

Lenovo Legion Tower 7i (34L, 5)

Lenovo Legion Creator Tower 7i (34L, 5)

Setup Guide

دليل الإعداد

Guide de configuration

Guía de configuración

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40Q62501

Lenovo

Access User Guide

الوصول إلى دليل المستخدم | Accéder au *guide d'utilisation* | Acceder a la *Guía del usuario*



The illustrations are for your reference. | تم تقديم الأشكال التوضيحية كمرجع لك. | Ces illustrations sont fournies à titre de référence. | Las ilustraciones son para su referencia.



See *User Guide* for USB transfer rate.
راجع دليل المستخدم للتعرف على معدل النقل عبر USB.
Consultez le *guide d'utilisation* pour connaître le taux de transfert USB.
Consulte la *Guía del usuario* para la velocidad de transferencia USB.



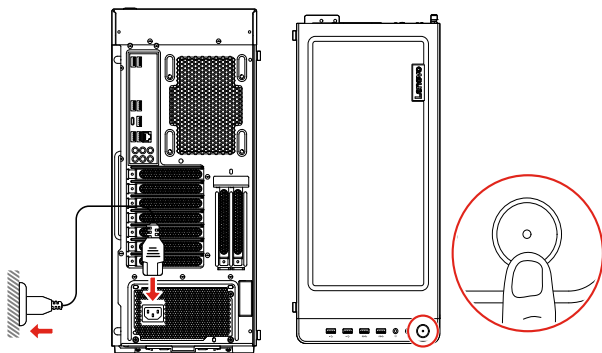
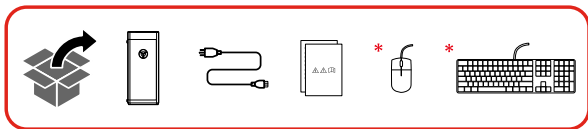
For selected models | لطرز محددة | Sur certains modèles | Para modelos seleccionados



Customer replaceable units (CRUs). See *User Guide* for definition.
الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل (CRUs). راجع دليل المستخدم للاطلاع على التعريف.
Unités remplaçables par l'utilisateur (CRU). Consultez le *guide d'utilisation* pour une définition détaillée.
Unidades reemplazables por el cliente (CRU). Consulte la *Guía del usuario* para conocer la definición.

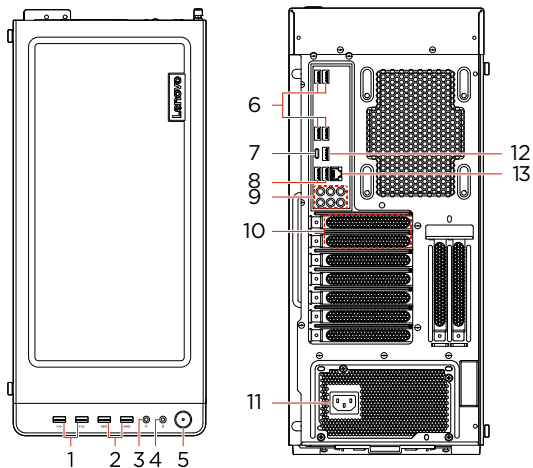
Initial Setup

الإعداد الأولي | Configuration initiale | Configuración inicial



Overview

نظرة عامة | Présentation | Visión general



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. USB 2.0 connectors (2) | 8. USB 3.2 connectors Gen 1 (2) |
| 2. USB 3.2 connectors Gen 1 (2) | 9. Audio connectors (6) |
| 3. Headset connector | 10. PCI-Express card area |
| 4. Microphone connector | 11. Power cord connector |
| 5. Power button | 12. USB 3.2 connector Gen 2 |
| 6. USB 2.0 connectors (4) | 13. Ethernet connector |
| 7. USB-C™ connector | |

- .8 موصولات USB 3.2 Gen 1 (2)
- .9 موصولات الصوت (6)
- .10 منطقة بطاقة PCI-Express
- .11 موصول سلك الطاقة
- .12 موصول USB 3.2 Gen 2
- .13 موصول Ethernet

- .1 موصولات USB 2.0 (2)
- .2 موصولات USB 3.2 Gen 1 (2)
- .3 موصول سماعة الرأس
- .4 موصول الميكروفون
- .5 زر الطاقة
- .6 موصولات USB 2.0 (4)
- .7 موصول USB-C™

- 1. Connecteurs USB 2.0 (2)
- 2. Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (2)
- 3. Connecteur de casque
- 4. Connecteur du micro
- 5. Interrupteur d'alimentation
- 6. Connecteurs USB 2.0 (4)
- 7. Connecteur USB-C™

- 8. Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (2)
- 9. Connecteurs audio (6)
- 10. Espace de la carte PCI-Express
- 11. Cordon d'alimentation
- 12. Connecteur USB 3.2 Gen 2
- 13. Connecteur Ethernet

- 1. Conectores USB 2.0 (2)
- 2. Conectores USB 3.2 Gen 1 (2)
- 3. Conector de auriculares
- 4. Conector del micrófono
- 5. Botón de encendido
- 6. Conectores USB 2.0 (4)
- 7. Conector USB-C™

