



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**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**
- Modelo del procesador: **265F**
- Núcleos del procesador: **20**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
- 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**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **5**
- 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.