



MSI Cyborg A15 AI B2HWFKG-094XES AMD Ryzen™ 9 270 Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro

Marca : MSI

Familia de productos: Cyborg Código del producto: CYBORG
A15 AI B2HWFKG-094XES

Nombre del producto :

Cyborg A15 AI
B2HWFKG-094XES



- FreeDOS

- AMD Ryzen 9 270 (4GHz)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS-Level, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)

- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 32) & 1000GB SSD

AMD Ryzen 9 270 (4GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS-

Level, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS

MSI Cyborg A15 AI B2HWFKG-094XES. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de

procesador: AMD Ryzen™ 9, Modelo del procesador: 270, Frecuencia del procesador: 4 GHz. Diagonal de

la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria

interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de

almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon 780M. Sistema operativo

instalado: FreeDOS. Color del producto: Negro



Diseño		Audio	
Nombre del color	Translucent Black	Sistema de audio	DTS Audio Processing
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Nombre de marca original	MSI	Tipo de cámara frontal HD	HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Pantalla táctil *	✗	Conexión	
Tipo HD	Full HD	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS-Level	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión a red móvil *	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Modelo de controlador WLAN	AMD RZ616
Espacio de color RGB	NTSC	Fabricante del controlador WLAN	AMD
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Versión de Bluetooth	5.3
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	AMD Ryzen 200 Series	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	270	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Número de núcleos de procesador	8	Número de puertos HDMI *	1
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Frecuencia del procesador *	4 GHz		
Tipo de cache en procesador	L2 & L3		

Procesador		Puertos e Interfaces	
De caché L3	16 MB	Versión HDMI	2.1
Caché L2	8 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	39 TOPs	Teclado	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	16 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	32 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Zona retroiluminada del teclado	4-zone RGB
Disposición de la memoria	2 x 32 GB	Tecla Copilot	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	96 GB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería	3570 mAh
Capacidad total de SSD	1 TB	Capacidad de batería *	55,2 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	1 TB	Potencia de adaptador AC	120 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
NVMe	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	359,3 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Profundidad	245,2 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (frente)	2,21 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Altura (posterior)	2,31 cm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 780M	Peso *	2,1 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377394574

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.