard Pack configurations

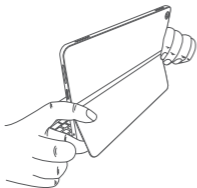
The Tablet can be used with the entire Keyboard Pack attached, or with the Stand Cover alone.





## Opening and adjusting the Kickstand

You can adjust the Tablet angle using the Stand Cover. Grasp either side of the Kickstand and gently open it until you reach the desired angle.



- ⓘ To prevent damage, do not apply excessive pressure to the Stand Cover or force the Kickstand beyond its natural range of motion.



- Do not overtilt or apply excessive pressure to the Stand Cover, doing so may damage the hinges.
- Adjust the tablet angle by opening the Kickstand and changing the position of the tablet until the desired angle is found.
- The Tablet, Keyboard, and Stand Cover all contain magnetic materials. To avoid magnetic loss, avoid exposing the the Tablet, Keyboard, and Stand Cover to high temperatures or direct sunlight.
- To prevent demagnetization of credit cards and other items with magnetic data, keep them away from the Tablet, Keyboard, and Stand Cover.

# 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

Your mobile 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>.

## 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 Web site.

## 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 on-screen instructions.

## Get Support

To download Lenovo service tool - LMSA:

<https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

- 🔗 Visit website above for LMSA compatible devices information

Visit 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.



# 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 and WEEE information



Batteries and electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Batteries and waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and WEEE. When possible, remove and isolate batteries from WEEE prior to placing WEEE in the waste collection stream. Batteries are to be collected separately using the framework available for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators.

Country-specific information is available at:  
<http://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**

Battery recycling information for the European Union

EU



## **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").

### **European Union**

Lenovo Products meet the requirement of Directive 2011/65/EC on the restriction of the use of the certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS 2"). Lenovo products sold in the European Union, from the 21st July 2019, meet the requirement of Commission Delegated Directive (EU 2015/863) amending Directive 2011/65/EU. 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)

### **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 compliance statement

## European Union conformity



### Compliance with the RE Directive

Lenovo PC HK Limited declares that the radio equipment type Lenovo CT-X636F in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Model Name	Frequency Bands	Maximum Power (dBm)
Lenovo CT-X636F	WLAN 2400-2483.5	18.5
	WLAN 5150-5250	19.5
	WLAN 5250-5350	18
	WLAN 5470-5725	18
	WLAN 5725-5850	14
	Bluetooth 2400-2483.5	7

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

## Specific Absorption Rate information

YOUR MOBILE DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your mobile 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. The SAR limit for mobile devices is 2W/kg. 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)	Lenovo CT-X636F	Body-worn	WLAN, Bluetooth	0.665 W/Kg

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 your mobile 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 body.



## 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

<https://support.lenovo.com>

<https://forums.lenovo.com>

🔗 Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser votre appareil.

### 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 le document *Notice relative à la réglementation* spécifique à votre pays ou à votre région avant d'utiliser les périphériques sans fil fournis avec votre appareil. Pour obtenir une version PDF de la *Notice relative à 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>

### Accès au Guide d'utilisateur

Votre *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.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat « General Services Administration » (« GSA »), leurs utilisation, reproduction et divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

## Informations concernant les logiciels open source

Votre appareil Chromebook peut inclure des logiciels mis à la disposition du public par Google et d'autres tiers, y compris des logiciels sous la licence publique générale et/ou la licence publique générale limitée (les « logiciels open source »).

Vous pouvez obtenir gratuitement une copie du code source correspondant à tout logiciel open source concédé sous la licence publique générale et/ou la licence publique générale limitée (ou toute autre licence nous obligeant à vous faire une offre écrite de fourniture du code source correspondant) en faisant une demande par écrit auprès de Lenovo sous une période de trois ans, à l'exception des frais de support, d'expédition et de manutention. Cette offre est valable pour tous les destinataires de cet appareil. Vous pouvez envoyer votre demande par écrit, accompagnée d'un chèque ou d'un mandat de 5 USD, à l'adresse suivante :

Lenovo Legal Department

À l'attention de : Open Source Team/Source Code Requests

8001 Development Dr.

Morrisville, NC 27560

Dans le cadre de votre demande, veuillez fournir les informations « UNAME » et de « VERSION CHROME » de votre appareil que vous pouvez retrouver en tapant : « Chrome://system » dans la barre d'adresse du navigateur Chrome. Veuillez à fournir une adresse de renvoi.

