



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Laptop GIGABYTE Gaming A16 CTHI3LA893PH Intel Core i7 i7-13620H 16GB DDR5 1TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 8GB 16 Pulgadas 1920x1200 Pixeles IPS Windows 11 Home Negro

Laptop GIGABYTE CTHI3LA893PH Gaming A16 con pantalla de 165Hz, procesador de 10 núcleos, gráficos NVIDIA RTX 5050 GDDR7, Wi-Fi 6E y batería de 76Wh Windows 11 Home Negro
SKU: CTHI3LA893PH

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Tipo de producto: **Computadora portátil**
- Color del producto: **Negro**
- Factor de forma: **Concha**
- Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**
- Pantalla táctil: **No**
- Brillo de pantalla: **300 cd / m²**
- Modelo del procesador: **i7-13620H**
- Núcleos del procesador: **10**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**
- Sistema de audio: **Dolby Atmos**
- Potencia de altavoz: **2 W**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Conexión de redes móviles: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Teclado numérico: **No**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Capacidad de batería (Wh): **76.1 Wh**
- Peso: **2.2 kg**

Aspectos destacados

El portátil GIGABYTE GAMING A16 está impulsado por un procesador Intel H Series, GPUs para portátiles NVIDIA GeForce RTX 50 Series y una pantalla de alta frecuencia de actualización de 165Hz. Con su relación de aspecto amplia de 16:10 y una bisagra que se abre hasta 180°, este portátil apoya todas tus batallas e incluso tu vida cotidiana.

Especificaciones

Diseño

Nombre del color: **Black Steel**
Tipo de producto: **Computadora portátil**
Color del producto: **Negro**
Factor de forma: **Concha**
País de origen: **China**
Nombre de marca original: **GIGABYTE**

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**
Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**
Pantalla táctil: **No**
Tipo HD: **WUXGA**
Tipo de panel: **IPS**
Relación de aspecto nativa: **16:10**
Brillo de pantalla: **300 cd / m²**
Espacio de color RGB: **NTSC**
Gama de colores: **45%**
Máxima velocidad de actualización: **165 Hz**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**
Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**
Generación de procesadores: **Intel® Core™ i7 de 13ma Generación**
Modelo del procesador: **i7-13620H**
Núcleos del procesador: **10**
Filamentos de procesador: **16**
Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**
Núcleos de rendimiento: **6**
Núcleos eficientes: **4**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.9 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 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)

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

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
Velocidad de memoria del reloj: **5200 MHz**
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**
Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
Unidad de almacenamiento: **SSD**
Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**
Número de unidades SSD instalados: **1**
Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**
NVMe: **Si**
Factor de formato SSD: **M.2**
Tipo de unidad óptica: **No**

Gráficos

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**
Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 5050**
Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
Tipo de memoria de gráficos: **GDDR7**
Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Adaptador de gráficos discreto: **Si**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**
Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

Audio

Sistema de audio: **Dolby Atmos**
Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia de altavoz: **2 W**
Micrófono incorporado: **Si**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**
Resolución de la cámara delantera: **1280 x 720 Píxeles**
Tipo de cámara frontal HD: **HD**

Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)**
Conexión de redes móviles: **No**
Tipo de antena: **2x2**
Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**
Bluetooth: **Si**
Versión de Bluetooth: **5.2**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**
Teclado numérico: **No**
Retro iluminación de teclado: **Si**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Número de celdas de batería: **4**

Capacidad de batería (Wh): **76.1 Wh**

Peso de la batería: **275 g**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **150 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Seguridad

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **358.3 mm**

Profundidad: **262.5 mm**

Altura (frente): **1.95 cm**

Altura (posterior): **2.3 cm**

Peso: **2.2 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **93 mm**

Largo del paquete: **419 mm**

Alto del paquete: **320 mm**

Peso del paquete: **3.65 kg**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/728974/laptop-gigabyte-gaming-a16-cthi3la893ph-intel-core-i7-i7-13620h-16gb-ddr5-1tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-5050-8gb-16-pulgadas-1920x1200-pixeles-ips-windows-11-home-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.