

ThinkPad®

T14 Gen 2 / T15 Gen 2
P14s Gen 2 / P15s Gen 2

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP40G77058



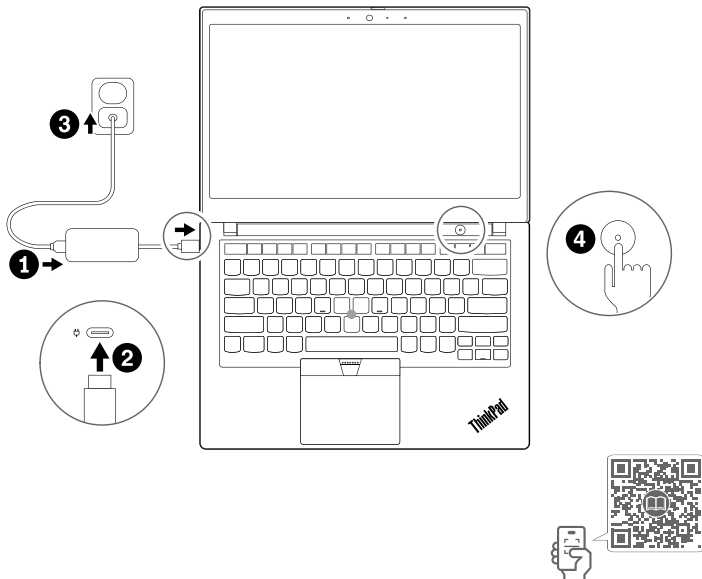
* Lenovo USB-C to
VGA Adapter



* Lenovo USB-C to
DisplayPort Adapter

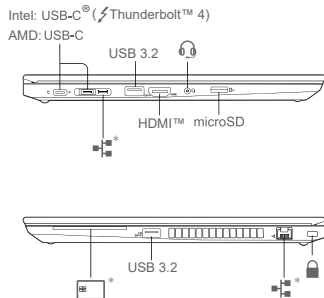
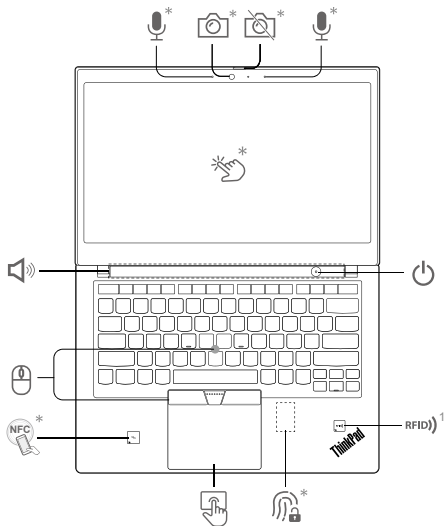


* Lenovo HDMI to
VGA Adapter



* For selected models | W wybranych modelach | Em modelos seleccionados | За избрани модели | Em modelos seleccionados | Para modelos seleccionados

ThinkPad T14 Gen 2 / P14s Gen 2

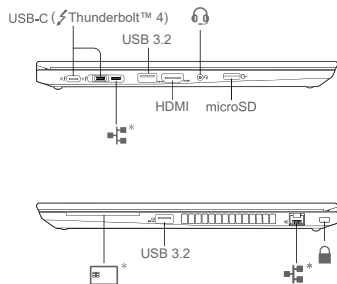
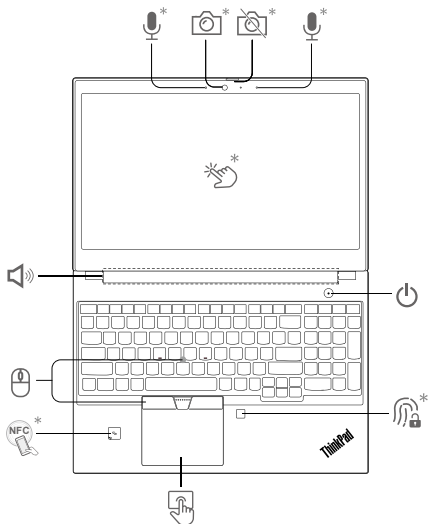


Smart card reader
Czytnik kart inteligentnych
Leitor de cartões Smart Card
Четец на смарт карти
Leitor de cartões inteligentes
Lector de tarjetas inteligentes