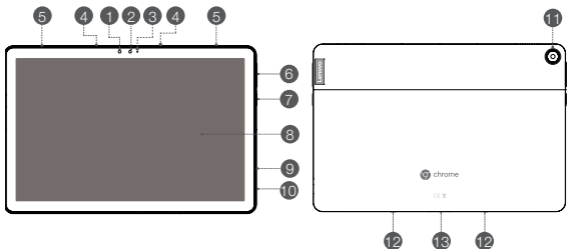
Le logiciel open source est distribué dans l'espoir qu'il sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE ; sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. À titre d'exemple, veuillez consulter la licence publique générale GNU et/ou la licence publique générale limitée pour plus d'informations.

Pour consulter des informations supplémentaires concernant les licences, les remerciements et les mentions de droits d'auteur requises pour le logiciel open source utilisé sur votre appareil, tapez : « Chrome://credits » dans la barre d'adresse du navigateur Chrome.

Cet appareil peut inclure certains programmes d'application préinstallés ou des liens préconfigurés pour le téléchargement de programmes d'application provenant de parties autres que Lenovo. Ces programmes d'application tiers peuvent inclure des logiciels open source mis à la disposition du public par les éditeurs respectifs de ces programmes d'application. Vous pouvez obtenir le code source correspondant à de tels logiciels open source directement auprès des éditeurs respectifs de ces programmes d'application, dans la mesure où les permettent les contrats de licence de logiciels open source applicables. Vous pouvez retrouver des informations supplémentaires fournies par les éditeurs dans la structure de menus de chaque programme d'application.

# Présentation de l'appareil

Nom	Modèle	Version
Lenovo IdeaPad Duet Chromebook	Lenovo CT-X636F	WLAN



- 1 Détecteur de lumière ambiante
- 2 Appareil photo avant
- 3 Voyant d'état de l'appareil photo
- 4 Microphone
- 5 Haut parleur
- 6 Boutons de réglage du volume
- 7 Bouton marche/arrêt
- 8 Écran tactile
- 9 Voyant de la batterie
- 10 Connecteur USB-C
- 11 Caméra arrière
- 12 Loquet du clavier de la tablette
- 13 Connecteur du clavier

☞ Toutes les images et les illustrations de ce document sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer du produit final.

# Utilisation du connecteur USB-C

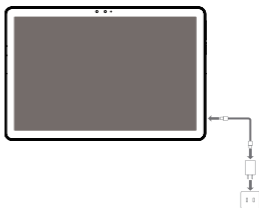
Le connecteur USB-C sert au chargement, à la projection, au transfert de données et à brancher l'adaptateur Lenovo d'USB-C à 3,5 mm.

## 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.

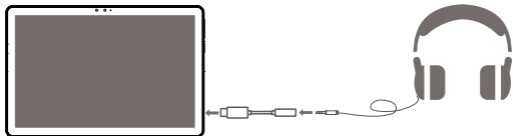
## Voyant de la batterie

Rouge	Batterie faible
Bleu	En charge
Vert	Batterie pleine



## Utilisation de l'adaptateur Lenovo d'USB-C à 3,5 mm

Utilisez l'adaptateur Lenovo d'USB-C à 3,5 mm pour brancher une prise audio jack de 3,5 mm.



- Utilisez uniquement l'adaptateur Lenovo d'USB-C à 3,5 mm fourni. Les adaptateurs tiers ne conviennent pas à cet appareil.

