

ThinkPad X1 Tablet Gen 3

Setup Guide

Руководство по установке

Посібник зі встановлення

Kurulum Kılavuzu

מדריך התקינה



Lenovo[®]



Standard items | Стандартные элементы | Стандартні компоненти | Standart öğeler | פְּרִיטִים סְטַנְדָּרְטִים

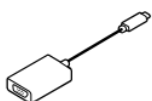


Optional accessories | Дополнительные аксессуары | Додаткові аксесуари | 依steğe bağlı donatılar | עזרים אופציונליים



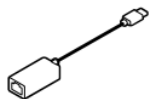
ThinkPad X1 Tablet Gen 3 Thin
Keyboard *

ThinkPad Active Pen *
Lenovo Pen Pro *
Pen Holder *



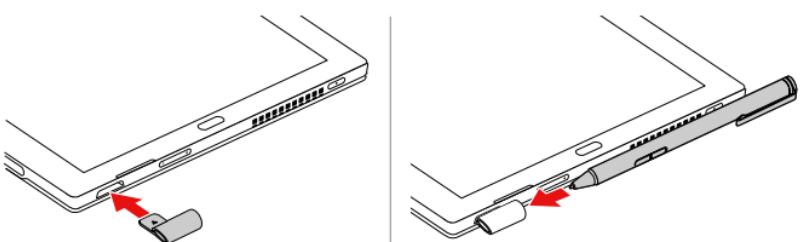
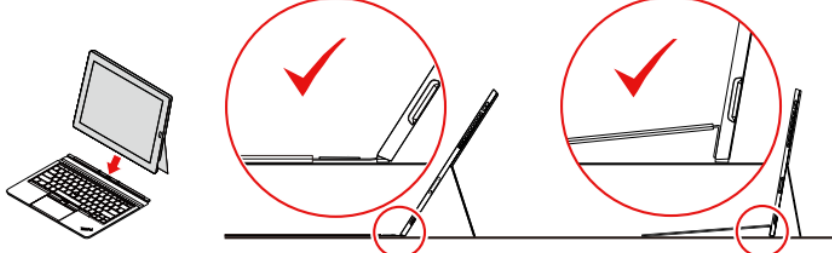
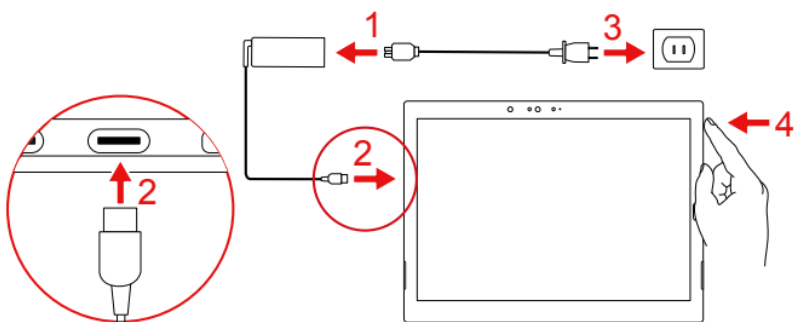
Lenovo USB-C to VGA Adapter *

