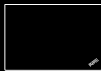


X1

ThinkPad X1 Yoga Gen 6



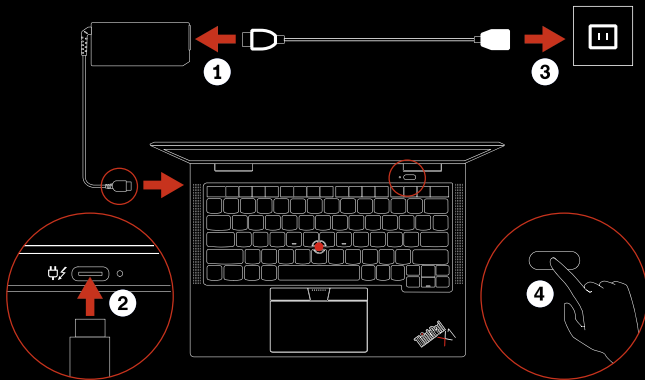
* For selected models | Для выбранных моделей | В некоторых моделях | Seçili modeller için | בדגמים נבחרים

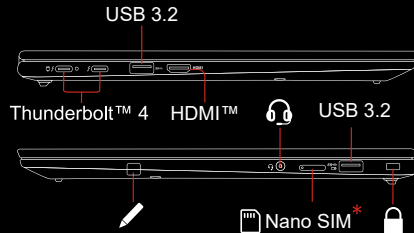
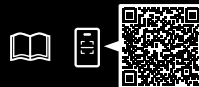
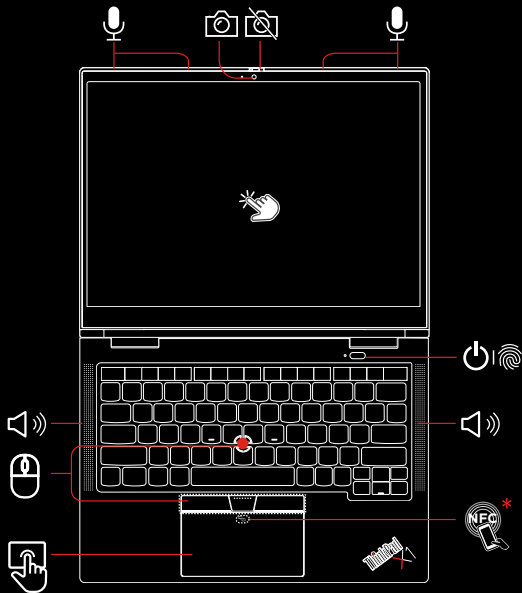



Lenovo USB-C to Ethernet Adapter



Lenovo HDMI to VGA Adapter





- 
 Power button with fingerprint reader
 Кнопка живлення з пристроєм для зчитування відбитків пальців
 Кнопка питания с устройством распознавания отпечатков пальцев
 Parmak izi okuyucusu güç düğmesi

פתור הפעלה עם קורא תביעת אצבע

Commercial Vantage



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

| Настройки, розумний помічник, оновлення, безпека Wi-Fi, підтримка й гарантія

| Параметры, интеллектуальный помощник, обновления, безопасность WiFi, поддержка и гарантия

| Ayarlar, Akıllı Yardım, Güncellemeler, WiFi Güvenliği, Destek ve Garanti

| הגדרות, עזרה חכמה, עדכונים, אבטחת WiFi, תמיכה ואחריות

Intelligent Cooling

Интеллектуальне охолодження | Интеллектуал. охлаждение | Akıllı Soğutma | קירור חכם



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

Интеллектуальне охолодження Lenovo можна регулювати з повзунка живлення Windows для оптимального балансу тривалості роботи від акумулятора, швидкодії комп'ютера та швидкості вентилятора.

Настройте функцию интеллектуал. охлаждение Lenovo с помощью ползунка питания в Windows, чтобы обеспечить оптимальное сочетание времени работы от аккумулятора, производительности компьютера и скорости вентиляторов.

En iyi pil ömrü, bilgisayar performansı ve fan hızı kombinasyonunu elde etmek için Windows Güç Kaydırıcısı aracılığıyla Lenovo Akıllı Soğutma'yı ayarlayın.

התאימו את הקירור החכם של Lenovo דרך Windows Power Slider כדי לקבל את השילוב הטוב ביותר של חיי הסוללה, ביצועי המחשב ומהירות המאוורר.

[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>.

