

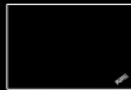
Lenovo



ThinkPad X1 Yoga Gen 6



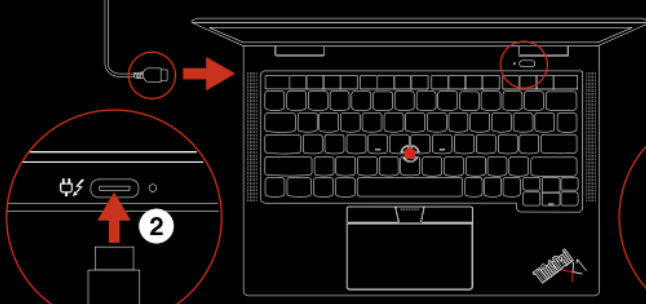
* For selected models | Для выбранных моделей | В некоторых моделях | Seçili modeller için | בדגמים נבחרים

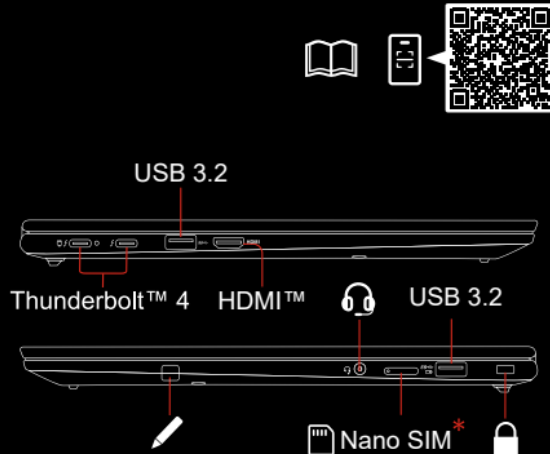
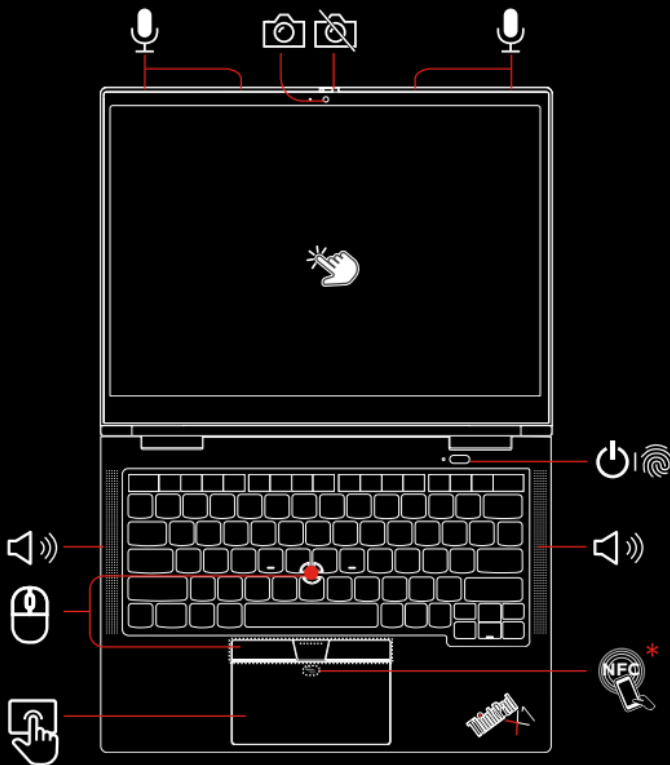


Lenovo USB-C to Ethernet Adapter



Lenovo HDMI to VGA Adapter

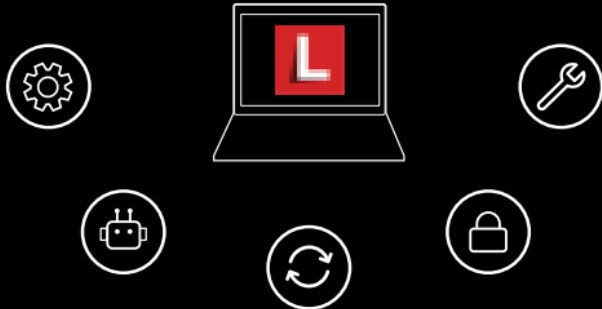




Power button with fingerprint reader
Кнопка живлення з пристроям для зчитування відбитків пальців
Кнопка питания с устройством распознавания отпечатков пальцев
Parmak izi okuyuculu güç düğmesi
כפתור הפעלה עם קורא תבנית אצבע



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

Інтелектуальне 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.
- | Інтелектуальне 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.
- | התאיםו את הקירור החכם של Lenovo דרך Windows Power Slider כדי לקבל את השילוב הטוב ביותר ביוון של ח"ה הסוללה, ביצועי המחשב ומהירות המאזרחה.

