



Lenovo ThinkBook 14 G9 IPL Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 325
Ноутбук 35,6 см (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB
Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11
Pro Серый Немецкий

Производитель : Lenovo **Семейство продуктов:** ThinkBook **Код товара:** 21UX0008GE

Модель : ThinkBook 14 G9 IPL Copilot+ PC

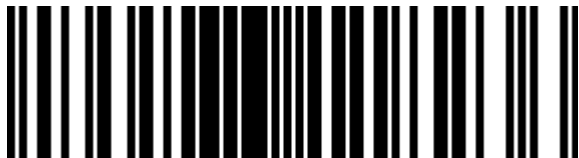


Lenovo ThinkBook 14 G9 IPL Copilot+ PC. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Intel Core Ultra 5, Модель процессора: 325. Диагональ экрана: 35,6 см (14"), Тип HD: WUXGA, Разрешение экрана: 1920 x 1200 пикселей. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 512 GB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel® Graphics. Установленная операционная система: Windows 11 Pro. Цвет товара: Серый. Вес: 1,36 kg



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 *	35,6 cm (14")	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 Ethernet LAN (RJ-45)	1
Процессор		Количество HDMI портов *	1
Производитель процессора *	Intel	Версия HDMI	2.1
Семейство процессоров *	Intel Core Ultra 5	Количество портов Thunderbolt 4	2
Модель процессора *	325	Intel® Thunderbolt 4	✓
Количество ядер процессора	8	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Потоки процессора	8		

Neural processor unit (NPU)		Порты и интерфейсы	
Copilot+ PC	✓	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	Язык клавиатуры	Немецкий
Устройства хранения данных		Copilot key	✓
Полный объем хранения *	512 GB	программное обеспечение	
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	язык операционной системы	Немецкий
Общий объем твердотельных накопителей	512 GB	Microsoft Copilot	✓
Количество установленных накопителей SSD	1	ПО с ограниченным сроком использования	Office
Объем SSD	512 GB	Установленная операционная система *	Windows 11 Pro
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Батарея	
NVMe	✓	Емкость батареи *	48 Wh
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Энергопитание	
Тип оптического привода *	✗	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	65 W
Встроенный кардридер	✓	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Совместимые карты памяти	SD	USB Type-C required charging power (min) *	45 W
Графический адаптер		USB Type-C required charging power (max) *	65 W
Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует	USB Power Delivery	✓
Встроенный графический адаптер *	✓	Безопасность	
Производитель встроенного графического процессора	Intel	Слот кабельной блокировки	✓
Дискретный графическоо адаптер *	✗	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® Graphics	Сканер отпечатков пальцев	✓
Модель встроенного графического адаптера *	Intel® Graphics	Windows Hello	✓
Аудио		TPM модуль	✓
Аудио чип	Realtek ALC3287	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Число встроенных динамиков	2	Сертификаты	
Мощность динамика	2 W	Сертификация	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Встроенный микрофон	✓	Вес и размеры	
Число встроенных микрофонов	2	Ширина	313,5 mm
		Глубина	224 mm
		Высота	17,5 mm
		Вес *	1,36 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



0199273118236



199273118236

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.