



DELL Pro 16 PC16250 Intel Core 5 120U Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: 5GH0W

Nombre del producto :
PC16250

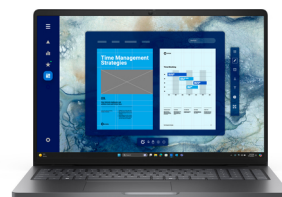
- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 5 120U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 16 PC16250 Intel Core 5 120U Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro:

Establece una nueva base en durabilidad, portabilidad y funciones con tecnología de IA que garantizan una productividad esencial y seguridad confiable para los usuarios.

DELL Pro 16 PC16250. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 120U. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.92 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Magnetite	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Estándares de Wi-Fi	
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	1200 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7920
Tipo HD	Full HD+	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Densidad del píxel	141 ppi	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel Core 5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel Core (Series 1)	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Modelo del procesador *	120U	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	10	PowerShare USB	✓
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Sensor de pasillo	✓
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Idioma del teclado	Español
Memoria		Llave Copilot	✓
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Características especiales	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Rango de transferencia de datos de memoria	5200 MT/s	Batería	
Medios de almacenaje		Número de celdas de batería	3
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de la pila	11.25 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	Peso de la batería	200 g
Tipo de memoria SSD	QLC	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Enchufe de entrada de CC	✓
Gráficos		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de carga necesaria (mín.) *	27 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Ranura para cable de seguridad	✓
Audio		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Fabricante de altavoces	Waves	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Potencia de altavoz	2.5 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cámara fotográfica		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cámara frontal	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Resistencia a golpes	140 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Vibración operativa	0.66 G
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Ancho	358 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Profundidad	251.8 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		

Peso y dimensiones	
Altura (frente)	1.89 cm
Altura (posterior)	2.08 cm
Peso *	1.92 kg
Contenido del empaque	
Adaptador AC incluido *	✓