## Mise sous tension de votre appareil

Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'allume.



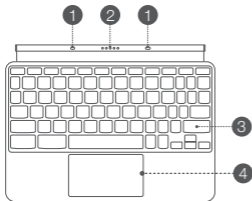
## Mises à jour du système

Chrome OS effectue les mises à jour en arrière-plan, de sorte que votre appareil exécute toujours les logiciels les plus récents sans perturber votre activité. Votre appareil est susceptible de redémarrer afin de mettre à jour Chrome OS lors de la première configuration.

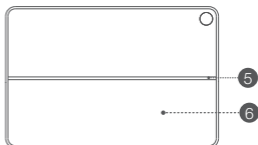
\* Les mises à jour automatiques nécessitent une connexion à Internet.

## Pack clavier

Nom	Pack clavier Lenovo pour Lenovo IdeaPad Duet Chromebook
-----	---



Clavier



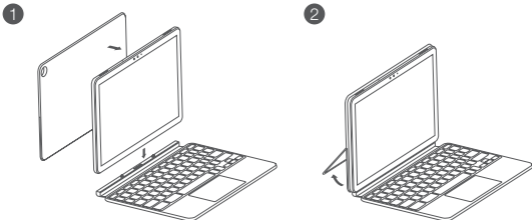
Étui de support

- |                                    |                         |           |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|
| ❶ Loquet du clavier de la tablette | ❷ Connecteur du clavier | ❸ Clavier |
| ❹ Pavé tactile                     | ❺ Charnière             | ❻ Support |

⚠ Les dispositions de clavier diffèrent d'un pays à l'autre. La disposition du clavier affichée dans ce document est fournie à titre de référence uniquement, et peut présenter des différences avec celle de votre clavier.

## Fixation du pack clavier

Fixez l'étui de support et le clavier à la tablette, comme indiqué dans l'illustration suivante.



- Lorsque vous fixez l'étui de support à la tablette, l'écran peut s'éteindre temporairement à des fins de calibrage.
- Lorsque vous fixez l'étui de support à la tablette, assurez-vous que le trou de la caméra est aligné avec la caméra arrière de la tablette.

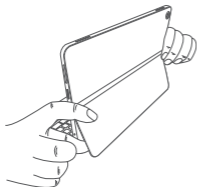
## Configurations du pack clavier

La tablette peut être utilisée avec l'ensemble du pack clavier connecté ou avec l'étui de support seul.



## Dépliage et réglage du support

Vous pouvez régler l'angle de la tablette à l'aide de l'étui de support. Saisissez l'un des deux côtés du support et ouvrez-le doucement jusqu'à obtenir l'angle souhaité.



- ⚠ Pour éviter tout dommage, n'appuyez pas trop sur l'étui de support et ne forcez pas sur le support afin de ne pas dépasser son amplitude de mouvement naturelle.



- N'inclinez pas ou n'appliquez pas de pression de façon excessive sur l'étui de support, car cela pourrait endommager ses charnières.
- Ajustez l'angle de la tablette en dépliant le support et en changeant la position de la tablette jusqu'à atteindre l'angle souhaité.
- La tablette, le clavier et l'étui de support contiennent tous des matériaux magnétiques. Pour éviter toute perte magnétique, évitez d'exposer la tablette, le clavier et l'étui de support à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Pour éviter la démagnétisation des cartes de crédit et autres éléments contenant des données magnétiques, éloignez-les de la tablette, du clavier et de l'étui de support.



# 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 à un niveau sonore élevé, peu importe la source, pendant des périodes prolongées peut affecter l'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, incluant 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

Votre appareil mobile 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.

## **Avvertissement au sujet de la batterie interne rechargeable**

**Danger** : Ne tentez 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>

## 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. Les conditions de la Garantie limitée Lenovo sont disponibles à l'adresse [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>, puis suivez les instructions affichées à l'écran.

