



MSI Summit E16 AI EVO A1MTG-016ES Intel Core Ultra 7 155H Híbrido (2-en-1) 40,6 cm (16") Pantalla táctil Quad HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Negro

Marca : MSI

Familia de productos:
Summit

Código del producto: SUMMIT
E16 AI EVO A1MTG-016ES



Nombre del producto :
Summit E16 AI EVO
A1MTG-016ES

MSI Summit E16 AI EVO A1MTG-016ES. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: Quad HD+, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Ink Black	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Color del producto *	Negro	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Exhibición		Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Audio	
Pantalla táctil *	✓	Sistema de audio	Nahimic 3D
Tipo HD	Quad HD+	Número de altavoces incorporados	2
Relación de aspecto nativa	16:10	Potencia de altavoz	2 W
Espacio de color RGB	DCI-P3	Micrófono incorporado	✓
Gama de colores	100%	número de micrófonos	3
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Cámara fotográfica	
Procesador		Cámara frontal	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Modelo del procesador *	155H	Cámara infrarroja (IR)	✓
Número de núcleos de procesador	16	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Número de hilos de ejecución	22	Conexión	
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Núcleos de rendimiento	6	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Núcleos de eficiencia	8	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Ethernet	✗
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz		

Procesador		Conexión	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Bluetooth	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Caché del procesador	24 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	28 W	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Potencia turbo máxima	115 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Desempeño	
Soporte de dispersión	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Acelerómetro	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sensor de proximidad	✓
Memoria		Giroscopio	✓
Memoria interna *	16 GB	Teclado	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Dispositivo apuntador	Touchpad
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Teclado numérico *	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Retroiluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de SSD	1 TB	Número de celdas de batería	4
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	82 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	100 W
NVMe	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Peso y dimensiones	
		Ancho	358 mm
		Profundidad	258,6 mm
		Altura (frente)	1,69 cm
		Altura (posterior)	1,74 cm
		Peso *	2,1 kg

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.