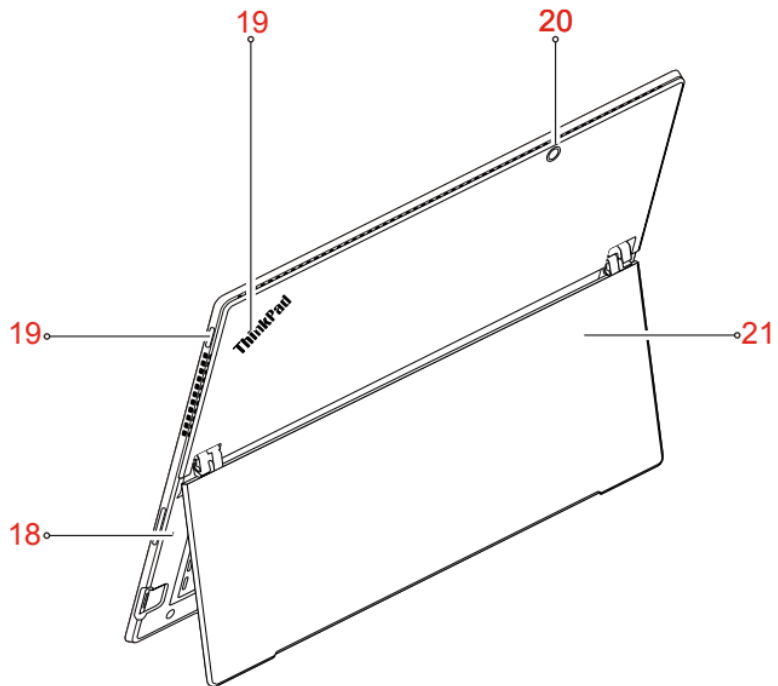
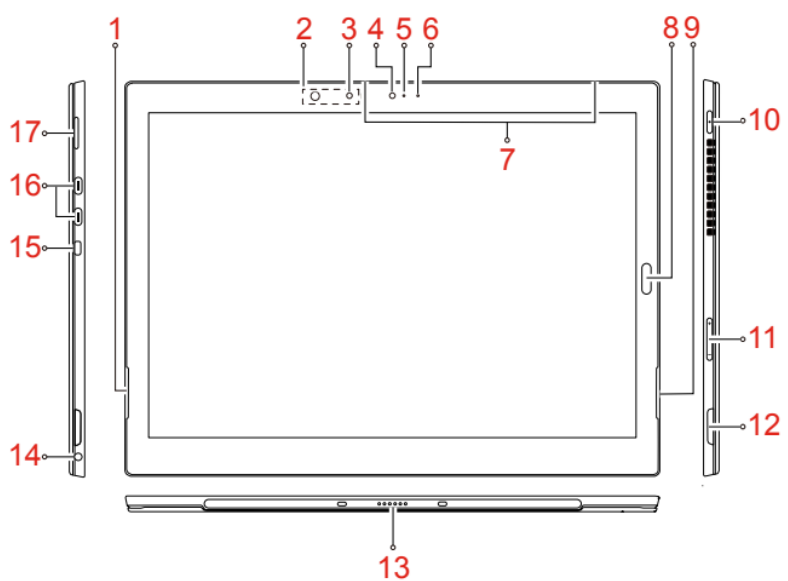
Lenovo USB-C to HDMI Adapter *



ThinkPad USB-C to Ethernet
Adapter *

* Available on some models | В некоторых моделях | Доступно для деяких
моделей | Bazı modellerde bulunur | מאי בדגמים מסוימים





[English]

1. Left stereo speaker
2. NFC touchpoint *
3. Infrared camera *
4. Front camera
5. Camera-status indicator
6. Ambient light sensor
7. Microphones
8. Fingerprint reader
9. Right stereo speaker
10. Power button
11. Volume-control buttons
12. Pen holder slot
13. Pogo interface connector
14. Audio connector
15. Mini security-lock slot
16. USB-C™ connectors (Thunderbolt™ 3 compatible)
17. Nano-SIM-card and microSD card slot
18. Emergency-reset hole
19. System-status indicators
20. Rear camera
21. Kickstand

* Available on some models

[Русский]

1. Левый стереодинамик
2. Контактная точка NFC *
3. Инфракрасная камера *
4. Передняя камера
5. Индикатор состояния камеры
6. Датчик освещенности
7. Микрофоны
8. Устройство распознавания отпечатков пальцев
9. Правый стереодинамик
10. Кнопка питания
11. Кнопки регулировки громкости
12. Гнездо держателя пера
13. Разъем интерфейса pogo
14. Аудиоразъем
15. Мини-гнездо для защитного замка
16. Разъемы USB-C™ (совместимые с технологией Thunderbolt™ 3)
17. Гнездо для карт nano-SIM и microSD
18. Отверстие для аварийной перезагрузки
19. Индикаторы состояния системы
20. Задняя камера
21. Подставка

