

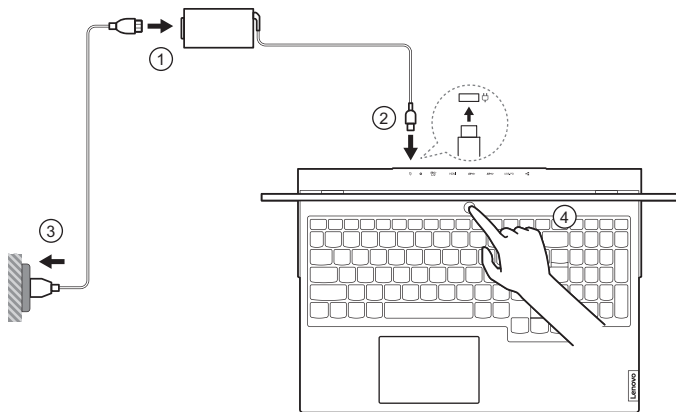
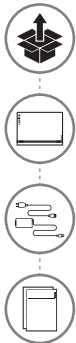
LEGION

Lenovo



Get it started

Начало работы | Початок роботи | Başlarken | תחילת העבודה



The illustrations are for your reference. | Рисунки приведены только в справочных целях. | Илюстрації наведено лише для вашої довідки. | Şekiller yalnızca sizin başvurmanız içindir. | האיוורים זה משמשים להפניה בלבד.



Scan the QR code to see the USB transfer rate. | Отсканируйте QR-код, чтобы узнать скорость передачи через интерфейс USB. | Скануйте QR-код щоб побачити швидкість передачі USB. | USB aktarım hızını görmek için QR kodunu tarayın. | .USB-את קוד QR כדי לראות את קצב ההעברה ב-USB.

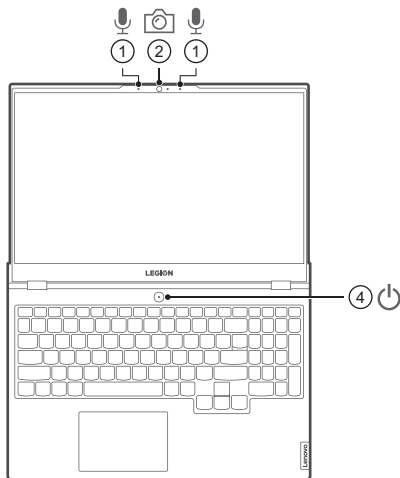


- (1) Legion 5 15ACH6H, Lenovo Legion 5 15ACH6H, Legion 5 15ACH6, Lenovo Legion 5 15ACH6, Legion 5 15ACH6A, Lenovo Legion 5 15ACH6A
(2) Legion 5 17ACH6H, Lenovo Legion 5 17ACH6H, Legion 5 17ACH6, Lenovo Legion 5 17ACH6, Lenovo Legion 5 17ACH6H D1, Lenovo Legion 5 17ACH6H D2, Lenovo Legion 5 17ACH6 D1
(3) Legion 5 15ITH6, Lenovo Legion 5 15ITH6, Legion 5 15ITH6H, Lenovo Legion 5 15ITH6H
(4) Legion 5 17ITH6H, Lenovo Legion 5 17ITH6H, Legion 5 17ITH6

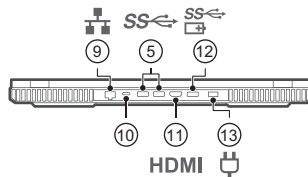
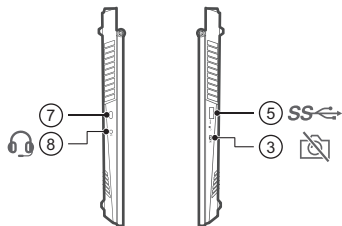


Overview

Обзор | Огляд | Genel bakış | סקירה כללית



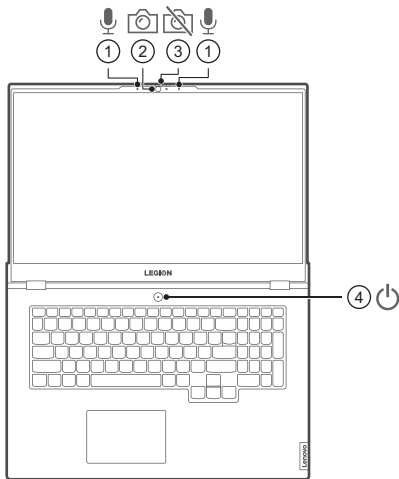
Legion 5 15"



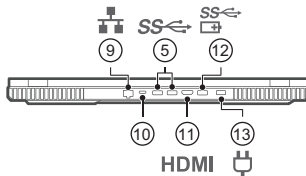
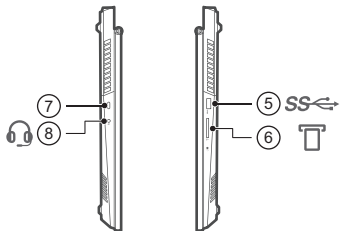










Overview






Обзор | Огляд | Genel bakış | סקירה כללית



Legion 5 17"



