

Alienware AC16251 Intel Core Ultra 7 255HX Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Indigo

Marca : Alienware

Código del producto: 0J6WW

Nombre del producto : AC16251

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 255HX (30MB Cache)
 - 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 WVA, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
 - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 255HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 WVA, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[Alienware AC16251 Intel Core Ultra 7 255HX Portátil 40,6 cm \(16"\) WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Home Español Indigo:](#)

Potencia esencial. Sin distracciones.

Rendimiento de gaming indispensable en un diseño impresionante y optimizado que cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra, una pantalla WQXGA de 240 Hz y 500 nits y una elegante tapa y cubierta inferior de aluminio anodizado.



Diseño		Audio	
Nombre del color	Gamut	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Portátil	Potencia de altavoz	2,5 W
Color del producto *	Indigo	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	número de micrófonos	2
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo HD	WQXGA	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Tipo de pantalla	WVA	Cámara infrarroja (IR)	✓
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfortView Plus	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:10	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	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 a red móvil *	✗
Densidad del pixel	189 ppp	Banda Wi-Fi	Tribanda (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	MIMO	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	255HX	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Número de núcleos de procesador	20		
Número de hilos de ejecución	20		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos de eficiencia	12	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,5 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,4 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	30 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Potencia base del procesador	55 W		
Potencia turbo máxima	160 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	Touchpad
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Rendimiento total del procesador de hasta	33 TOPs	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Idioma del teclado	Español
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs		
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software de prueba	McAfee + Premium 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Disposición de la memoria	2 x 16 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s		
No ECC	✓		
Medios de almacenaje		Características especiales	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de SSD	1 TB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de forma de disco SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos		Batería	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tecnología de batería	Ión de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Número de celdas de batería	6
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Capacidad de batería *	96 Wh
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Voltaje de la pila	11,7 V
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Carga rápida	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Indicador de carga de la batería	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Peso de la batería	351 g
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics		
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	180 W
		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
		Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
		Enchufe de entrada de CC	✓
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		Potencia de carga requerida (mín.) *	90 W
		Potencia de carga requerida (máx.) *	100 W
		Suministro de potencia USB	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
		Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
		Golpes en funcionamiento	140 G

Gráficos		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC	✓	Vibración operativa	0,66 G
Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Ancho	357 mm
Sistema de audio	Audio de alta definición	Profundidad	265,4 mm
		Altura (frente)	1,92 cm
		Altura (posterior)	1,63 cm
		Peso *	2,66 kg
Contenido del embalaje			
		Adaptador AC incluido *	✓



5397184967393

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.