¹ Intel models only | Tylko w modelach Intel | Apenas para modelos Intel | Само модели Intel | Somente modelos Intel | Solo para modelos Intel

* For selected models | W wybranych modelach | Em modelos selecionados | За избрани модели | Em modelos selecionados | Para modelos seleccionados

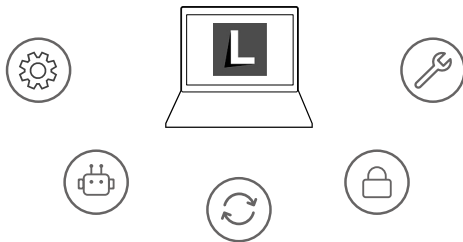
ThinkPad T15 Gen 2 / P15s Gen 2



Smart card reader
Czytnik kart inteligentnych
Leitor de cartões Smart Card
Четец на смарт карти
Leitor de cartões inteligentes
Lector de tarjetas inteligentes

* For selected models | W wybranych modelach | Em modelos seleccionados | За избрани модели | Em modelos seleccionados | Para modelos seleccionados

Commercial Vantage*



| Settings, Smart Assist, Updates, WiFi Security, Support & Warranty

| Ustawienia, Inteligentny asystent, Aktualizacje, Bezpieczeństwo Wi-Fi, Pomoc techniczna i Gwarancja

| Definições, Assistente Inteligente, Atualizações, Segurança de WiFi, Suporte e Garantia

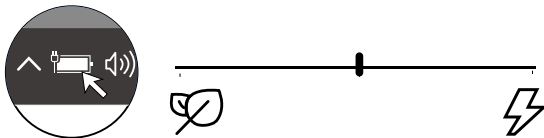
| Настройки, Smart Assist, Обновления, WiFi защита, Поддержка и гарантия

| Configurações, Assistência Inteligente, Atualizações, Segurança WiFi, Suporte e garantia

| Valores, asistencia inteligente, actualizaciones, seguridad de WiFi, soporte y garantía

Intelligent Cooling*

Inteligentne chłodzenie | Arrefecimento Inteligente | Интелигентно охлаждане | Resfriamento inteligente | Enfriado inteligente



| Adjust Lenovo Intelligent Cooling through the Windows Power Slider to get the best mix of battery life, computer performance, and fan speed.

| Dostosuj sposób działania funkcji inteligentnego chłodzenia Lenovo przy użyciu suwaka do zarządzania energią w systemie Windows, aby zapewnić sobie optymalną równowagę pomiędzy długim czasem działania akumulatora, wydajnością komputera i prędkością wentylatora.

| Ajuste o Arrefecimento Inteligente Lenovo através do controlo de deslize de energia do Windows para obter a melhor combinação de duração da bateria, desempenho do computador e velocidade da ventoinha.

| Регулируйте интелигентното охлаждане на Lenovo през плъзгача за захранване на Windows, за да получите най-добрата комбинация от живот на батерията, производителност на компютъра и скорост на вентилатора.

| Ajuste o Resfriamento inteligente Lenovo via Controle deslizante de energia do Windows para obter a melhor combinação de vida útil da bateria, desempenho do computador e velocidade do ventilador.

| Ajuste Lenovo enfriado inteligente mediante el control de encendido de Windows para obtener la mejor combinación de duración de la batería, rendimiento sistema y velocidad del ventilador.

[English]

USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. To access the *User Guide*, go to <https://pcsupport.lenovo.com>.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment types ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2, and ThinkPad P15s Gen 2 are in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full texts 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:

Technology	Frequency [MHz] / band	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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25.2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24.8 dBm
NFC	13.56	< -5.31 dBμA/m@10m
RFID	0.125/13.56	< 19.21 dBμA/m@3m

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

[Polski]

Szybkość przesyłania danych za pomocą USB

Przeczytaj oświadczenie o szybkości przesyłania danych przez USB w *Podręczniku użytkownika*. Aby uzyskać dostęp do *Podręcznika użytkownika*, przejdź do strony <https://pcsupport.lenovo.com>.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi sprzętu radiowego

Firma Lenovo niniejszym deklaruje, że typy urządzeń radiowych ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2 i ThinkPad P15s Gen 2 spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE oraz wymogi stawiane przez brytyjskie przepisy dotyczące sprzętu radiowego SI 2017 nr 1206.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymogami przepisów jest dostępna na następujących stronach internetowych:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (Unia Europejska) i <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Wielka Brytania).