-
- ①  Microphones | Микрофоны | Мікрофони | Mikrofonlar | מיקרופונים
-
- ②  Camera | Камера | Камера | Kamera | מצלמה
-
- ③  Camera switch | Переключатель камеры | Перемикач камери | Kamera anahtarı | מתג מצלמה
-
- ④  Power button | Кнопка питания | Кнопка живлення | Güç düğmesi | לחצן הפעלה
-
- ⑤  USB 3.2 connector | Разъем USB 3.2 | Роз'єм USB 3.2 | USB 3.2 bağlacı | מחבר USB 3.2
-
- ⑥  SD card slot | Гнездо для карты SD | Роз'єм для карток SD | SD kart yuvası | חריץ כרטיס SD
-
- ⑦  USB-C® connector | Разъем USB-C® | Роз'єм USB-C® | USB-C® bağlacı | מחבר USB-C®
-
- ⑧  Combo audio jack | Комбинированный аудиоразъем | Комбіноване гніздо для навушників | Birleşik ses girişi | שקע שמע משולב
-

- ⑨  Ethernet connector | Разъём Ethernet | Роз'єм Ethernet | Ethernet bađlacı | Ethernet מחבר
- ⑩  USB-C connector (USB PD 3.0 compliant) | Разъём USB-C (совместимый с USB PD 3.0) | Роз'єм USB-C (сумісне з USB PD 3.0) | USB-C bađlacı (USB PD 3.0 uyumlu) | מחבר USB-C (תואם USB PD 3.0)
- ⑪ **HDMI**  HDMI™ connector | Разъём HDMI™ | Роз'єм HDMI™ | HDMI™ bađlacı | HDMI™ מחבר
- ⑫  USB 3.2 connector (always-on) | Разъём USB 3.2 (Always-On) | Роз'єм USB 3.2 (Always-On) | USB 3.2 bađlacı (always-on) | (Always-On) USB 3.2 מחבר
- ⑬  Power connector | Разъём питания | Роз'єм живлення | Güç bađlacı | מחבר חשמל

Note: For products (3)(4), the USB-C ports ⑦ and ⑩ are Thunderbolt™ 4 enabled. | Примечание: Для продуктов (3)(4) порты USB-C ⑦ и ⑩ поддерживают Thunderbolt™ 4. |
Примітка: Для продуктів (3)(4), порти USB-C ⑦ та ⑩ мають підтримку Thunderbolt™ 4. | Not: Ürünler (3)(4) için, USB-C kapılar ⑦ ve ⑩ Thunderbolt™ 4 etkindir. |
הערה: עבור מוצרים (3)(4), יציאות USB-C ⑦ ו-⑩ הם Thunderbolt™ 4 מופעלת.

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:

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (1)	0.599 W/kg	0.599 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (2)	0.889 W/kg	0.889 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (3)	0.492 W/kg	0.492 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (4)	0.747 W/kg	0.747 W/kg

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 — compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment types (1) (2) (3) (4) are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity is available at <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).

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 г тканей и максимальные зарегистрированные значения SAR:

Элемент	SAR при ношении на теле	SAR при ношении на конечностях
Предельно допустимое значение SAR на 10 г ткани	2 Вт/кг	4 Вт/кг
Максимальный удельный коэффициент поглощения с зазором 0 мм (1)	0,599 Вт/кг	0,599 Вт/кг
Максимальный удельный коэффициент поглощения с зазором 0 мм (2)	0,889 Вт/кг	0,889 Вт/кг
Максимальный удельный коэффициент поглощения с зазором 0 мм (3)	0,492 Вт/кг	0,492 Вт/кг
Максимальный удельный коэффициент поглощения с зазором 0 мм (4)	0,747 Вт/кг	0,747 Вт/кг

По возможности радиоустройство должно использоваться на столе или подставке, что такое 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 от 15 сантиметров от имплантированного устройства. Соблюдайте все местные ограничения при использовании устройства в общественных местах, таких как больницы, самолеты или школы.

Европейский Союз — соответствие директиве по оборудованию радиосвязи

Настоящим компания Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. заявляет, что радиооборудование типы (1) (2) (3) (4) соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации ЕС о соответствии системы доступен по адресу <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. 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

Все радиоустройства предназначены исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 5150 МГц – 5350 МГц (каналы 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

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 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 максимальні можливі значення SAR.

Показник	SAR на тілі	SAR на кінцівках
Обмеження SAR на зразку 10 г	2 Вт/кг	4 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (1)	0,599 Вт/кг	0,599 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (2)	0,889 Вт/кг	0,889 Вт/кг

Показник	SAR на тілі	SAR на кінцівках
Максимальний SAR на відстані 0 мм (3)	0,492 Вт/кг	0,492 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (4)	0,747 Вт/кг	0,747 Вт/кг

За можливості, радіопристрій слід використовувати на столі або лотку. Це також покращить охолодження пристрою. Щоб обмежити радіовипромінювання, використовуйте пристрій в умовах хорошого радіосигналу та з антенами на відстані від себе й інших людей. Додаткові відомості щодо розташування антен див. у *Посібнику користувача* для вашого пристрою. Вагітні жінки повинні тримати антени подалі від живота, а підлітки — подалі від нижньої частини живота. Користувачі електронних імплантів (кардіостимулятори, інсулінові помпи, нейростимулятори тощо) повинні тримати відстань не менше 15 сантиметрів між радіопристрєм та імплантом. Дотримуйтеся усіх локальних обмежень при використанні пристрою в громадських приміщеннях, наприклад у лікарнях, літаках або школах.

