



DELL Latitude 3420 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
1025624557605

Nombre del producto : 3420



- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, LAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 3420 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD 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	✓
Color del producto *	Gris	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
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	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión HDMI	1.4a
Pantalla antirreflejante	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
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™ i7	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Software	
Núcleos del procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-up configurable	28 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Medios de almacenamiento		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Vibración operativa	0.66 G
Audio		Vibración no operativa	1.3 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	326 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	226 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.76 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	1.76 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.52 kg
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Contenido del empaque	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Cables incluidos	Corriente alterna
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Velocidad de captura de vídeo	30 fps		

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