



DELL Latitude 3420 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
1029578488387

Nombre del producto : 3420



- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-1145G7 (8MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i5-1145G7 (8MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 3420 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris:



¿Más pequeñas y más inteligentes que nunca? Sí.

Nivele su productividad con esta laptop inteligente de 14 ". Personalice para adaptarse a sus necesidades con una amplia variedad de opciones y acelere su trabajo con Dell Optimizer, ahora con ExpressConnect.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Color del producto *	Gris	Bluetooth	✓
Factor de forma *	Concha	Versión de Bluetooth	5.1
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Tipo de panel	WVA	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	1.4a
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Densidad del pixel	157 ppi	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	PowerShare USB	✓
Gama de colores	45%	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	500:1		
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	SinglePoint
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-1145G7	Software	
Núcleos del procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Caché del procesador	8 MB		

Procesador		Software	
Frecuencia configurable TDP-up	2.6 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-up configurable	28 W	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-down	1.1 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Memoria interna *	16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Número de celdas de batería	3
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	41 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de la pila	11.25 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Peso de la batería	170 g
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	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 *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Micrófono incorporado	✓	Resistencia a golpes	110 G
Cámara fotográfica		Golpe (fuera de operación)	160 G
Cámara frontal	✓	Vibración operativa	0.66 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Vibración no operativa	1.3 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	326 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Profundidad	226 mm
Red		Altura (frente)	1.76 cm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura (posterior)	1.76 cm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.52 kg
Conexión de redes móviles *	✗	Contenido del empaque	
Tipo de antena	2x2	Cables incluidos	Corriente alterna
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Ethernet	✓		

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