Спроцена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання (1) (2) (3) (4) 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	Діапазон частот [МГц]	Максимальна потужність передавача
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

Всі радіопристрої призначені виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150 МГц – 5350 МГц (каналы 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

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 geliştirilmiştir ve yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm insanların güvenliğini garantiye almak üzere önemli bir güvenli 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:

Öge	Vücutta bulunan SAR	Uzuvda bulunan SAR
10 g SAR limiti	2 W/kg	4 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR (1)	0,599 W/kg	0,599 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR (2)	0,889 W/kg	0,889 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR (3)	0,492 W/kg	0,492 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR (4)	0,747 W/kg	0,747 W/kg

Radyo cihazınızı mümkünse bir masa, sıra ya da tepsi üzerinde kullanın. Bu, cihazın havalandırılmasına da yardımcı olur. Radyo dalgalarından etkilenme olasılığını sınırlandırmak için cihazı, güçlü radyo sinyali koşullarında kullanın. Antenleri vücudunuzdan ve başkalarının vücudundan olabildiğince uzakta tutun. Antenlerin yerlerini görüntülemek için ürününüzün *Kullanma Kılavuzu*'na bakın. Hamile kadınlar antenleri karınlarından, ergenler de alt karınlarından uzak tutmalıdır.

Elektronik implant cihazı (kalp pili, insülin pompası, nörostimülatör vb.) kullanıcıları, radyo cihazı ve implant cihazı arasında en az 15 cm mesafe bırakmalıdır.

Cihazınızı hastane, uçak veya okul gibi kamusal alanlarda kullanırken tüm yerel kısıtlamalara uyun.

Avrupa Birliği – Radyo Ekipmanları Yönetmeliği Uyumluluğu

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., (1) (2) (3) (4) tipleri radyo donatısının Yönetmelik 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. Sistem AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu sunulmaktadır <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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	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

Tüm radyo cihazlarının kullanımı, 5150 MHz ila 5350 MHz (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 kanalları) bantındaki iç mekanlarla sınırlıdır.

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 תדר רדיו אלקטרומגנטיים) המומלצים על פי הנחיות בינלאומיות. ההנחיות פותחו על ידי ארגון מדעי בלתי תלוי (ICNIRP) וכוללות שולי בטוחות משמעותיים המתוכננים להבטיח בטוחות לכל אדם, ללא קשר לגיל ולמצב בריאות.

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

פרט	SAR בלישה על הגוף	SAR על הגפיים
מגבלת SAR 10g	2 וואט/ק"ג	4 וואט/ק"ג
SAR מרבי עם מרחק הפרדה של 0 מ"מ (1)	0.599 וואט/ק"ג	0.599 וואט/ק"ג
SAR מרבי עם מרחק הפרדה של 0 מ"מ (2)	0.889 וואט/ק"ג	0.889 וואט/ק"ג
SAR מרבי עם מרחק הפרדה של 0 מ"מ (3)	0.492 וואט/ק"ג	0.492 וואט/ק"ג
SAR מרבי עם מרחק הפרדה של 0 מ"מ (4)	0.747 וואט/ק"ג	0.747 וואט/ק"ג

כדי להגביל את החשיפה מגלי רדיו, השתמשו בהתקן בתנאים של אותות רדיו טובים והרחיקו את האנטנות מהגוף שלכם ושל אנשים אחרים. עיניו במדריך למשתמש של המוצר כדי לראות את מיקומי האנטנות. נשים בהריון צריכות להרחיק את האנטנות מהבטן ובני נוער צריכים להרחיק מהבטן התחתונה.

למי שיש לו שטח אלקטרוני (כמו קוצב לב, משאבת אינסולין, חיישן עצבי וכדומה) צריך לשמור על מרחק של לפחות 15 סנטימטרים בין התקן הרדיו לבין השתל. עלים לפעול בתאם לכל ההגבלות המקומיות בעת שימוש בהתקן באזורים ציבוריים, כמו בתי חולים, מוסטיוס או בתי-ספר.

האיחוד האירופי - תאימות להנחיה בדבר ציוד רדיו

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., מצהירה בזאת שסוגים ציוד הרדיו (1) (2) (3) (4) תואם להנחיה 2014/53/EU. הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין בכתובות <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

ציוד הרדיו הזה פועל על תחומי התדרים הבאים ועומצת תדר תרדיו מרבי:

טכנולוגיה	תחום תדרים [MHz]	עוצמת שידור מרבית
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

השימוש בכל מכשיר הרדיו מוגבל לשימוש במרחבים סגורים בפס MHz 5150 עד MHz 5350 (ערוצים 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41D11549

First Edition (May 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

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

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

