



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Alienware ACT1250 Intel Core Ultra 7 265F 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti Windows 11 Home Escritorio PC Negro**

Alienware ACT1250, Intel Core Ultra 7, 265F, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Home, 64-bit  
SKU: ACT1250\_U7ARL321T5060TIWHS\_1W

## Información Técnica

- Marca: **Alienware**
- Modelo del procesador: **265F**
- Núcleos del procesador: **20**
- Filamentos de procesador: **20**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti**
- Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **5**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Escritorio**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Z890**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Fuente de alimentación: **500 W**
- Pantalla incluida: **No**

## Aspectos destacados

La computadora de escritorio para gaming Alienware Aurora aumenta mucho el rendimiento y reduce el ruido mientras mantiene el flujo de aire, lo cual la vuelve un sistema para gaming perfecto en cualquier entorno gracias a su especial diseño Legend 3.

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **265F**

Núcleos del procesador: **20**

Filamentos de procesador: **20**

Frecuencia del procesador turbo: **5.3 GHz**

Núcleos de rendimiento: **8**  
Núcleos eficientes: **12**  
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.2 GHz**  
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.6 GHz**  
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.4 GHz**  
Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.8 GHz**  
Caché del procesador: **66 MB**  
Número de procesadores instalados: **1**  
Potencia base del procesador: **65 W**  
Máxima potencia del turbo: **182 W**

#### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**  
Compatibilidad con Sparsity: **Si**  
Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**  
Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**  
Rendimiento total del procesador hasta: **25 TOPs**  
Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**  
Memoria interna máxima (GB): **64 GB**  
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**  
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 16 GB**  
Ranuras de memoria: **2x DIMM**  
Canales de memoria: **Doble canal**  
Rango de transferencia de datos de memoria: **6400 MT/s**

#### Medios de almacenaje

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

#### Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**  
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**  
Adaptador gráfico en tablero: **No**  
Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti**  
Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**  
Tipo de memoria de gráficos: **GDDR7**  
Número de adaptadores de gráficos discretos: **1**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**  
Controlador LAN: **Killer E3100G**  
Wifi: **Si**  
Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**  
Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)**  
Fabricante del controlador WLAN: **Intel**  
Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 7 BE200**  
Tipo de antena: **2x2**  
Bluetooth: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **2**  
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **5**  
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2**  
Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2: **1**  
PowerShare USB: **Si**  
Número de puertos USB con soporte PowerShare: **2**  
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**  
Salida de línea: **Si**  
Entrada de línea: **Si**  
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**  
Puerto de salida S/PDIF: **Si**  
Número total de conectores SATA: **3**

#### Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x): **2**  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): **1**

#### Diseño

Tipo de chasis: **Escritorio**  
Colocación compatible: **Vertical**  
Ranura para cable de seguridad: **Si**  
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Brecha**  
Color del producto: **Negro**

#### Desempeño

Posicionamiento de mercado: **Juego**  
Chipset de tarjeta madre: **Intel Z890**  
Chip de sonido: **Realtek ALC1220**  
Sistema de audio: **Audio de alta definición**  
Canales de salida de audio: **5.1 canales**  
Tipo de producto: **PC**

#### Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**  
Idioma del sistema operativo: **Inglés, Español, Francés**  
Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**  
Software de prueba: **Microsoft Office 30 Day Trial**

#### Control de energía

Fuente de alimentación: **500 W**  
Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **90 - 264 V**  
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **47 - 63 Hz**  
Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**  
Altitud de funcionamiento: **-15.2 - 3048 m**  
Altitud no operativa: **-15.2 - 10668 m**

Vibración operativa: **0.26 G**  
Vibración no operativa: **1.37 G**  
Resistencia a golpes: **40 G**  
Golpe (fuera de operación): **105 G**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **197 mm**  
Profundidad: **458.4 mm**  
Altura: **418 mm**  
Peso: **15.4 kg**

#### Contenido del empaque

Teclado incluido en mercados seleccionados: **Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black**

#### Exhibición

Pantalla incluida: **No**

#### Otras características

Características especiales: **Air-Cooled CPU & Clear Side Panel**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/673182/alienware-act1250-intel-core-ultra-7-265f-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-5060-ti-windows-11-home-escritorio-pc-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.