

Alienware AC16251 Intel Core Ultra 9 275HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Indigo

Marca : Alienware

Código del producto: LAC16251-9582BLU-PUS

Nombre del producto : AC16251




Alienware AC16251. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Indigo

Diseño		Audio	
Nombre del color	Interstellar Indigo	Potencia de altavoz	2.5 W
Tipo de producto *	Computadora portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Indigo	número de micrófonos	2
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
Exhibición		Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✗	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Tipo HD	WQXGA	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo de panel	WVA	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla antirreflejante	✓	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)
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Conexión de redes móviles *	✗
Densidad del píxel	189 ppi	Banda Wi-Fi	Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Ethernet	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	275HX		
Núcleos del procesador	24		
Filamentos de procesador	24		
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos eficientes	16		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.7 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.1 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Caché del procesador	36 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Potencia base del procesador	55 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	160 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	Touchpad
Compatibilidad con Sparsity	✓	Teclado numérico *	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Retro iluminación de teclado	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Rendimiento total del procesador hasta	36 TOPs	Software	
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria		Características especiales	
Memoria interna *	32 GB	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	6
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	96 Wh
No ECC	✓	Voltaje de la pila	11.7 V
Medios de almacenaje		Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Indicador de carga de la batería	✓
Capacidad total de las unidades SSD	2 TB	Peso de la batería	351 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	2 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Factor de formato SSD	M.2	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Gráficos		Potencia de carga necesaria (mín.) *	90 W
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de carga requerida (máx) *	100 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
NVIDIA G-SYNC	✓	Resistencia a golpes	140 G
Audio		Vibración operativa	0.66 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Peso y dimensiones	
Sistema de audio	Audio de alta definición	Ancho	357 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	265.4 mm
		Altura (frente)	1.92 cm
		Altura (posterior)	1.63 cm
		Peso *	2.66 kg

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido * 



0884116430582



884116430582

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.