

ASUS ExpertBook P3 PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 5 330 Ноутбук 35,6 см (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Серый



Производитель : ASUS

Семейство продуктов: ExpertBook

Код товара: PM3406CKA-LY0291W

Модель : PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC

ASUS ExpertBook P3 PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: AMD Ryzen™ AI 5, Модель процессора: 330, Тактовая частота процессора: 2 GHz. 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: AMD Radeon 820M. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Серый

Дизайн

Название цвета	Misty Grey
Тип продукта *	Ноутбук
Цвет товара *	Серый
Формат *	Раскладной
Материал корпуса	Алюминий
Позиционирование на рынке	Трудовая деятельность
Certified refurbished	✗

Экран

Диагональ экрана *	35,6 cm (14")
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей
Сенсорный экран *	✗
Тип HD	WUXGA
LED подсветка	✓
Собственное форматное соотношение	16:10
Антибликовый экран	✓
Яркость дисплея	300 cd/m²
Цветовое пространство RGB	NTSC
Цветовая гамма	45%
Максимальная частота обновления	60 Hz

Процессор

Производитель процессора *	AMD
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ AI 5
Поколение процессора	AMD Ryzen AI 300 Series
Модель процессора *	330
Количество ядер процессора	4
Потоки процессора	8
Повышенная частота процессора	4,5 GHz
Тактовая частота процессора *	2 GHz
Тип кэша процессора	L2 & L3
L3 кэш-память	8 MB
L2 кэш-память	4 MB

Аудио

Аудиосистема	Dirac
Встроенный микрофон	✓

Камера

Фронтальная камера	✓
Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Тип HD передней камеры	Full HD
Приватная камера	✓
Тип конфиденциальности	Защитная шторка

Сеть

Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 7 (802.11be)
Подключение к мобильной сети *	✗
Тип антенны	2x2
Подключение Ethernet	✓
Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Bluetooth	✓
Версия Bluetooth	5.4

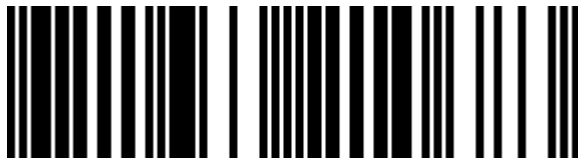
Порты и интерфейсы

Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	2
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Количество HDMI портов *	1
Версия HDMI	2.1
Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓

Клавиатура

Манипулятор	Сенсорная панель
Цифровая клавиатура *	✗

Neural processor unit (NPU)		Клавиатура	
Сopilot+ PC	✓	Подсветка клавиатуры	✓
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI	Сopilot key	✓
Общая производительность процессора до	56 TOPs	программное обеспечение	
Производительность NPU до	50 TOPs	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Память		Microsoft Copilot	✓
Оперативная память *	16 GB	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Батарея	
Форм-фактор памяти	SO-DIMM	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Количество элементов аккумулятора	4
Максимальная внутренняя память *	64 GB	Емкость батареи *	70 Wh
Устройства хранения данных		Энергопитание	
Полный объем хранения *	512 GB	Частота адаптера переменного тока	50 - 60 Hz
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Входное напряжение адаптера переменного тока	100 - 240 V
Общий объем твердотельных накопителей	512 GB	Выходное напряжение адаптера переменного тока	20 V
Количество установленных накопителей SSD	1	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Объем SSD	512 GB	USB Power Delivery	✓
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Безопасность	
NVMe	✓	Слот кабельной блокировки	✓
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
M.2 SSD size	2280 (22 x 80 mm)	TPM модуль	✓
Тип оптического привода *	✗	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Графический адаптер		Защита паролем	✓
Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует	Устойчивость	
Встроенный графический адаптер *	✓	Сертификаты устойчивого развития	Forest Stewardship Council (FSC) Recycled
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Вес и размеры	
Дискретный графическоо адаптер *	✗	Ширина	312,7 mm
Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon	Глубина	227,1 mm
Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 820M	Высота (спереди)	1,79 cm
		Высота (сзади)	1,8 cm
		Вес *	1,34 kg



4711636210683

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.