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your 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. Refer to the following for 10g SAR limit and maximum reported SAR values:

10g SAR limit: 2 W/kg (body-worn SAR); 4 W/kg (limb SAR)

Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.597 W/kg (body-worn SAR); 2.280 W/kg (limb SAR)

Where possible, your radio device should be used on a table, desk or tray, which also assists ventilation. To limit exposure from radio waves, use the device under good radio signal conditions and keep the antennas furthest from your body and that of other people. Refer to the *User Guide* of your product to view the locations of the antennas. Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

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

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkPad X1 Yoga Gen 6 is 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 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
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25.2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24.8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
UWB Radar Band	7490 - 8450	< -10 dBm
NFC	13.56	< -5.31dBμA/m@10m

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

[Українська]

Швидкість передавання через USB

Прочитайте зауваження щодо швидкості передавання даних за допомогою USB в *Посібник користувача*. Щоб відкрити *Посібник користувача*, перейдіть за посиланням <https://pcsupport.lenovo.com>.

Питома потужність поглинання (SAR)

ВАШ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ.

Ваш пристрій — це радіопередавач і радіоприймач одночасно. Він створений так, щоб не перевищувати обмеження на радіовипромінювання (радіочастотного електромагнітного поля), що спричиняється радіохвилями. Ці вимоги, розроблені незалежною науковою організацією (ICNIRP), мають значний запас надійності та гарантують безпеку всім особам, незалежно від віку та стану здоров'я.

У рекомендаціях щодо обмеження впливу радіохвиль використовується одиниця вимірювання під назвою питома потужність поглинання (SAR, Specific Absorption Rate). Див. наведені нижче значення SAR на зразку 10 г та максимально можливі значення SAR.

Максимальне значення SAR на зразку 10 г: 2 Вт/кг (SAR носіння); 4 Вт/кг (SAR кінцівки)

Максимальне значення SAR на відстані 0 мм: 1,597 Вт/кг (для пристроїв, які носять на тілі); 2,280 Вт/кг (для пристроїв, які носять на кінцівках)

Де можливо, радіопристрій слід використовувати на столі або лотку. Це також

покращити охолодження пристрою. Щоб обмежити радіовипромінювання, використовуйте пристрій в умовах стійкого радіосигналу та з антенами на відстані від себе й інших людей. Додаткові відомості щодо розташування антен див. в *Посібнику користувача* для вашого пристрою. Вагітні жінки повинні тримати антени подалі від живота, а підлітки – подалі від нижньої частини живота. Користувачі електронних імплантованих пристроїв (кардіостимуляторів, інсулінових pomp, нейростимуляторів тощо) повинні тримати їх на відстані принаймні 15 см від своїх радіопристроїв. Дотримуйтесь усіх місцевих обмежень під час використання пристрою в громадських місцях, зокрема в лікарнях, літаках чи школах.

Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіобладнання ThinkPad X1 Yoga Gen 6 відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://conf.lenovo.ua/>.

Радіобладнання працює в наступних смугах радіочастот та з наступною максимальною потужністю випромінювання даних смуг:

Технологія	Смуги радіочастот (МГц)	Максимальна потужність
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 дБм
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 дБм
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 дБм
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 дБм
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 дБм
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 дБм
UWB Radar Band	7490 - 8450	< -10 дБм
NFC	13,56	< -5,31 дБмкВ/м на відстані 10 м

[Русский]

Скорость передачи данных через интерфейс USB

Прочитайте заявление о скорости передачи через интерфейс USB в *Руководстве пользователя*. Чтобы прочитать *Руководство пользователя*, перейдите на страницу <https://pcsupport.lenovo.com>.

Удельный коэффициент поглощения (SAR)

ВАШЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОЧАСТОТНЫХ ПОЛЕЙ.

Это устройство является приемником и передатчиком радиоволн. Оно разработано таким образом, чтобы не превышать пределы радиоволнового облучения (радиочастотных электромагнитных полей), рекомендованные международными нормами. Эти нормы разработаны независимой научной организацией (ICNIRP) и предусматривают достаточный уровень безопасности, чтобы обеспечить безопасность всех лиц независимо от возраста и состояния здоровья.

В рекомендациях по радиоволновому излучению используется единица измерения, известная как «удельный коэффициент поглощения» (SAR). Ниже приведены предельно допустимые значения SAR для 10 граммов тканей и максимальные зарегистрированные значения SAR:

Предельно допустимые значения SAR для 10 граммов тканей: 2 Вт/кг (для устройств, носимых на теле); 4 Вт/кг (для устройств, носимых на конечностях)

Максимальные значения SAR с зазором 0 мм: 1,597 Вт/кг (для устройств, носимых на теле); 2,280 Вт/кг (для устройств, носимых на конечностях)

По возможности радиоприемнику следует использовать на столе или подставке, что также способствует его охлаждению. Для ограничения воздействия радиоволн используйте устройство при хорошем радиосигнале и держите антенны как можно дальше от себя и других людей. Расположение антенн см. в *Руководстве пользователя* для вашего продукта. Беременным следует держать антенны как можно дальше от живота, а подросткам — от нижней части живота. Людям с электронными имплантированными устройствами (кардиостимуляторами, дозаторами инсулина, нейростимуляторами и т. д.) следует держать радиоприемник на расстоянии не менее 15 сантиметров от имплантированного устройства. Соблюдайте местные ограничения при использовании устройства в общественных местах, таких как больницы, самолеты или школы.

