



MSI Cyborg 15 B2RWFKG 071US Intel Core 7 240H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : MSI

Familia de productos: Cyborg Código del producto: CYBORG 15 B2RWFKG-071US



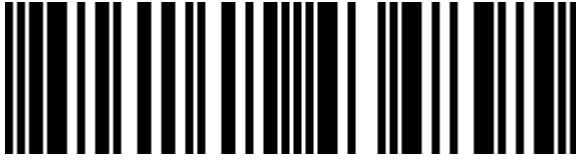
Nombre del producto :
Cyborg 15 B2RWFKG 071US

MSI Cyborg 15 B2RWFKG 071US. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 240H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Translucent Black	Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel
Tipo de producto *	Computadora portátil	Audio	
Color del producto *	Negro	Sistema de audio	DTS Audio Processing
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Posicionamiento de mercado	Juego	Potencia de altavoz	2 W
Nombre de marca original	MSI	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla táctil *	✗	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Tipo HD	Full HD	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de panel	IPS-Level	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Relación de aspecto nativa	16:9	Red	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	NTSC	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	45%	Conexión de redes móviles *	✗
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core 7	Versión de Bluetooth	5.3
Generación de procesadores	Intel Core (Series 2)	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	240H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos del procesador	10	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Filamentos de procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	4		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	24 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Llave Copilot	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	96 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	55.2 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	120 W
SDD, capacidad	512 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Lector de huella digital	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Ancho	359.3 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad	245.2 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altura (frente)	2.21 cm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (posterior)	2.31 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Peso *	2.1 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	1 Año(s)



0824142434895



824142434895

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.