

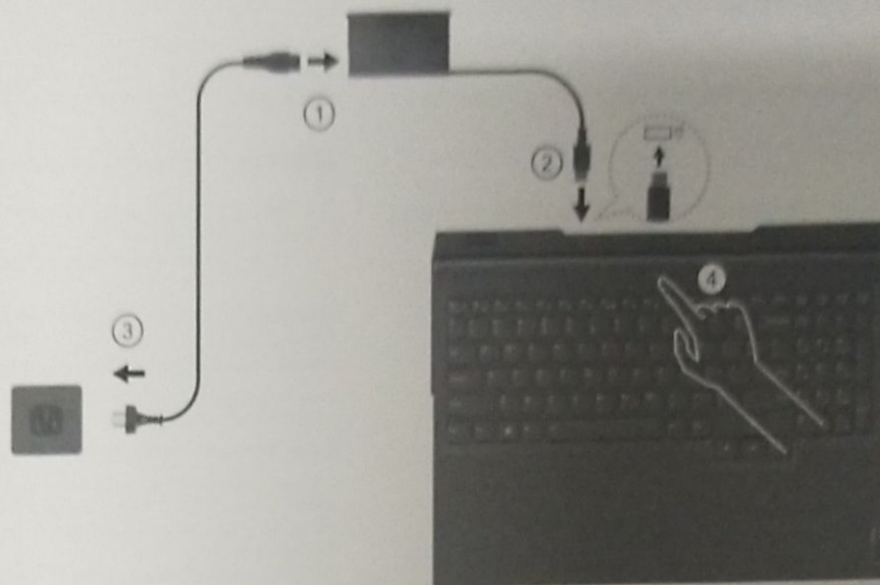
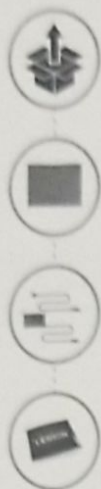
LEGION

Lenovo



## Get it started

Начало работы | Початок роботи | Başlangıç | תחילת העבודה



Power plugs vary by country or region. Illustrations may not be exactly the same as the product. | Сетевые вилки различаются в зависимости от страны или региона. Изображения изделия могут отличаться от самого изделия. | Для різних країн і регіонів використовуються різні вилки живлення. Зображення може відрізнятися від фактичного виробу. | Elektrik fişleri ülkeye veya bölgeye göre değişir. Görseller ürüne bire bir aynı olmayabilir. | תוצרי החשמל משתנים לפי מדינה או אזור. ייתכן שאיורים אינם זהים לתוצר למעשה. |



## Overview

Обзор | Огляд | Genel bakış | סקירה כללית



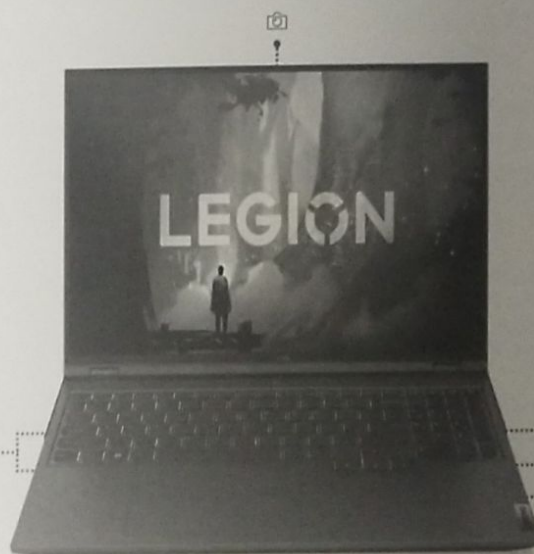
Camera

Камера | Камера | Kamera | מצלמה



Multi-function USB port

Многофункциональный USB порт | Багатофункціональний порт USB | Çok işlevli USB bağlantı noktası | יציאת USB רב-תכליתית



USB 3.2 Gen 1 port

Порт USB 3.2 Gen 1 | Порт USB 3.2 Gen 1 | USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası | יציאת USB 3.2 Gen 1



Combo audio jack

Комбинированный аудиоразъем | Комбіноване гніздо для навушників | Birleşik ses girişi | שקע שמע משולב



