



Lenovo ThinkBook 16 G9 IRL Intel Core 5 210H Ноутбук 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Серый

Производитель : Lenovo

Семейство продуктов:
ThinkBook

Код товара: 21US0087CK

Модель : ThinkBook 16 G9 IRL



Lenovo ThinkBook 16 G9 IRL. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Intel Core 5, Модель процессора: 210H, Тактовая частота процессора: 2,2 GHz. Диагональ экрана: 40,6 cm (16"), Тип HD: WUXGA, Разрешение экрана: 1920 x 1200 пикселей. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel® Graphics. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Серый



Дизайн		Камера	
Название цвета	Arctic Grey	Фронтальная камера	✓
Тип продукта *	Ноутбук	Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Цвет товара *	Серый	Тип HD передней камеры	Full HD
Формат *	Раскладной	Инфракрасный камера	✓
Материал корпуса	АБС-пластик, Поликарбонат	Приватная камера	✓
Материал задней крышки дисплея	Алюминий	Тип конфиденциальности	Защитная шторка
Экран		Сеть	
Диагональ экрана *	40,6 cm (16")	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 7 (802.11be)
Сенсорный экран *	✗	Подключение к мобильной сети *	✗
Тип HD	WUXGA	Тип антенны	2x2
Тип матрицы	IPS	Подключение Ethernet	✓
LED подсветка	✓	Скорость передачи данных Ethernet LAN	100,1000 Мбит/с
Собственное форматное соотношение	16:10	Bluetooth	✓
Антибликовый экран	✓	Версия Bluetooth	5.4
Яркость дисплея	400 cd/m²	WWAN	Не установлен
Цветовое пространство RGB	NTSC	Порты и интерфейсы	
Цветовая гамма	45%	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Максимальная частота обновления	60 Hz	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1
Процессор		Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Производитель процессора *	Intel	Количество HDMI портов *	1
Семейство процессоров *	Intel Core 5	Версия HDMI	2.1
Модель процессора *	210H	Количество портов Thunderbolt 4	1
Количество ядер процессора	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Потоки процессора	12		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Повышенная частота процессора	4,8 GHz	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Тактовая частота процессора *	2,2 GHz	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Память		USB Sleep-and-Charge	✓
Оперативная память *	16 GB	Производительность	
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Чипсет материнской платы	Intel® SoC
Тактовая частота памяти	5600 МГц	Клавиатура	
Форм-фактор памяти	SO-DIMM	Манипулятор	Сенсорная панель
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	Цифровая клавиатура *	✓
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Подсветка клавиатуры	✓
Максимальная внутренняя память *	64 GB	программное обеспечение	
Устройства хранения данных		язык операционной системы	Чешский, Словацкий язык, Английский
Полный объем хранения *	1 TB	ПО с ограниченным сроком использования	Office
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Батарея	
Количество установленных накопителей SSD	1	Емкость батареи *	48 Wh
Объем SSD	1 TB	Энергопитание	
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	65 W
NVMe	✓	Порт зарядки USB Type-C *	✓
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	USB Type-C required charging power (min) *	45 W
Тип оптического привода *	✗	USB Type-C required charging power (max) *	65 W
Встроенный кардридер	✓	USB Power Delivery	✓
Совместимые карты памяти	SD	Безопасность	
Графический адаптер		Слот кабельной блокировки	✓
Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Встроенный графический адаптер *	✓	Сканер отпечатков пальцев	✓
Производитель встроенного графического процессора	Intel	Windows Hello	✓
Дискретный графическоо адаптер *	✗	TPM модуль	✓
Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® Graphics	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Модель встроенного графического адаптера *	Intel® Graphics	Сертификаты	
Аудио		Сертификация	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Аудио чип	Realtek ALC3287	Вес и размеры	
Число встроенных динамиков	2	Ширина	356 mm
Мощность динамика	2 W	Глубина	253,5 mm
Встроенный микрофон	✓	Высота	17,5 mm
Число встроенных микрофонов	2	Вес *	1,7 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



0199273582273



199273582273

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.