[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 *Посібнику 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 радіопредавач і радіоприймач одночасно. Він створений так, щоб не перевищувати обмеження на радіовипромінювання (радіочастотного електромагнітного поля), що спричиняється радіохвильами. Ці вимоги, розроблені незалежно 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 кінцевки)

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

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

покращити охолодження пристроя. Щоб обмежити радіовідмінення, використовуйте пристрій в умовах стійкого радіосигналу та з антенами на відстані від себе й інших людей. Додаткові відомості щодо розташування антен див. в *Лісібнику користувача* для вашого пристроя. Вагітні жінки повинні тримати антени подалі від живота, а підлітки — подалі від нижньої частини живота. Користувачі електронних імплантованих пристрій (кардіостимулаторів, інсулінових помп, нейростимулаторів 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 радіообладнання ThinkPad X1 Yoga Gen 6 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://conf.lenovo.ua/>.

Радіообладнання 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 дБмкА/м на відстані 10 м

[Русский]

Скорость передачи данных через интерфейс USB

Прочтайте 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 СООТВЕТСТВУЕ 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 радиоустройство 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 радиоустройство 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 (EC) 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 дБмкА/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)

CİHAZINIZ 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 geliştirilmişdir 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 kullanılır. 10 г SAR limiti ve maksimum bildirilen SAR değerleri için aşağıdakilere bakın:

10 г 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, sira ya da tepsi üzerinde kullanın. Bu, cihazın havalandırılmasına da yardımcı olur. Radyo dalgalarına maruz kalma olasılığını sınırlamak için cihazı iyi radyo sinyali koşullarında kullanın. Antenleri vücutundan ve diğer insanlardan uzak tutun. Antenlerin yerlerini görüntülemek için ürününüzü *Kullanma Kılavuzu*'na bakın. Hamile kadınlar antenlerin karınlarından ve büyümeye çağrıldıkları çocukların alt karın bölgelerinden uzak tutmalıdır. Elektronik implant cihazı (kaip pilli, insülin pompası, nörostimülatör vb.) kullananlar, 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 uyın.

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

Lenovo şirketi, ThinkPad X1 Yoga Gen 6 radyo donatısı tipinin 2014/53/EU numaralı Yönetmeliğle 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 frekansi 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.

[עברית]

קצב העברת USB

יש לך רחא את החצורה לגיבי קצב העברת ב-USB במדרי' לשימוש. כדי לגשת אל המדריך למשתמש, עבורו אל <https://pcsupport.lenovo.com>.

שיעור ספיג'ה ספציפי (SAR)

המזכיר שברשותכם תואם להנחיות בימלאומיות בנושא חסיפה לגלי רדיו.

המזכיר שברשותכם קולט משדר גלי רדיו. הוא מתוכנן לאüberו את מגבלות החסיפה לגלי רדיו (שודו תדי רדיו אלקטромגנטיים) המוצלים על פי הנחיות בימלאומיות, הנהניות פותחו על ידי ארון מדע תלת מילוי (ICNIRP) וכןות של בטיחות ממשוערים המתוכנים להבטיח בטיחות לכל אדם, לא רק לריגול ומצב רפואי.

הנחיות החסיפה לגלי רדיו משתמשות בחזיתם מידה המוכרת כ"שיעור ספיג'ה ספציפי", או SAR. עיון בעופים הבאים לידי רבי שימוש מגבלת SAR 10g ורמי SAR 10g בזיהורם הגוביהם בזיהור:

מגבלת SAR 10g (כshallבש על הגוף): 4 W/kg (על הגוף)

מקיטום SAR עם 0 מ"מ מרחק הפרדה: SAR 1.597 W/kg (כshallבש על הגוף); 2.280 W/kg (על הגוף SAR)

במידת האפשר, יש להשתמש בהתקן הרדיו כשהוא מונח על גב שולחן או מגש, מה שמשיע גם לאורו. כדי להבליל את החסיפה מגלי רדיו, השתמש בהתקן בתבאים של אווות רדיו וובס והרחיקו את האנטנות מוגוף שלכם ושל אנשים אחרים. עיון במדרי' לשימוש מוגבון של המוצר כדי לארו את מיקומי הנטוננו. ליר שוש בפוץ שלדים אלטוריים (ומן קצבי), לב, משגרות להחיקי אותן מוגבון התחזונה. אין ישוים עצבים וגדומה) צריך לשלמור על מרחק של 15 סנטימטרים בין התקן הרדיו לטלפון, מטוסים או בת-50%.

[האיחוד האירופי (EU) / בריטניה (UK) - תאמיות להנחייה בדבר ציוד רדיו]

Lenovo מצהירה בזאת שיצוא הרדיו מסג'ן ThinkPad X1 Yoga Gen 2 מוצא בתקנות לבן ציוד רדיו SI 2017 No. 1206 מ-2014/53/EU ון לתקנות לבן ציוד רדיו SI 2017 No. 1206 מ-2014/53/EU

התקנים המלאים של הצהרת התאמיות השולחים מעור שוק אירופי ובכחות <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

ציוד רדיו זה פועל עם תחומי התדרים הבאים ועוממת דרג רדיו מרבית:

טכנולוגיה	תחום תדרים [MHz]	העברת כוח
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	7490 - 8450	< -10 dBm
NFC	13.56	< -5.31 dBμA/m @10m

השימוש בהתקן זה מוגבל לשימוש בתוך מבנים בתדרים 5,150 MHz עד 5,350 MHz

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



For Corporate Purchase Only

Printed in China

PN: SP40T80361