



MSI Stealth 16 AI STUDIO A1VHG-065MX Intel Core Ultra 9 185H Computadora portátil 40.6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Azul

MSI Stealth 16 AI STUDIO A1VHG-065MX, Intel Core Ultra 9, 40.6 cm (16"), 2560 x 1600 Pixeles, 32 GB, 2 TB, Windows 11 Home

SKU: STEALTH 16 AI STUDIO A1VHG-065MX

Información Técnica

Marca: MSI

Modelo del procesador: 185H Fabricante de procesador: Intel

Sistema operativo instalado: Windows 11 Home

Capacidad de batería: 99.9 Wh Capacidad total de almacenaje: 2 TB Unidad de almacenamiento: SSD

Memoria interna: 32 GB

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics

Color del producto: Azul

Tipo de producto: Computadora portátil Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16")

Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles

Aspectos destacados

Especificaciones

		~	
ı١	10	en	
$\boldsymbol{-}$	13	CII	v

Nombre del color: Star Blue

Tipo de producto: Computadora portátil

Color del producto: Azul Factor de forma: Concha Nombre de marca original: MSI

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16")

Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles

Pantalla táctil: No Tipo HD: Quad HD+ Tipo de panel: Mini LED

Relación de aspecto nativa: 16:10

Pantalla antirreflejante: Si Espacio de color RGB: DCI-P3

Gama de colores: 100%

Máxima velocidad de actualización: 240 Hz

Página 1 de 4



Procesador

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel Core Ultra 9

Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Serie 1)

Modelo del procesador: 185H Núcleos del procesador: 16

Frecuencia del procesador turbo: 5.1 GHz

Núcleos de rendimiento: 6 Núcleos eficientes: 8

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.1 GHz Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 3.8 GHz Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.3 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.8 GHz

Caché del procesador: 24 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Potencia base del procesador: 45 W Máxima potencia del turbo: 115 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): Intel Al Boost

Frecuencia máxima NPU: 1.4 GHz Compatibilidad con Sparsity: Si

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: Si

Soporte de tipos de datos de IA en la NPU: FP16, FP32, Int8

Marcos de software de IA compatibles con NPU: DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML

Memoria

Memoria interna: 32 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz Factor de forma de memoria: SO-DIMM

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 16 GB

Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM Memoria interna máxima: 96 GB

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 2 TB Unidad de almacenamiento: SSD

Capacidad total de las unidades SSD: 2 TB Número de unidades SSD instalados: 1

SDD, capacidad: 2 TB

Interfaces del SDD: PCI Express 4.0

NVMe: Si

Factor de formato SSD: M.2

Tipo de unidad óptica: No



Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)

Gráficos

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): NVIDIA

Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4080

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 12 GB

Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR6

Adaptador gráfico en tablero: Si Fabricante de GPU a bordo: Intel Adaptador de gráficos discreto: Si

Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics

Audio

Sistema de audio: NAHIMIC 3

Número de altavoces incorporados: 6

Fabricante de altavoces: Nahimic

Potencia de altavoz: 2 W

Cámara fotográfica

Cámara frontal: Si

Resolución de la cámara delantera: 1920 x 1080 Pixeles

Tipo de cámara frontal HD: Full HD Velocidad de captura de vídeo: 30 fps

Cámara infrarroja (IR): Si

Cámara con configuración de privacidad: Si

Tipo de privacidad: Persiana de privacidad

Red

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Conexión de redes móviles: No

Modelo de controlador WLAN: Killer Wi-Fi 7 BE1750

Fabricante del controlador WLAN: Killer

Ethernet: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.4

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: 1

Intel® Thunderbolt 4: Si

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Si

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: Intel® SoC

Teclado

Dispositivo apuntador: Touchpad

Teclado numérico: Si

Retro iluminación de teclado: Si

Color de la retroiluminación del teclado: RGB

Zona de retroiluminación del teclado: RGB por tecla

Software

Sistema operativo instalado: Windows 11 Home

Batería

Número de celdas de batería: 4
Capacidad de batería: 99.9 Wh

Control de energía

Potencia de adaptador AC: 240 W

Seguridad

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Peso y dimensiones

Ancho: 355.8 mm

Profundidad: 259.7 mm

Altura: **19.9 mm**Peso: **1.99 kg**

reso. 1.99 kg

Otras características

Periodo de garantía: 2 Año(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/545272/msi-stealth-16-ai-studio-a1vhg-065mx-intel-core-ultra-9-185h-computadora-portatil-406-cm-16-quad-hd-32-gb-ddr5-sdram-2-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-4080-wi-fi-7-80211be-windows-11-home-azul