



Lenovo ThinkBook 16 G9 AHP AMD Ryzen™ 7 250 Ноутбук 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Серый Английский

Производитель : Lenovo **Семейство продуктов:** ThinkBook **Код товара:** 21UT000NMH

Модель : ThinkBook 16 G9 AHP



Lenovo ThinkBook 16 G9 AHP. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: AMD Ryzen™ 7, Модель процессора: 250, Тактовая частота процессора: 3,3 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: 512 GB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: AMD Radeon 780M. Установленная операционная система: Windows 11 Pro. 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 USB4 Gen 3x2	2
Процессор		Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Производитель процессора *	AMD	Количество HDMI портов *	1
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ 7	Версия HDMI	2.1
Модель процессора *	250	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Количество ядер процессора	8		
Потоки процессора	16		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Повышенная частота процессора	5,1 GHz	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Тактовая частота процессора *	3,3 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Память		Производительность	
Оперативная память *	16 GB	Чипсет материнской платы	AMD SoC
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Клавиатура	
Тактовая частота памяти	5600 МГц	Манипулятор	Сенсорная панель
Форм-фактор памяти	SO-DIMM	Цифровая клавиатура *	✓
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	Подсветка клавиатуры	✓
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Язык клавиатуры	Английский
Максимальная внутренняя память *	64 GB	программное обеспечение	
Устройства хранения данных		язык операционной системы	Английский, Французский, Немецкий, Нидерландский, Итальянский язык
Полный объем хранения *	512 GB	ПО с ограниченным сроком использования	Office
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Установленная операционная система *	Windows 11 Pro
Общий объем твердотельных накопителей	512 GB	Батарея	
Количество установленных накопителей SSD	1	Емкость батареи *	48 Wh
Объем SSD	512 GB	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	AMD	Windows Hello	✓
Дискретный графическоо адаптер *	✗	TPM модуль	✓
Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 780M	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 *	✓



0199272514367



199272514367

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.