### Obtenir de l'aide

Pour télécharger l'outil d'assistance Lenovo LMSA :

<https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

- Visitez le site Web ci-dessus pour obtenir des informations concernant les appareils compatibles avec l'outil LMSA.

Visitez le site Web d'assistance : <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.



# 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 concernant les batteries et DEEE



Les batteries ainsi que les équipements électriques et électroniques marqués du symbole représentant une poubelle barrée ne peuvent être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés. Les batteries et les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) doivent être traités séparément dans l'infrastructure de collecte mise à la disposition des clients pour le retour, le recyclage et le traitement de ces déchets. Si possible, enlevez et isolez les batteries des DEEE avant de placer ces derniers dans les circuits de collecte des déchets. Les batteries doivent être collectées séparément en passant par les circuits mis en place pour le retour, le recyclage et le traitement des batteries et accumulateurs.

Des informations spécifiques à chaque pays sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/recycling>.

## Informations sur le recyclage pour le Japon

Les informations sur le recyclage et la mise au rebut des produits pour le 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 « **Accès 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**

Informations sur le recyclage des batteries pour l'Union européenne

EU



## **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 juin 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.

### **Union européenne**

Les produits Lenovo répondent aux exigences énoncées dans la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« RoHS 2 »). Les produits de Lenovo vendus dans l'Union européenne à partir du 21 juillet 2019, répondent aux exigences de la Directive déléguée de la Commission (EU 2015/863), modifiant la Directive 2011/65/EU. Pour obtenir plus d'informations sur l'avancée de Lenovo concernant la directive RoHS, veuillez consulter le document : [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

### **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 »).

# Déclaration de conformité aux normes CE

Conformité aux directives de l'Union européenne



## Conformité à la directive RE

Lenovo PC HK Limited déclare que l'équipement radio de type Lenovo CT-X636F est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité européenne est disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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)
Lenovo CT-X636F	WLAN 2400-2483.5	18,5
	WLAN 5150-5250	19,5
	WLAN 5250-5350	18
	WLAN 5470-5725	18
	WLAN 5725-5850	14
	Bluetooth 2400-2483.5	7

- ⓘ Les informations ci-dessus s'appliquent aux pays de l'UE uniquement. Reportez-vous au produit pour connaître les bandes de fréquences prises en charge dans les autres pays.

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

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

Votre appareil mobile 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 (DAS). La limite de DAS pour les appareils mobiles est 2W/kg. 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)	Lenovo CT-X636F	Porté au corps	WLAN, Bluetooth	0,665 W/Kg

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 votre appareil mobile 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, il est recommandé de limiter votre utilisation de l'appareil ou d'utiliser un kit mains libres afin de conserver l'appareil à l'écart de votre corps.



## Español

<https://support.lenovo.com>

<https://forums.lenovo.com>

🔗 Lea esta guía cuidadosamente antes de utilizar su dispositivo.

### 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* para su país o región antes de utilizar los dispositivos inalámbricos que contiene su 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*

Su *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 que aparecen en la 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.

**AVISO SOBRE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS:** Si se entregan datos o software en 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 enumeradas en el Contrato N.º GS-35F-05925.

## Información de código abierto

Su dispositivo Chromebook puede incluir software puesto a disposición del público por Google y otros terceros, incluso software con Licencia Pública General o Licencia Pública General Reducida (“software de código abierto”).

Puede obtener una copia del código fuente correspondiente para cualquier software de código abierto bajo la Licencia Pública General o la Licencia Pública General Reducida (o cualquier otra licencia que nos exija realizar una oferta por escrito para proporcionarle el código fuente correspondiente) de Lenovo por un período de tres años sin cargo alguno, a excepción del costo de los medios, el envío y la gestión, previa solicitud por escrito a Lenovo. Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba este dispositivo. Puede enviar su solicitud por escrito acompañada de un cheque o giro postal de \$5 a la siguiente dirección:

Departamento Legal de Lenovo

Atn.: Equipo de código abierto / Solicitudes de código abierto

8001 Development Dr.

Morrisville, NC 27560

Como parte de su solicitud, incluya un “UNAME” y una “VERSIÓN DE CHROME” de este dispositivo, que puede obtener al escribir lo siguiente: “Chrome://system” en la barra de direcciones de un navegador Chrome. Asegúrese de proporcionar una dirección de retorno.

