



MSI Cyborg A17 AI B2HWFKG-015NL AMD Ryzen™ 7 260 Ноутбук 43,9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB Твердотельный накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Черный



Производитель : MSI

Семейство продуктов:
Cyborg

Код товара: CYBORG A17 AI
B2HWFKG-015NL

Модель : Cyborg A17 AI
B2HWFKG-015NL

MSI Cyborg A17 AI B2HWFKG-015NL. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: AMD Ryzen™ 7, Модель процессора: 260, Тактовая частота процессора: 3,8 GHz. Диагональ экрана: 43,9 cm (17.3"), Тип HD: Full HD, Разрешение экрана: 1920 x 1080 пикселей. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: AMD Radeon 780M. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Черный



Дизайн		Аудио	
Название цвета	Translucent Black	Аудиосистема	DTS Audio Processing
Тип продукта *	Ноутбук	Число встроенных динамиков	2
Цвет товара *	Черный	Мощность динамика	2 W
Формат *	Раскладной	Камера	
Материал корпуса	Металл, Пластик	Фронтальная камера	✓
Позиционирование на рынке	Игровой	Разрешение передней камеры	1280 x 720 пикселей
Оригинальное название бренда	MSI	Тип HD передней камеры	HD
Экран		Скорость захвата видео	30 fps
Диагональ экрана *	43,9 cm (17.3")	Приватная камера	✓
Разрешение экрана *	1920 x 1080 пикселей	Тип конфиденциальности	Защитная шторка
Сенсорный экран *	✗	Сеть	
Тип HD	Full HD	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Тип матрицы	IPS-Level	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Собственное форматное соотношение	16:9	Подключение к мобильной сети *	✗
Антибликовый экран	✓	Модель WLAN контроллера	AMD RZ616
Яркость дисплея	250 cd/m²	Производитель WLAN контроллера	AMD
Максимальная частота обновления	144 Hz	Подключение Ethernet	✓
Процессор		Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Производитель процессора *	AMD	Bluetooth	✓
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ 7	Версия Bluetooth	5.3
Поколение процессора	AMD Ryzen 200 Series	Порты и интерфейсы	
Модель процессора *	260	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Количество ядер процессора	8	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	1
Потоки процессора	16	Количество HDMI портов *	1
Повышенная частота процессора	5,1 GHz		
Тактовая частота процессора *	3,8 GHz		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Тип кэша процессора	L2 & L3	Версия HDMI	2.1
L3 кэш-память	16 MB	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
L2 кэш-память	8 MB	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Neural processor unit (NPU)		USB Sleep-and-Charge	✓
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI	Производительность	
Общая производительность процессора до	38 TOPs	Чипсет материнской платы	Intel® SoC
Производительность NPU до	16 TOPs	Клавиатура	
Память		Манипулятор	Сенсорная панель
Оперативная память *	16 GB	Цифровая клавиатура *	✓
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Подсветка клавиатуры	✓
Тактовая частота памяти	5600 МГц	Цвет подсветки клавиатуры	RGB
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	2 x 8 GB	Зона подсветки клавиатуры	4-zone RGB
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Copilot key	✓
Максимальная внутренняя память *	96 GB	программное обеспечение	
Устройства хранения данных		Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Полный объем хранения *	1 TB	Батарея	
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Количество элементов аккумулятора	4
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Емкость батареи	3570 mAh
Количество установленных накопителей SSD	1	Емкость батареи *	55,2 Wh
Объем SSD	1 TB	Энергопитание	
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	120 W
NVMe	✓	Гнездо входа постоянного тока (DC)	✓
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Тип оптического привода *	✗	USB Power Delivery	✓
Графический адаптер		Безопасность	
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Слот кабельной блокировки	✓
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	TPM модуль	✓
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Встроенный графический адаптер *	✓	Вес и размеры	
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Ширина	359,3 mm
Дискретный графическое адаптер *	✓	Глубина	245,2 mm
Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon Graphics	Высота (спереди)	2,21 cm
Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 780M	Высота (сзади)	2,31 cm
		Вес *	2,4 kg
Содержимое упаковки			
Сетевой адаптер в комплекте *		✓	
Прочие свойства			
Гарантийный срок		2 лет	



4711377379236

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.