Соответствие требованиям Европейского союза (ЕС) и Великобритании к радиооборудованию

Настоящим компания Lenovo заявляет, что радиооборудование типа ThinkPad X1 Yoga Gen 6 соответствует Директиве 2014/53/EU, а также Техническому регламенту SI 2017 No. 1206 Великобритании для радиооборудования. Полный текст декларации о соответствии системы доступен по следующим адресам: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> для ЕС и <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> для Великобритании.

Это радиооборудование работает в следующих диапазонах частот и со следующей максимальной мощностью радиочастот:

Технология	Диапазон частот [МГц]	Максимальная мощность передачи
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 дБм
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 дБм
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 дБм
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 дБм
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 дБм
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 дБм
Радиолокационный диапазон UWB	7490 - 8450	< -10 дБм
NFC	13,56	< -5,31 дБмкВ/м, 10 м

Использование этого устройства разрешено только в помещении в диапазоне WLAN 5150 - 5350 МГц.

[Türkçe]

USB aktarım hızı

Kullanma Kılavuzu'ndaki USB aktarım hızı bildirimini okuyun. Kullanma Kılavuzu'na erişmek için <https://pcsupport.lenovo.com> adresine gidin.

Özgül emilim oranı (SAR)

CIHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELERİNE UYGUNDUR.

Cihazınız bir radyo alıcısı ve vericisidir. Uluslararası yönergeler tarafından önerilen radyo dalgalarına (radyo frekanslı elektromanyetik alanlar) maruz kalma limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Yönergeler bağımsız bir bilimsel kuruluş (ICNIRP) tarafından geliştirilmiştir ve yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm insanların güvenliğini garantiye almak üzere önemli bir güvenlik marjı içerir.

Radyo dalgalarına maruz kalma yönergeleri Özgül Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır. 10 g SAR limiti ve maksimum bildirilen SAR değerleri için aşağıdakilere bakın:

10 g SAR limiti: 2 W/kg (vücutta bulunan SAR); 4 W/kg (uzuv SAR)

0 mm mesafeden maksimum SAR: 1,597 W/kg (baş ve göğüs SAR); 2,280 W/kg (uzuv SAR)

Radyo cihazınızı mümkünse bir masa, sıra ya da tepsi üzerinde kullanın. Bu, cihazın havalandırılmasına da yardımcı olur. Radyo dalgalarına maruz kalma olasılığını sınırlandırmak için cihazı iyi radyo sinyali koşullarında kullanın. Antenleri vücudunuzdan ve diğer insanlardan uzak tutun. Antenlerin yerlerini görüntülemek için ürününüzün *Kullanma Kılavuzu*'na bakın. Hamile kadınlar antenleri karınlarından ve büyüme çağındaki çocukları alt karnı bölgelerinden uzak tutmalıdır. Elektronik implant cihazı (kalp pili, insülin pompası, nörostimülâtör vb.) kullanıcıları, radyo cihazı ve implant cihazı arasında en az 15 santimetre mesafe bırakmalıdır. Cihazınızı hastane, uçak veya okul gibi halka açık alanlarda kullanırken tüm yerel kısıtlamalara uyun.

Avrupa Birliği (AB) / Birleşik Krallık (UK) - Radyo Ekipmanı Uyumluluğu

Lenovo şirketi, ThinkPad X1 Yoga Gen 6 radyo donatısı tipinin 2014/53/EU numaralı Yönetmelik ve Birleşik Krallık Radyo Ekipmanları Düzenlemeleri SI 2017 No. 1206 ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Sistem uyumluluk bildirimlerinin tam metinleri AB için:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ve Birleşik Krallık için <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> adresinde sunulmaktadır.

Bu radyo donatısı, aşağıdaki frekans bantları ve maksimum radyo frekansı gücüyle çalışır:

Teknoloji	Frekans bandı [MHz]	Maksimum iletim gücü
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	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
UWB Radar Bandı	7.490 - 8.450	< -10 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBµA/m @10 m

Bu cihazın kullanımı, 5.150 - 5.350 MHz WLAN bandında iç mekan kullanımıyla sınırlanmıştır.