Urządzenie używa następujących pasm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych:

Technologia	Częstotliwość [MHz] / pasmo	Maksymalna moc nadawania
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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m przy 10 m
RFID	0,125/13,56	< 19,21 dBμA/m przy 3 m

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz budynków, w paśmie częstotliwości WLAN 5150 – 5350 MHz.

[Português]

Velocidade de transferência USB

Leia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no *Manual do Utilizador*. Para aceder ao *Manual do Utilizador*, acesse a <https://pcsupport.lenovo.com>.

União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) — Conformidade com o Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo declara que os tipos de equipamento de rádio ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2, e ThinkPad P15s Gen 2 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 N.º 1206.

Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o Reino Unido.

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Frequência [MHz]/banda	Potência de transmissão 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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m
RFID	0,125/13,56	< 19,21 dBμA/m @3 m

A utilização deste dispositivo é limitada à utilização no interior na banda WLAN 5150 - 5350 MHz.

[Български]

Скорост на прехвърляне на USB

Прочетете изявлението за скоростта за прехвърляне на USB в *Ръководството за потребителя*. За да получите достъп до *Ръководството за потребителя*, посетете <https://pcsupport.lenovo.com>.

Съответствие с Директивата за радиосъоръжения за Европейския съюз (ЕС) и с разпоредбите за радиосъоръжения в Обединеното кралство (UK)

С настоящото Lenovo декларира, че типовете радиооборудване ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2 и ThinkPad P15s Gen 2 съответстват на Директива 2014/53/ЕС, както и на Регламент за радиооборудване SI 2017 No. 1206 на Обединеното кралство.

Пълните текстове на декларациите за съответствие на системата са налични на следния адрес:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> за Европейския съюз и на <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> за Обединеното кралство.

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност:

Технология	Честота [MHz] / диапазон	Максимална мощност на предаване
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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m на 10 m
RFID	0,125/13,56	< 19,21 dBμA/m на 3 m

Употребата на това устройство се ограничава само до употреба на закрито в WLAN честотни ленти 5150 – 5350 MHz.

[Português]

Taxa de transferência USB

Leia a declaração de taxa de transferência USB no *Guia do Usuário*. Para acessar o *Guia do Usuário*, vá para <https://pcsupport.lenovo.com>.

União Europeia (UE)/Reino Unido (UK) – Conformidade de Equipamentos de Rádio

Por meio deste, a Lenovo declara que os tipos de equipamento de rádio ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2 e ThinkPad P15s Gen 2 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como as Regulamentações de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 No. 1206.

Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o Reino Unido.

Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de frequência máxima:

Tecnologia	Frequência [MHz]/banda	Potência de transmissão máxima
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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m a 10 m
RFID	0,125/13,56	< 19,21 dBμA/m a 3 m

A utilização deste dispositivo é limitada ao uso interno na banda WLAN 5.150 – 5.350 MHz.

[Español]

Velocidad de transferencia USB

Lea la declaración sobre la velocidad de transferencia USB en la *Guía del usuario*. Para acceder a la *Guía del usuario*, diríjase a <https://pcsupport.lenovo.com>.

Unión Europea (UE) / Reino Unido: conformidad de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo declara que los equipos de radio tipos ThinkPad T14 Gen 2, ThinkPad T15 Gen 2, ThinkPad P14s Gen 2 y ThinkPad P15s Gen 2 cumplen con la Directiva 2014/53/UE y con la Normativa de equipos de radio SI 2017 No. 1206 del Reino Unido.

Los textos completos de las declaraciones de conformidad del sistema están disponibles en: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para la UE 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 energía de radiofrecuencia máxima:

Tecnología	Frecuencia [MHz] / banda	Potencia 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
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dB μ A/m a 10 m
RFID	0,125/13,56	< 19,21 dB μ A/m a 3 m

El uso de este dispositivo se limita al uso en interiores en la banda WLAN de 5150 a 5350 MHz.

Third Edition (February 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

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.

LENOVO, LENOVO logo, THINKPAD, and THINKPAD logo are trademarks of Lenovo. Intel and Thunderbolt are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. USB-C® is a registered trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

Reduce | Reuse | Recycle