* В некоторых моделях

[Українська]

- | | |
|---|---|
| 1. Лівий стереодинамік | 2. Точка контакту NFC * |
| 3. Інфрачервона камера * | 4. Фронтальна камера |
| 5. Індикатор стану камери | 6. Датчик навколошнього освітлення |
| 7. Мікрофони | 8. Засіб зчитування відбитків пальців |
| 9. Правий стереодинамік | 10. Кнопка живлення |
| 11. Кнопки гучності | 12. Гніздо для тримача пера USB |
| 13. Роз'єм інтерфейсу з пружинним контактом | 14. Аудіороз'єм |
| 15. Гніздо для кодового міні-замка | 16. Роз'єми USB-C™ (сумісні з Thunderbolt™ 3) |
| 17. Гніздо для карток Nano-SIM і microSD | 18. Отвір аварійного скидання |
| 19. Індикатори стану системи | 20. Задня камера |
| 21. Підставка | |

* Доступно для деяких моделей

[Türkçe]

- | | |
|--|---|
| 1. Sol stereo hoparlör | 2. NFC dokunma noktası * |
| 3. Kızılıtesi kamera * | 4. Ön kamera |
| 5. Kamera durumu göstergesi | 6. Ortam ışığı algılayıcı |
| 7. Mikrofonlar | 8. Parmak izi okuyucu |
| 9. Sağ stereo hoparlör | 10. Açma/Kapama düğmesi |
| 11. Ses düzeyi denetleme düğmeleri | 12. Kalem tutucu yuvası |
| 13. Pogo arabirim bağılacı | 14. Ses bağlacı |
| 15. Mini güvenlik kilidi yuvası | 16. USB-C™ bağlaçları (Thunderbolt™ 3 uyumlu) |
| 17. Nano-SIM kart ve microSD kart yuvası | 18. Acil durumda sıfırlama deliği |
| 19. Sistem durumu göstergeleri | 20. Arka kamera |
| 21. Destek çubuğu | |

* Bazı modellerde bulunur

1.	רמקול סטריאו שמאלי
2.	נקודות מגע של NFC *
3.	מצלמה קדמית
4.	ছיישן אוור סביבתי
5.	מבחן מצב המצלמה
6.	קורא טביעות אצבעות
7.	מייקרופונים
8.	מagnet הפעלה
9.	רמקול סטריאו ימני
10.	חריץ לבקרת עצמת הקול
11.	מחבר מושך Pogo
12.	חריץ למחדzik עט
13.	מחבר שמע
14.	מחבר USB-C™
15.	חריץ מיני למנוען אבטחה
16.	(תואמי Thunderbolt™ 3)
17.	חריץ כרטיס microSD וכרטיס Nano SIM
18.	חור איפוס חירום
19.	מבחן מצב המערכת
20.	מצלמה אחוריית Kickstand
21.	לעמוד

* זמין בדגמים מסוימים

Compliance with the EU Radio Equipment Directive

The following applies to models with a radio device.

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkPad X1 Tablet Gen 3 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

Refer to the *Safety and Warranty Guide* for further information regarding EU regulatory compliance.

Соответствие директиве ЄС о радіообладнанні

Следующая информация относится к моделям с радиоустройством.

Настоящим Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. подтверждает, что радиооборудование типа ThinkPad X1 Tablet Gen 3 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU.

Дополнительные сведения о соответствии нормативным требованиям ЕС см. в *Руководстве по технике безопасности и гарантии*.

Відповідність директиви ЄС про радіообладнання

Застосовується до моделей із радіопристроями.

Цим документом компанія Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларує, що радіообладнання ThinkPad X1 Tablet Gen 3 відповідає Директиві 2014/53/EU.

Додаткові відомості про відповідність нормам ЄС див. у *Посібнику з техніки безпеки та гарантії*.

Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання ThinkPad X1 Tablet Gen 3 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	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 дБм
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WWAN UMTS	1/3/8	< 24 дБм
WWAN LTE	1/3/7/8/20	< 24 дБм
NFC	13,56	< -5,31 дБмкА/м на відстані 10 м

AB Radyo Ekipmanları Yönetmeliği Uyumluluğu

Aşağıdaki bilgiler radyo cihazı bulunan modeller için geçerlidir.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., ThinkPad X1 Tablet Gen 3 tipi radyo donanısının Yönetmeliğ 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB düzenlemeleriyle uyumluluk hakkında daha fazla bilgi için *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu*'na başvurun.

תאימות להנחייה בדבר ציוד של האיחוד האירופי

מצוי על כל ציוד המבוסס על התקן רדיו.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., מצהירה בזאת שסוג ציוד הרדיו מוצע בתאמיות לתקנות ThinkPad X1 Tablet Gen 3 .2014/53/EU

渴別ת מטעם נספּ בושא תאימות לתקנות האיחוד האירופי, ע"מ
במדריך הבשיטות והאחוריות.

Specific Absorption Rate (ICNIRP)

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. The Europe 10g SAR limit for mobile devices is 2.0 W/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 are as follows:

Product: ThinkPad X1 Tablet Gen 3 (TP00089A)

Test condition: WCDMA Band III, Wi-Fi, Bluetooth

Maximum body-worn SAR: 1.45 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 keeping the device away from the body.

Удельний коефіцієнт поглощення (ICNIRP)

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). Ограничение SAR в Европе для мобильных устройств 10г составляет 2,0 Вт/кг. Измерения SAR проводятся в стандартном рабочем положении, когда устройство передает данные с самым высоким сертифицированным уровнем мощности во всех тестируемых диапазонах частот. Максимальные значения удельного коэффициента поглощения согласно рекомендациям ICNIRP для данного устройства составляют:

Продукт: ThinkPad X1 Tablet Gen 3 (TP00089A)

Условия теста: диапазон WCDMA III, Wi-Fi, Bluetooth

Максимальный удельный коэффициент

поглощения при ношении на теле: 1,45 Вт/кг

Фактические значения SAR во время использования устройства, как правило, намного ниже указанных значений. Это объясняется тем, что для обеспечения эффективной работы системы и снижения помех в сети рабочая мощность мобильного устройства автоматически уменьшается, если для передачи данных не требуется полная мощность. Чем ниже выходная мощность устройства, тем ниже его значение SAR.

Если вы хотите еще больше снизить воздействие радиочастот на организм, ограничьте использование устройства или просто не подносите его близко к телу.

Питома потужність поглинання (ICNIRP)

ВАШ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО РАДІОВИПРОМІНУВАННЯ.

Ваш пристрій — це радіопередавач і радіоприймач одночасно. Він створений так, щоб не перевищувати обмеження на радіовипромінення (радіочастотного електромагнітного поля), що спричиняється радіовихлями. 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). У Європейському Союзі для мобільних пристрій максимальним значенням SAR є 2,0 Вт/кг. Тести SAR виконуються для робочих положень пристрію при передачі з найвищим сертифікованим рівнем потужності в усіх діапазонах частот. Відповідно до рекомендацій ICNIRP найбільше значення SAR для вашого пристрію наведено нижче.

Продукт: ThinkPad X1 Tablet Gen 3 (TP00089A)

Умова тесту: WCDMA Band III, Wi-Fi, Bluetooth

Максимальний SAR носіння: 1,45 Вт/кг

Під час використання фактичні значення SAR для вашого пристрію, як правило, значно нижче за значених. Щоб забезпечити ефективність системи та мінімізувати перешкоди в мережі, робоча потужність мобільного пристрію автоматично зменшується, якщо повна потужність не потрібна для передачі даних. Що ніжче вихідна потужність пристрію, то ніжче його значення SAR.

Якщо ви хочете додатково зменшити вплив радіовипромінювання, просто обмежте використання пристрію або тримайте його подалі від тіла.