Camera switch

Переключатель камеры | Перемикач камери | Kamera anahtarı | מתג מצלמה



Scan the User Guide QR code and read the statement on USB transfer rates. The multi-function USB port supports SuperSpeed USB 10 Gbps and DisplayPort Alt Mode. | Отсканируйте QR-код Руководства пользователя, и прочтите заявление о скорости передачи через интерфейс USB. Многофункциональный USB порт поддерживает быструю зарядку SuperSpeed USB 10 Гбит/с и DisplayPort Alt Mode. | Сканируйте QR-код Посібника користувача, щоб ознайомитися із заявою про швидкість передачі USB. Багатофункціональний порт USB підтримує SuperSpeed USB 10 Гбіт/с та DisplayPort Alt Mode. | Kullanma Kılavuzu QR kodunu taramayı ve USB aktarım hızı bildirimini okuyun. Çok işlevli USB bağlantı noktası, SuperSpeed USB 10 Gbps ve DisplayPort Alt Mode'u destekler. | מרוק את קוד QR של מדרוך למשתמש וקרא את ההצהרה על קצב העברת ה-USB. יציאת ה-USB הרב-תכליתית תומכת ב-SuperSpeed USB 10 Gbps ו-DisplayPort Alt Mode.





Ethernet port

Порт Ethernet | Порт Ethernet |  
Ethernet bağlantı noktası |  
Ethernet יציאת



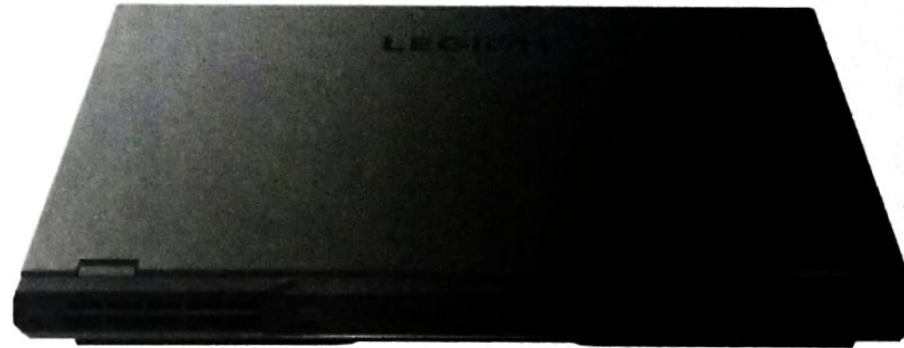
USB 3.2 Gen 1 port

Порт USB 3.2 Gen 1 | Порт USB 3.2  
Gen 1 | USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası |  
USB 3.2 Gen 1 יציאת



Multi-function USB  
port (USB Power  
Delivery compliant)

Многофункциональный USB порт  
(совместимый с USB Power Delivery) |  
Багатофункціональний порт USB  
(сумісний із USB Power Delivery) |  
Çok işlevli USB bağlantı noktası (USB  
Power Delivery uyumlu) |  
יציאת רב תכליתית  
(USB Power Delivery תואמת)



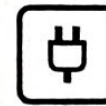
USB 3.2 Gen 1 port  
(always-on)

Порт USB 3.2 Gen 1 (always-on) |  
Порт USB 3.2 Gen 1 (always-on) | USB  
3.2 Gen 1 bağlantı noktası (always-on) |  
(always-on) USB 3.2 Gen 1 יציאת



HDMI™ port

Порт HDMI™ | Порт HDMI™ |  
HDMI™ bağlantı noktası |  
HDMI™ יציאת



Power connector

Разъем питания | Роз'єм живлення |  
Güç bağılacı | מחבר חשמל



Printed in China  
PN: SP41J33938  
HF2FG000100



The always-on USB port supports power output in sleep or powered-off state. The Power Delivery compliant multi-function USB port supports USB Power Delivery. | Порт USB always-on  
обеспечивает выходную мощность в спящем или выключенном состоянии. Многофункциональный порт USB, совместимый с Power Delivery, поддерживает USB Power Delivery. |  
Порт USB always-on підтримує передачу живлення у сплячому або вимкненому стані. Багатофункціональний порт USB, сумісний із USB Power Delivery, підтримує технологію USB  
Power Delivery. | Always-on USB bağlantı noktası, uyku veya kapalı durumunda güç çıkışını destekler. Power Delivery uyumlu çok işlevli USB bağlantı noktası, USB Power Delivery'yi destekler. |  
יציאת USB always-on תומכת בתפוקת חשמל במצב שינה או כיבוי. יציאת ה-USB הרב תכליתית תואמת יציאת החשמל תומכת ב-USB Power Delivery.