האיחוד האירופי (EU) / בריטניה (UK) - תאימות להנחיה בדבר ציוד רדיו

Lenovo מצהירה בזאת שציוד הרדיו מסוג ThinkPad X1 Yoga Gen 6 נמצא בתאימות להנחיה 2014/53/EU וכן לתקנות לגבי ציוד רדיו SI 2017 No. 1206 בבריטניה.

הטקסטים המלאים של הצהרות התאימות של המערכת זמינים בכתובת: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> עבור השוק האירופי ובכתובת: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> עבור בריטניה.

ציוד הרדיו הזה פועל עם תחומי התדרים הבאים ועוצמת תדר רדיו מרבית:

מקסימום העברת כוח	תחום תדרים [MHz]	טכנולוגיה
< 20 dBm	2,400 - 2,483.5	WLAN 802.11b/g/n/ax
< 23 dBm	5,150 - 5,725	WLAN 802.11a/n/ac/ax
< 13.98 dBm	5,725 - 5,875	WLAN 802.11a/n/ac/ax
< 20 dBm	2,400 - 2,483.5	Bluetooth BR/EDR/LE
< 24.5 dBm	1/8	WWAN UMTS
< 25.2 dBm	1/3/8	WWAN UMTS
< 24.5 dBm	1/3/7/8/20/28//34/38/40/42	WWAN LTE
< 24.8 dBm	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	WWAN LTE
< 24 dBm	1/3/7/8/20/28/38	WWAN 5G NR
< 27 dBm	4177/78	WWAN 5G NR
< -10 dBm	7490 - 8450	UWB רדאר
< -5.31 dBμA/m @10m	13.56	NFC

השימוש בהתקן זה מוגבל לשימוש בתוך מנכים בתדרים 5,150 עד 5,350 MHz ב-WLAN.

[עברית]

קצב העברת USB

יש לקרוא את ההצהרה לגבי קצב ההעברה ב-USB במדריך למשתמש. כדי לגשת אל המדריך למשתמש, עבור אל <https://pcsupport.lenovo.com>.

שיעור ספיגה ספציפי (SAR)

המכשיר שברשותכם תואם להנחיות בינלאומיות בנושא חשיפה לגלי רדיו.

המכשיר שברשותכם קולט ומשדר גלי רדיו. הוא מתוכנן לא לעבור את מגבלות החשיפה לגלי רדיו (שדות תדרי רדיו אלקטרומגנטיים) המומלצים על פי הנחיות בינלאומיות. ההנחיות פותחו על ידי ארגון מדעי בלתי תלוי (ICNIRP) וכוללות שולי בטיחות משמעותיים המתוכננים להבטיח בטיחות לכל אדם, ללא קשר לגיל ולמצב בריאות.

הנחיות החשיפה לגלי רדיו משתמשות ביחידת מידה המוכרת כ"שיעור ספיגה ספציפי", או SAR. עיין בסעיפים הבאים לקבלת מגבלת SAR 10g וערכי SAR המפורטים הגבוהים ביותר:

מגבלת SAR 10g; 2 W/kg (כשנלבש על הגוף); 4 W/kg (על הגפיים)

מקסימום SAR עם 0 מ"מ מרחק הפרדה: 1.597 W/kg (SAR שנלבש על הגוף); 2.280 W/kg (SAR על הגפיים)

במידת האפשר, יש להשתמש בהתקן הרדיו כשהוא מונח על גבי שולחן או מגש, מה שמסייע גם לאוורור. כדי להגביל את החשיפה מגלי רדיו, השתמשו בהתקן בתנאים של אותות רדיו טובים והרחיקו את האנטנות מהגוף שלכם ושל אנשים אחרים. עיין במדריך למשתמש של המוצר כדי לראות את מיקומי האנטנות. נשים בהריון צריכות להרחיק את האנטנות מהבטן ונערות צריכות להרחיק אותן מהבטן התחתונה. כל מי שיש בגופו שתלים אלקטרוניים (כמו קוצבי לב, משאבות אינסולין, חיישנים עצביים וכדומה) צריך לשמור על מרחק של 15 סנטימטרים בין התקן הרדיו לשלת. עליכם לפעול בהתאם לכל ההגבלות המקומיות בעת שימוש בהתקן באזורים ציבוריים, כגון בתן-חולים, מטוסים או בתי-ספר.

Second Edition (May 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

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, THINKPAD logo, TRACKPOINT, and ULTRACONNECT are trademarks of Lenovo. Thunderbolt is a trademark 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.

Reduce | Reuse | Recycle



File (asterisk) Position Only

Printed in China

PN: SP40T80361