



DELL Latitude 3420 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil 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:
1017836588890

Nombre del producto : 3420



DELL Latitude 3420. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1145G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Windows 10



| 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 Píxeles | 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 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 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 | 300 cd / m ² | Conector de barril del adaptador de alimentación | 4.5 mm |
| Tamaño de pixel | 0.16 x 0.16 mm | 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 | 72% | Número de puertos USB con soporte PowerShare | 1 |
| Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla | 35 ms | | |
| Máxima velocidad de actualización | 60 Hz | | |
| Razón de contraste (típica) | 600:1 | | |
| Procesador | | Teclado | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Dispositivo apuntador | SinglePoint |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Idioma del teclado | Español |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 11ma Generación | Teclado numérico * | ✗ |
| Modelo del procesador * | i5-1145G7 | | |
| Núcleos del procesador | 4 | | |

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Procesador | | Software | |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.4 GHz | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Caché del procesador | 8 MB | Actualización gratuita de Windows 11 | ✓ |
| Frecuencia configurable TDP-up | 2.6 GHz | Idioma del sistema operativo | Inglés, Español, Francés |
| TDP-up configurable | 28 W | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| TDP-down configurable | 12 W | Características especiales del procesador | |
| Frecuencia configurable TDP-down | 1.1 GHz | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| Memoria | | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Memoria interna * | 16 GB | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✗ |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Estados de inactividad | ✓ |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 16 GB | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 32 GB | Batería | |
| ECC | ✓ | Número de celdas de batería | 4 |
| Medios de almacenamiento | | Capacidad de batería * | 54 Wh |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Voltaje de la pila | 15 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 | 230 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 | Sustentabilidad | |
| Tipo de cámara frontal HD | HD | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR, EPEAT Silver |
| Velocidad de captura de vídeo | 30 fps | Peso y dimensiones | |
| Red | | Ancho | 326 mm |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Profundidad | 226 mm |
| 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) | Altura (frente) | 1.76 cm |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | Altura (posterior) | 1.76 cm |
| Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.) | 2400 Mbit/s | Peso * | 1.52 kg |
| Tipo de antena | 2x2 | | |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | | |
| Fabricante del controlador WLAN | Intel | | |
| Ethernet | ✓ | | |

Contenido del empaque

Cables incluidos

Corriente alterna

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