# Fn shortcuts

Сочетания клавиш Fn | Spojuczenia klawisz iz Fn | Fn kısayolları | Fn קיצורי

## Fn + Esc

Switches the primary function of the function keys (F1–F12)

Переключает основные функции функциональных клавиш (F1–F12) | Перемикає основну функцію функціональних клавіш (F1–F12) | İşlev tuşlarının (F1–F12) birincil işlevini değiştirir | (F1–F12) מְחַלֵּף אֶת הַפְּנִימִי הַרְשָׁה שֶׁל קְלָבֵי הַפִּינְקְצִיָּה

## Fn + Q



Switches operating modes

Переключает режимы работы | Перемикає режими роботи | Çalışma modlarını değiştirir | מְחַלֵּף מְצַבֵי פְעוּלָה

## Fn +



Controls keyboard backlight\*

Управляет подсветкой клавиатуры\* | Керує підсвічуванням клавіатури\* | Klavye arka ışığını kontrol eder\* | שׁוֹלֵט בְּתוֹרָה אֲחֻרִית שֶׁל הַמְקֻלָּדֵת\*

\* For selected models with the multi-color keyboard backlight, Fn + switches among pre-defined lighting patterns. Lighting patterns are customizable in Lenovo Vantage. | Для некоторых моделей с многоцветной подсветкой клавиатуры комбинация Fn + переключает варианты предварительно заданных параметров освещения. Параметры освещения настраиваются в Lenovo Vantage. | У деяких моделях із багатобарвним підсвічуванням клавіатури за допомогою Fn + можна перемикаєти клавіатуру між попередньо визначеними шаблонами підсвічування. Шаплони підсвічування можна налаштувати в Lenovo Vantage. | Çok renkli klavye arka ışığına sahip seçili modeller için Fn + önceden tanımlanmış aydınlatma düzenleri arasında geçiş yapar. Lenovo Vantage'da aydınlatma düzenleri özelleştirilebilir. | עבור דגמים נבחרים עם תאורה אחורית של מקלדת רב צבעונית, מקש Fn + מחליף בין דפוסי תאורה מוגדרים מראש. ב-Lenovo Vantage אפשר להתאים את ההגדרות.

## Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

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	0.172 W/kg	0.172 W/kg

For more information about SAR, refer to the *Safety and Warranty Guide* that came with your device.

## European Union (EU)/United Kingdom (UK)—radio frequency and power

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
WLAN 802.11ax	5945–6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400–2483.5	< 20 dBm

Note: Not all wireless bands may be enabled depending on your product configuration. Usage of this device is limited to indoor locations in the bands 5150–5350 MHz and 5945–6425 MHz.

## Удельный коэффициент поглощения (SAR)

ВАШЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОЧАСТОТНЫХ ПОЛЕЙ

Нижe 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	0,172 Вт/кг	0,172 Вт/кг

Дополнительные сведения о SAR см. в *Руководство по технике безопасности и гарантии*, входящего в комплект поставки устройством.

## Европейский Союз (ЕС) / Великобритания — радиочастота и мощность

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

## Питома потужність поглинання (SAR)

ВАШ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ.

Див. наведені нижче значення SAR на зразку 10 г та максимально 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	0,172 Вт/кг	0,172 Вт/кг

Додаткову інформацію про SAR див. в *Посібнику з техніки безпеки та гарантії*, який постачається разом із пристроєм/ютером.

## Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання Legion 5 Pro 16ARH7H з Legion 5 Pro 16ARH7 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

● **Özgül emilim oranı (SAR)**

CIHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELERİNE UYGUNDUR

10 g SAR limit 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	0,172 W/kg	0,172 W/kg

SAR hakkında daha fazla bilgi için, cihazınızla birlikte gelen *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu*'na başvurun

**Avrupa Birliği (AB) / Birleşik Krallık (BK) - radyo frekansı ve güç**

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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Not: Ürün yapılandırmanıza bağlı olarak tüm kablosuz bantlar etkinleştirilmeyebilir. Bu cihazın kullanımı 5150 – 5350 MHz ve 5945 – 6425 MHz bantlarındaki iç mekânlarla sınırlıdır

המכשיר שברשותכם תואם לתנאים בינלאומיים בדיוק השיעור לעיל. רדיו עיסק בספציפס הנאים לקבלת חגלית SAR 10 קועי- SAR הספציפס הנגלה ס רחוק

סרטי	SAR הנגלה ס רחוק	SAR על הגוף
חגלית SAR 10g	2 חגלית ס	4 חגלית ס
SAR הנגלה ס רחוק מסוקס אסגולה סר 0.172	0.172 חגלית ס	0.172 חגלית ס

לקבלת חידע הספ על SAR, עיסק בספודיץ הנסיחות מסאגרות הספודיץ להסוק

**האיחוד האירופי (EU) / בריטניה - תדר רדיו ועוצמה**

עסק הסדיף חלה סועל עם הספוי-הסודיפס הנאים ועוצמת חדר רדיו סרביס

הספודיפס	הספודיפס (MHz)	סועמת סידור סרביס
WLAN 802.11b/g/n/ax	2483.5 - 2400	> 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5150	> 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5875 - 5725	> 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2483.5 - 2400	> 20 dBm

# LEGION