- 8. Conectores USB 3.2 Gen 1 (2)
- 9. Conectores de audio (6)
- 10. Área de la tarjeta PCI-Express
- 11. Conector del cable de alimentación
- 12. Conector USB 3.2 Gen 2
- 13. Conector Ethernet

Customer Replaceable Units (CRUs) **

(CRUs) | الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل | Unités remplaçables par l'utilisateur (CRU) | Unidades reemplazables por el cliente (CRU)

- Computer cover
 - Coin-cell battery
 - Front bezel
 - Heatsink and fan assembly
 - * • Keyboard
 - Memory module
 - M.2 solid-state drive
 - * • Mouse
 - * • Optical drive
 - PCI-Express card
 - PCI-Express card holder
 - Power cord
 - Power supply assembly
 - 3.5-inch storage drive
 - 2.5-inch storage drive
 - Storage drive bracket
 - Storage drive rubber
 - Water cooling assembly
- غطاء الكمبيوتر
 - البطارية الخلية الدائرية
 - الواجهة الأمامية
 - ممتص الحرارة ومجموعة المروحة
 - * • لوحة المفاتيح
 - وحدة الذاكرة
 - محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة M.2
 - * • الماوس
 - * • محرك الأقراص الضوئية
 - بطاقة PCI-Express
 - حامل بطاقة PCI-Express
 - سلك الطاقة
 - مجموعة إمداد الطاقة
 - محرك أقراص تخزين بحجم 3.5 بوصة
 - محرك أقراص تخزين بحجم 2.5 بوصة
 - حامل محرك أقراص التخزين
 - مطاط محرك أقراص التخزين
 - مجموعه تبريد الماء
- Carter de l'ordinateur
 - Batterie à pile cellulaire
 - Panneau frontal
 - Dissipateur thermique et bloc de ventilation
 - * • Clavier
 - Module de mémoire
 - Disque SSD M.2
 - * • Souris
 - * • Unité de disque optique
 - Carte PCI-Express
 - Support de carte PCI Express
 - Cordon d'alimentation
 - Bloc d'alimentation électrique
 - Unité de stockage 3,5 pouces
 - Unité de stockage 2,5 pouces
 - Support de l'unité de stockage
 - Caoutchouc de l'unité de stockage
 - Bloc de refroidissement de l'eau
- Cubierta del equipo
 - Batería plana
 - Marco biselado frontal
 - Conjunto de ventilador y disipador de calor
 - * • Teclado
 - Módulo de memoria
 - Unidad de estado sólido M.2
 - * • Mouse
 - * • Unidad óptica
 - Tarjeta PCI-Express
 - Soporte de tarjeta PCI-Express
 - Cable de alimentación
 - Conjunto de la fuente de alimentación
 - Unidad de almacenamiento de 3,5 pulgadas
 - Unidad de almacenamiento de 2,5 pulgadas
 - Soporte de la unidad de almacenamiento
 - Goma de la unidad de almacenamiento
 - Conjunto de refrigeración de agua

Additional Information

معلومات إضافية | Informations complémentaires | Información adicional

European Union – compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type Lenovo Legion T7 34IMZ5 and Lenovo Legion CT7 34IMZ5 are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system 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:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Usage of all the radio devices is limited to indoor in the band 5150 MHz to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

الاتحاد الأوروبي - التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

تعلم شركة Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. بموجب هذه الوثيقة، أن نوع الجهاز اللاسلكي Lenovo Legion T7 34IMZ5 و Lenovo Legion CT7 34IMZ5 يتوافق مع توجيه رقم 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان توافق النظام في الاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

يعمل هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وطاقة التردد اللاسلكي القصوى التالية:

تقنية	نطاق التردد [ميجاهرتز]	طاقة الإرسال القصوى
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل ميواط
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 إلى 5725	> 23 ديسيبل ميواط
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 إلى 5875	> 13.98 ديسيبل ميواط
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل ميواط

يقتصر استخدام جميع أجهزة الراديو على الأماكن الداخلية في النطاق الترددي من 5150 ميجاهرتز إلى 5350 ميجاهرتز (القنوات 36 و 40 و 44 و 48 و 52 و 56 و 60 و 64).

Union européenne – Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type Lenovo Legion T7 34IMZ5 et Lenovo Legion CT7 34IMZ5 sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Ces périphériques radio doivent être utilisés exclusivement à l'intérieur, dans la bande de fréquence de 5 150 MHz à 5 350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Unión Europea – conformidad con la directiva de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que los tipos de equipos de radio Lenovo Legion T7 34IMZ5 y Lenovo Legion CT7 34IMZ5 cumplen con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad del sistema 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 energía de radiofrecuencia máxima:

Tecnología	Banda de frecuencia [MHz]	Energía de transmisión máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

La utilización de todos los dispositivos de radio está limitada a interiores en la banda de 5150 MHz a 5350 MHz (canales 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Third Edition (May 2020)

© Copyright Lenovo 2020

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



Reduce | Reuse | Recycle