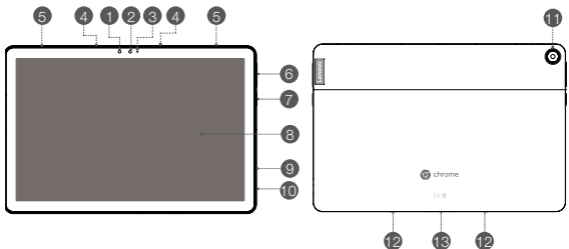
El software de código abierto se distribuye con la esperanza de que sea útil, pero SIN NINGUNA GARANTÍA; ni siquiera la garantía implícita de COMERCIALIZACIÓN o IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Consulte, por ejemplo, la Licencia Pública General de GNU o la Licencia Pública General Reducida para obtener más información.

Para consultar información adicional sobre licencias, reconocimientos y avisos de derechos de autor necesarios para el software de código abierto utilizado en su dispositivo, escriba: “Chrome://credits” en la barra de direcciones de un navegador Chrome.

Este dispositivo puede incluir ciertas aplicaciones preinstaladas o enlaces preconfigurados para descargar aplicaciones publicadas por terceros distintos de Lenovo. Estas aplicaciones de terceros pueden incluir software de código abierto puesto a disposición del público por los respectivos editores de dichas aplicaciones. Puede obtener el código fuente correspondiente para cualquier software de código abierto directamente del editor de la aplicación correspondiente, en la medida en que lo permita el acuerdo de licencia del software de código abierto pertinente. El editor de cada aplicación proporciona información adicional dentro de la estructura de menús de su aplicación.

# Resumen del dispositivo

Nombre	Modelo	Versión
Lenovo IdeaPad Duet Chromebook	Lenovo CT-X636F	WLAN



- 1 Sensor de luz ambiente
- 2 Cámara frontal
- 3 Indicador de estado de la cámara
- 4 Micrófono
- 5 Altavoz
- 6 Botones de volumen
- 7 Botón de encendido
- 8 Pantalla táctil
- 9 Indicador de batería
- 10 Conector USB-C
- 11 Cámara posterior
- 12 Cierre de la tablet / el teclado
- 13 Conector del teclado

☞ Todas las fotos e ilustraciones en este documento son solo de referencia y pueden diferir del producto final.

# Uso del conector USB-C

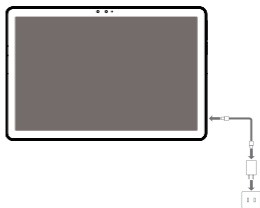
El conector USB-C se utiliza para carga, proyección, transferencia de datos y conexión con el adaptador USB-C de 3,5 mm de Lenovo.

## Carga del dispositivo

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

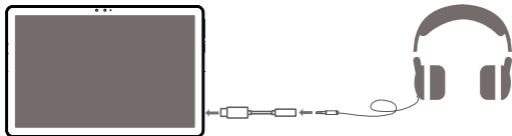
## Indicador de batería

Rojo	Batería baja
Azul	Cargando
Verde	Carga completa



## Uso del adaptador USB-C de 3,5 mm de Lenovo

Utilice el adaptador USB-C de 3,5 mm de Lenovo para conectar enchufes de audio de 3,5 mm.



- Utilice únicamente el adaptador USB-C de 3,5 mm de Lenovo proporcionado. Los adaptadores de terceros no son adecuados para este dispositivo.

## Encendido del dispositivo

Mantenga presionado el botón de encendido hasta que se ilumine la pantalla.



