

**Lenovo LOQ 15AHP9, Lenovo LOQ 15ARP9  
Lenovo LOQ 15IAX9, Lenovo LOQ 15IAX9I  
Lenovo LOQ 15IRX9**

For Barcode Position Only

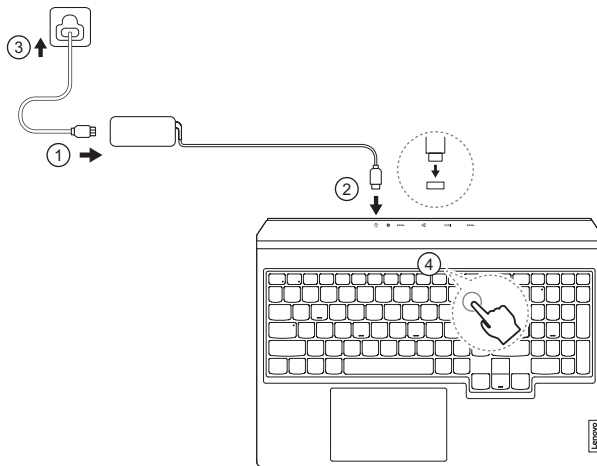
Printed in China  
PN: SP41P45452

**Lenovo**



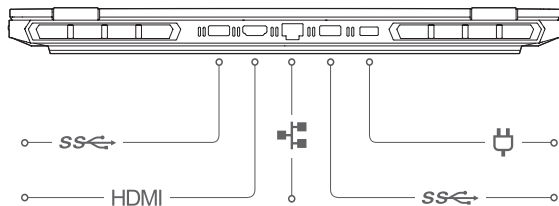
## Get it started


Начало работы | Початок роботи | Kullanmaya başlama | תחילת העבודה | Жұмысты бастай




The illustrations are for your reference. | Рисунки приведены в справочных целях. | Зображення наведено для довідки. | Şekiller referans amaçlıdır. | האיורים נועדו לשמש כדוגמה. | Суреттер тек көрнекі материал ретінде берілген.






 USB Standard-A connector

Разъем USB Standard-A | Poz'ем USB Standard-A |  
 USB Standard-A bağlaci | USB Standard-A מחבר |  
 USB Standard A ағытпасы

 HDMI™ connector

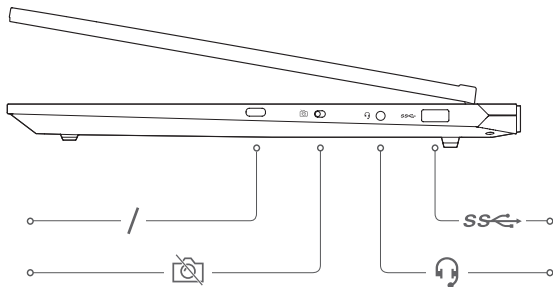
Разъем HDMI | Poz'ем HDMI | HDMI bağlaci | HDMI מחבר |  
 HDMI ағытпасы

 Ethernet connector

Разъем Ethernet | Poz'ем Ethernet | Ethernet bağlaci |  
 מחבר אתרנט | Ethernet ағытпасы

 Power connector

Разъем питания | Poz'ем живлення | Güç bağlaci |  
 מחבר חשמל | Қуат ағытпасы



/ Multi-purpose USB Type-C® connector

Многофункциональный разъем USB Type-C |  
Багатоцільовий роз'єм USB Type-C |  
Çok amaçlı USB Type-C bağılacı |  
מחבר USB Type-C רב-תכליתי |  
Көп мақсатты USB Type-C ағытпасы

Camera switch

Переключатель камер | Вимикач камери |  
Kamera geçişi | החלפת מצלמות | Камера ауыстырғышы

Combo audio jack

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

SS USB Standard-A connector

Разъем USB Standard-A | Роз'єм USB Standard-A |  
USB Standard-A bağılacı | USB Standard-A מחבר |  
USB Standard A ағытпасы

## 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 (LOQ 15AHP9, LOQ 15ARP9)	0.013 W/kg	0.013 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (LOQ 15IAX9, LOQ 15IAX9I, and LOQ 15IRX9)	0.013 W/kg	0.013 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.

## 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
Ліміт SAR для 10 г	2 Вт/кг	4 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (LOQ 15AHP9, LOQ 15ARP9)	0,013 Вт/кг	0,013 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (LOQ 15IAX9, LOQ 15IAX9I і LOQ 15IRX9)	0,013 Вт/кг	0,013 Вт/кг

Докладніше про значення SAR див. у *Посібнику з техніки безпеки та гарантії* в супровідній документації до пристрою.

## Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання LOQ 15AHP9/LOQ 15ARP9/LOQ 15IAX9/LOQ 15IAX9I/LOQ 15IRX9 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

## Özel emilim oranı (SAR)

CIHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELERİNE UYGUNDUR.

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 (LOQ 15AHP9, LOQ 15ARP9)	0,013 W/kg	0,013 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR (LOQ 15IAX9, LOQ 15IAX9I ve LOQ 15IRX9)	0,013 W/kg	0,013 W/kg

SAR hakkında ek 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	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
WLAN 802.11ax	5.945 - 6.425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Not: Ürün yapılandırmanıza bağlı olarak tüm kablosuz bantlar etkinleştirilmemiş olabilir. Bu cihazın kullanımı için mekanlarda 5.150 - 5.350 MHz ve 5.945 - 6.425 MHz bantlarıyla sınırlıdır.

## ● Сіңіру жылдамдығы туралы ақпарат (SAR)

ҚҰРЫЛҒЫ РАДИО ТОЛҚЫНДАРДЫҢ ӨСЕРІ ЖӨНІНДЕГІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СТАНДАРТТАРҒА САЙ КЕЛЕДІ.

10 г SAR лимиті және баяндалған ең үлкен SAR мәндері туралы төмендегі ақпаратты қараңыз:

Элемент	Үстіге тағылатын SAR	Аяқ-қолға тағылатын SAR
10 г SAR лимиті	2 W/kg	4 W/kg
0 мм қашықтығындағы ең жоғарғы SAR (LOQ 15ANP9, LOQ 15ARP9)	0,013 W/kg	0,013 W/kg
0 мм қашықтығындағы ең жоғарғы SAR (LOQ 15IAX9, LOQ 15IAX9I және LOQ 15IRX9)	0,013 W/kg	0,013 W/kg

SAR туралы толық ақпарат алғыңыз келсе, құрылғымен бірге келетін *Қауіпсіздік және кепілдік нұсқаулығын* қараңыз.

## Еуропалық Одақ (ЕО) / Біріккен Корольдік (БК) —

### радиожиілік және қуат

Бұл радиожабдық мынадай жиілік ауқымында және ең үлкен радиожиілік қуатымен жұмыс істейді.

Технология	Жиілік ауқымы [МГц]	Ең үлкен сигнал беру қуаты
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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Ескертпе: өнімнің конфигурациясына байланысты сымсыз байланыс ауқымдарының барлығы бірдей іске қосылмауы мүмкін. Бұл құрылғыны 5150–5350 МГц және 5945–6425 МГц ауқымындағы ғимараттарда қолдану керек.

Second Edition  
(June 2025)  
© Copyright Lenovo 2024, 2025.

Lenovo, the Lenovo logo, Lenovo LOQ and the LOQ logo are trademarks of Lenovo. 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 Type-C is a registered 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**



For FSC Mix logo only