



DELL Inspiron 3030 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 GB DDR5-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro, Azul

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto:
ID3030_I7325122TBLW11PS_125

Nombre del producto : 3030

DELL Inspiron 3030. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2.51 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.72 kg. Color del producto: Negro, Azul



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Bluetooth	✓
Generación de procesadores	Intel Core i7-14xxx	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i7-14700	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Núcleos del procesador	20	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Filamentos de procesador	28	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión HDMI	1.4b
Núcleos eficientes	12	Cantidad de DisplayPorts	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	33 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	SFF
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Potencia base del procesador	65 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Máxima potencia del turbo	219 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro, Azul
Memoria interna *	32 GB	Material de la cubierta	Acero
Memoria interna máxima *	64 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	4400 MT/s		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	2.51 TB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tipo de producto *	PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de los discos duros	2 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de HDDs instalados	1	Control de energía	
Capacidad del HDD	2 TB	Fuente de alimentación *	180 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Interfaces del SDD	PCI Express	Condiciones ambientales	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración operativa	0.26 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Vibración no operativa	1.37 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Resistencia a golpes	40 G
Red		Golpe (fuera de operación)	105 G
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	92.6 mm
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Profundidad *	292 mm
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE	Altura *	290 mm
		Peso *	4.72 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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.

Publication date: 23-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date