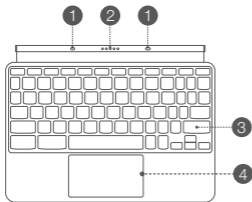
## Actualizaciones del sistema

Chrome OS se actualiza en segundo plano, por lo tanto, su dispositivo siempre está ejecutando el software más reciente sin interrupciones. Además, es posible que el dispositivo se reinicie para la actualización de Chrome OS en el proceso de configuración inicial.

\* Las actualizaciones automáticas requieren una conexión a Internet.

## Paquete del teclado

Nombre	Paquete del teclado para Lenovo IdeaPad Duet Chromebook
--------	---



Teclado



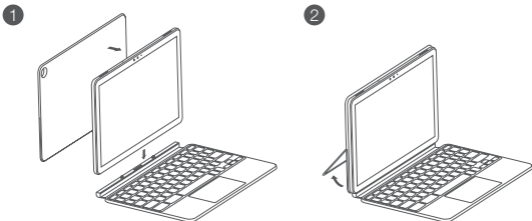
Cubierta del soporte

- |                                    |                        |           |
|------------------------------------|------------------------|-----------|
| 1 Cierre de la tablet / el teclado | 2 Conector del teclado | 3 Teclado |
| 4 Panel táctil                     | 5 Bisagra              | 6 Soporte |

⚠ La disposición del teclado varía de un país a otro. La disposición del teclado que se muestra en este documento se proporciona solo a modo de referencia, su teclado puede ser distinto.

## Sujeción del paquete del teclado

Coloque la cubierta del soporte y el teclado en la tablet como se indica en la siguiente figura.



- Cuando coloque la cubierta del soporte en la tablet, es posible que la pantalla se apague temporalmente para fines de calibración.
- Cuando fije la cubierta del soporte a la tablet, asegúrese de que el orificio de la cámara esté alineado con la cámara posterior de la tablet.

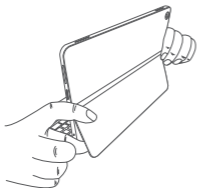
## Configuraciones del paquete del teclado

La tablet se puede utilizar con todo el paquete de teclado conectado o con la cubierta del soporte sola.



## Operación y ajuste del soporte

Puede ajustar el ángulo de la tablet utilizando la cubierta del soporte. Tome los dos lados del soporte y ábralo con delicadeza hasta alcanzar el ángulo deseado.



- ⚠ Para evitar daños, no aplique presión excesiva en la cubierta del soporte ni lo fuerce más allá de su rango de movimiento natural.



- No incline demasiado la cubierta del soporte ni aplique demasiada presión sobre ella, dado que hacerlo podría dañar las bisagras.
- Ajuste el ángulo de la tablet abriendo el soporte y cambiando la posición de la tablet hasta alcanzar el ángulo deseado.
- La tablet, el teclado y la cubierta del soporte contienen materiales magnéticos. Para evitar pérdidas magnéticas, no exponga la tablet, el teclado ni la cubierta del soporte a temperaturas elevadas o a la luz directa del sol.
- Para evitar la desmagnetización de tarjetas de crédito y otros artículos con datos magnéticos, manténgalos alejados de la tablet, el teclado y la cubierta del soporte.

# 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:** La exposición a ruidos fuertes de cualquier tipo durante períodos prolongados puede afectar su capacidad auditiva. Entre más alto sea el volumen del sonido, más rápidamente se verán afectados los oídos.

Para proteger los oídos:

- Limite el tiempo que escucha música a un volumen alto con auriculares.
- Evite aumentar el volumen para no escuchar ruido de fondo.
- Baje el volumen si no puede escuchar lo que dicen las personas a su alrededor.

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

Su dispositivo móvil 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. Compruebe habitualmente el dispositivo móvil para asegurarse de que el mismo funcione de manera correcta y que sea seguro para que su hijo lo utilice.



## 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 ambiente con 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 sobrecargas.

