



## Alienware ACT1250 Intel Core Ultra 7 265F 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 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\_U7ARL321T4060TIWHS\_1W

### Información Técnica

Marca: **Alienware**

Fabricante de procesador: **Intel**

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

Modelo del procesador: **265F**

Memoria interna: **32 GB**

Memoria interna máxima: **64 GB**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **5**

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

Tipo de chasis: **Escritorio**

Color del producto: **Negro**

Tipo de producto: **PC**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Fuente de alimentación: **500 W**

Ancho: **197 mm**

Profundidad: **458.4 mm**

Altura: **418 mm**

Peso: **15.4 kg**

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: **30 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

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: **32 GB**

Memoria interna máxima: **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**

SDD, capacidad: **1 TB**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

#### **Gráficos**

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI: **1**

Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos: **3**

## **Red**

Ethernet: **Si**

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

Controlador LAN: **Killer E3100G**

Wifi: **Si**

Máximo 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**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **5**

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

Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2: **1**

PowerShare USB: **Si**

Número de puertos USB con soporte PowerShare: **2**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Salida de línea: **Si**

Entrada de línea: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **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**

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

## **Exhibición**

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/637846/alienware-act1250-intel-core-ultra-7-265f-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-4060-ti-windows-11-home-escritorio-pc-negro>