

ASUS ExpertBook P3 PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 5 330 Ноутбук 35,6 cm (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

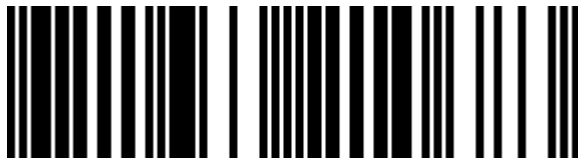
Модель : PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC

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 cm (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		Аудио	
Название цвета	Misty Grey	Аудиосистема	Dirac
Тип продукта *	Ноутбук	Встроенный микрофон	✓
Цвет товара *	Серый	Камера	
Формат *	Раскладной	Фронтальная камера	✓
Материал корпуса	Алюминий	Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Позиционирование на рынке	Трудовая деятельность	Тип HD передней камеры	Full HD
Certified refurbished	✗	Приватная камера	✓
Экран		Тип конфиденциальности	Защитная шторка
Диагональ экрана *	35,6 cm (14")	Сеть	
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Сенсорный экран *	✗	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 7 (802.11be)
Тип HD	WUXGA	Подключение к мобильной сети *	✗
LED подсветка	✓	Тип антенны	2x2
Собственное форматное соотношение	16:10	Подключение Ethernet	✓
Антибликовый экран	✓	Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Яркость дисплея	300 cd/m²	Bluetooth	✓
Цветовое пространство RGB	NTSC	Версия Bluetooth	5.4
Цветовая гамма	45%	Порты и интерфейсы	
Максимальная частота обновления	60 Hz	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Процессор		Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	2
Производитель процессора *	AMD	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ AI 5	Количество HDMI портов *	1
Поколение процессора	AMD Ryzen AI 300 Series	Версия HDMI	2.1
Модель процессора *	330	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Количество ядер процессора	4	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Потоки процессора	8	Клавиатура	
Повышенная частота процессора	4,5 GHz	Манипулятор	Сенсорная панель
Тактовая частота процессора *	2 GHz	Цифровая клавиатура *	✗
Тип кэша процессора	L2 & L3		
L3 кэш-память	8 MB		
L2 кэш-память	4 MB		

Neural processor unit (NPU)		Клавиатура	
Сопilot+ PC	✓	Подсветка клавиатуры	✓
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI	Сопilot 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.