## Información de seguridad y protección de los ojos

Lenovo no solo se concentra en las capacidades de rendimiento de sus pantallas, también da importancia a la salud ocular de los usuarios. Este producto obtuvo la certificación "Luz azul baja" de TÜV Rheinland y se puede utilizar con confianza. Para obtener más información visite <https://support.lenovo.com>.

## 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. Puede leer la Garantía limitada de Lenovo en [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02). Puede ver la Garantía limitada de Lenovo en varios idiomas en este sitio web.

## Información sobre la garantía

Lenovo proporciona un período de garantía para su dispositivo. Para comprobar el estado de la garantía de su dispositivo y adquirir actualizaciones, visite <https://support.lenovo.com/warrantylookup> y, luego, seleccione las instrucciones del producto en pantalla.

## Obtener soporte

Para descargar la herramienta de servicio de Lenovo, LMSA: <https://support.lenovo.com/downloads/lenovo-moto-smart-assitant>

- Visite el sitio web mencionado para obtener información sobre los dispositivos compatibles con LMSA

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



## 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 la batería y los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE)



Las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos marcados con el símbolo de un bote de basura con ruedas tachado con una cruz no pueden ser eliminados como desechos municipales mezclados. Las baterías y los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) se deben tratar de forma separada, mediante el uso de una estructura de recolección disponible para los clientes, de modo que se devuelvan, se reciclen y se traten. Cuando sea posible, retire y separe las baterías de los WEEE antes de llevarlos al canal de recolección de desechos. Las baterías se deben recolectar por separado mediante la estructura disponible para la devolución, el reciclaje y el tratamiento de baterías y acumuladores.

Encuentre información específica por país en <http://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 el reciclaje de baterías para Taiwán



Información sobre reciclaje de baterías para Estados Unidos y Canadá



US & Canada Only

## Información sobre reciclaje de baterías para la Unión Europea



## 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, el 1 de enero de 2011 o después de esa fecha, 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”).

### Unión Europea

Los productos Lenovo cumplen con los requerimientos de la Directiva 2011/65/UE sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (“RoHS 2”). Los productos Lenovo vendidos en la Unión Europea, el 21 de julio de 2019 o después de esa fecha, cumplen los requisitos de la Directiva Delegada de la Comisión (EU 2015/863) que modifica la Directiva 2011/65/UE. Para obtener más información sobre el progreso de Lenovo en RoHS, visite [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/RoHS-Communication.pdf](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf)

### Singapur

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

# Declaración de conformidad de la Comunidad Europea

Conformidad de la Unión Europea



## Cumplimiento con la directiva de RE

Lenovo PC HK Limited declara que el equipo de radio tipo Lenovo CT-X636F cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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

Nombre del modelo	Bandas de frecuencia	Potencia máxima (dBm)
Lenovo CT-X636F	WLAN 2400-2483.5	18,5
	WLAN 5150-5250	19,5
	WLAN 5250-5350	18
	WLAN 5470-5725	18
	WLAN 5725-5850	14
	Bluetooth 2400-2483.5	7

- ☞ La información anterior solo corresponde a países de la UE. Consulte el producto en cuestión para conocer las bandas de frecuencia admitidas en otros países.

# Información sobre la tasa de absorción específica

SU DISPOSITIVO MÓVIL CUMPLE CON LAS PAUTAS INTERNACIONALES PARA LA EXPOSICIÓN A LAS ONDAS DE RADIO.

Su dispositivo móvil 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. El límite de SAR para los dispositivos móviles es de 2W/kg. 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 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 10g en Europa (2,0 W/kg)	Lenovo CT-X636F	Contacto con el cuerpo	WLAN, Bluetooth	0,665 W/kg

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 de su dispositivo móvil 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 más la exposición a las radiofrecuencias (RF), el proceso es sencillo. Simplemente debe limitar el uso o utilizar un kit manos libres para mantener el dispositivo alejado del cuerpo.

© Copyright Lenovo 2020.

**Reduce | Reuse | Recycle**



V1.1\_20200219



HQ60720710000

MC

Printed in China