Özgül Emilim Oranı (ICNIRP)

CİHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELERINE 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 etmek üzere önemli bir güvenlik marjı içerir.

Radyo dalgalarına maruz kalma yönergeleri Özgül Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanılır. Mobil cihazlar için Avrupa 10 g SAR limiti 2,0 W/kg'dır. SAR testleri, mobil cihazın tüm test edilen frekans bantlarında izin verilen en yüksek güç seviyesini yaydığı standart çalışma koşullarında yürütülmüştür. ICNIRP yönergeleri doğrultusunda cihazınız için en yüksek SAR değerleri aşağıdaki gibidir:

Ürün: ThinkPad X1 Tablet Gen 3 (TP00089A)

Sınaması koşulu: WCDMA Bandı III, Wi-Fi, Bluetooth

Maksimum vücutta bulunan SAR: 1,45 W/kg

Kullanım sırasında, cihazınızın gerçek SAR değerleri genellikle aşağıda belirtilen değerlerin altındadır. Bunun nedeni, sistem verimliliği sağlamak ve ağdaki parazitleri en aza indirmek amacıyla, mobil cihazınızın çalışma gücünün veri bağlantısı için tam güç gerekmeyeğinde otomatik olarak düşürülmüşdür. Cihazın güç çıkışının kadar düşük olursa SAR değeri o kadar düşük olur.

Radyo frekanslara maruz kalma durumunuza daha da azaltmak isterseniz, kullanımınızı sınırlayabilir veya cihazı bedeninizden uzak tutabilirsiniz.

ŞİİR ŞİİR SİİGA SİİÇİ (ICNIRP)

המכשיר שברשותכם תאום להנחיות בינלאומיין של אוניברסיטת נושא חסיפה לגלי רדיו.

המכשיר שברשותכם קולט ומשדר גלי רדיו. הוא מתוכנן לא לעבר את מבוקעות על פיהם הנחיות בinglemoiyot. ההנחיות פותחו על ידי ארגון הממלכתי על פיזיקה וטכנולוגיה (ICNIRP) וכוללות שליל בטיחות ממשוניים מודיע לטל'ת (ICNIRP) מודיע לטל'ת בטיחות לכל אדם, לאן קשור לגלי ולמצב המתוכנים להבטיח בטיחות בכל רוחב גלוי ולמצב הגדרות.

הנחיות החשיפה לגלי רדיו משתמשות ביחידות מידת המוכרת כ"שיעור ספוגה ספציפי", או SAR. ההגברה האורופאית של SAR 10g למכשירים נידדים היא אואו/ק"ג. בדיקות SAR מתקיימות בעזרת מכבי פעוליה סטנדרטיים כאשר המכשיר משדר ברמת התעוצמה האושורת הבוגרת ביוור בהתחלה להנחיות של הנדרkeiten. ערך SAR הבודאים ביחסו רם כליקון: ICNIRP

מוצר: (TP00089A) ThinkPad X1 Tablet Gen 3

תנאי בדיקה: Bluetooth ,Wi-Fi ,WCDMA Band III

SAR מרבי בגובה: 1.45 אואו/ק"ג

במהלך השימוש, ערכו SAR בעורם מכšíיך הム לרוב הרבה מתחת לשיכר העצינים. את מכוון, שמטרות שליטה המערכת וכי' מצטמצם שיבושים בראשת, עצמת הפעלה של המכשיר הנידי שברשותכם מוחhattה בזווית אוטומטי כארש לא דרש עצמה מלאה להיבור הנגנים. ככל שפלט צricht החשמל של המכשיר מנוו יות, כך ערך SAR-ה נמור יותר.

אם אתם מעוניינים להפחית את החשיפה שלכם ל-RF תוכל לעשוט זאת בклות על ידי הגדלת השימוש, או על ידי שתורחיקו את המכשיר מגופכם.



Second Edition (April 2018)
© Copyright Lenovo 2018.

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

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40K05165

