

DELL Latitude E7250 Intel® Core™ i5 i5-5300U Computadora portátil 31,8 cm (12.5") 8 GB DDR3L-SDRAM 256 GB SSD Windows 7 Professional Inglés de EE. UU. Negro



Marca: DELL Familia de productos: Código del producto: 5XD9V

Latitude

Nombre del producto: E7250

DELL Latitude E7250. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Blíster redondo. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-5300U, Frecuencia del procesador: 2,3 GHz. Diagonal de pantalla: 31,8 cm (12.5"), Resolución de pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® HD Graphics 5500. Sistema operativo instalado: Windows 7 Professional. Color del producto: Negro. Peso: 1,25 kg

| Diseño | | Características especiales del procesador | |
|--|---|--|----------|
| • • | Computadora portátil Negro | Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT) | × |
| Factor de forma * | Blíster redondo | Tecnología Smart Connect de Intel® | × |
| Posicionamiento de mercado | Negocios | Tecnología antirrobo de Intel® (Intel® AT) | × |
| Pantalla | | Tecnología Intel® Rapid Start | × |
| Diagonal de pantalla * | 31,8 cm (12.5") | Tecnología Intel® Smart Response | √ |
| Resolución de pantalla * | 1366 x 768 Pixeles | Tecnología de protección de | |
| Pantalla táctil * | × | identidad de Intel® (Intel® IPT) | ✓ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Tecnología Intel Hyper-Threading | ✓ |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Tecnología Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Superficie de la pantalla | Mate | Intel® Advantage de Pequeños | / |
| Brillo de pantalla | 200 cd / m ² | Negocios (Intel® SBA) | |
| Tamaño de pixel | 0,2025 x 0,2025 mm | Tecnología de almacenamiento de matriz de Intel® (MST, por sus | × |
| Procesador | | siglas en inglés) | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Audio de alta definición de Intel® | × |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | (HD Audio, por sus siglas en inglés) | |
| Generación del procesador | Intel® Core™ i5 de quinta generación | Tecnología de gestión activa de Intel® (AMT, por sus siglas en inglés) | × |
| Modelo del procesador * | i5-5300U | Tecnología SpeedStep mejorada de | |
| Núcleos de procesador | 2 | Intel | V |
| Patitas del procesador | 4 | Tecnología Clear Video HD de | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 2,9 GHz | Intel® (Intel® CVT HD) | |
| Frecuencia del procesador * | 2,3 GHz | Tecnología Intel® Clear Video | ✓ |
| Tasa de bus del sistema | 5 GT/s | Tecnología Intel® InTru™ 3D | ✓ |
| Caché del procesador | 3 MB | Intel® Insider™ | ✓ |
| Tipo de cache en procesador | L3 | Tecnología Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Enchufe del procesador Litografía del procesador | BGA 1168 14 nm | Acceso de memoria flex de Intel® | ✓ |
| Modos de operación del procesador | | Caché inteligente de Intel® | ✓ |
| Serie del procesador | Intel® Core™ i5-5300 Mobile Series | Intel® AES Nuevas instrucciones | √ |
| Nombre código del procesador | Broadwell | (Intel® AES-NI) | • |
| Tipos de bus | DMI2 | Tecnología Trusted Execution de Intel® | ✓ |
| Paridad FSB | × | Intel® estado de detención | 1 |
| Escalonamiento | F0 | mejorado | |
| Potencia de diseño térmico (TDP) | 15 W | VT-x de Intel® con tablas de páginas extendidas (EPT, por sus | / |
| Configurable TDP-hacia abajo | 7,5 W | siglas en inglés) | • |
| Frecuencia TDP-hacia abajo configurable | 0,6 GHz | Conmutación basada en la demanda de Intel® | × |
| Juntura T | 105 °C | Intel® Secure Key | ✓ |
| | | Intel® TSX-NI | ✓ |

| Procesador | | Características especiales del pr | ocesador |
|--|-------------------------|--|--------------------------|
| Cantidad máxima de buses PCI Express | 12 | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP, por sus | / |
| Versión de enchufe PCI Express | 2.0 | siglas en inglés) Intel® OS Guard | / |
| Configuraciones PCI Express ECC que admite el procesador | 4x1, 2x4 | Intel® Clear Video Technology for | |
| Memoria | × | MID (Intel® CVT for MID) Intel® 64 | <i>y</i> |
| Memoria interna * | 8 GB | Bit de deshabilitación ejecutable | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR3L-SDRAM | Estados de inactividad | , |
| Velocidad de reloj de memoria | 1600 MHz | Tecnología de control térmico | √ |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Tamaño del embalaje del | • |
| Disposición de la memoria (conectores x tamaño) | 1 x 8 GB | procesador | 40 x 24 x 1.3 mm |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Set de instrucciones soportadas | AVX 2.0 |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | Código de procesador | SR23X |
| Almacenamiento | | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Capacidad total de almacenaje * | 256 GB | Opciones integradas disponibles | 14 |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Litografía de IMC & Gráficos Tecnología de virtualización de | 14 nm |
| Cantidad de unidades SSD instalados | 1 | Intel® para E / S dirigida (VT-d, por sus siglas en inglés) | / |
| Capacidad SDD | 256 GB | Versión de Intel® Identity | 1,00 |
| Tipo de unidad óptica * | × | Protection Technology Versión de Intel® Smart Response | • |
| Lector de tarjetas integrado | ✓ | Technology | 1,00 |
| Tarjetas de memoria compatibles Gráficos | SD | Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable (SIPP, | 1,00 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | por sus siglas en inglés) Version de Intel® Secure Key Technology | 1,00 |
| Adaptador gráfico incorporado * | ✓ | Version de Intel® Small Business | |
| Adaptador gráfico discreto * | × | Advantage (SBA, por sus siglas en inglés) | 1,00 |
| Familia del controlador de gráficos integrado | Intel® HD Graphics | Versión Intel® TSX-NI | 1,00 |
| Modelo de adaptador gráfico incorporado * | Intel® HD Graphics 5500 | Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) | • |
| Frecuencia base de adaptador gráfico incorporado | 300 MHz | Tecnología de capacidad de pantalla dual de Intel® | × |
| Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado | 900 MHz | Tecnología FDI de Intel® Tecnología Intel® almacenamiento | × |
| Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado | 16 GB | rápido Acceso rápido de memoria de | ^ ✓ |
| Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado | 11.2 | Intel® Procesador ARK ID | 85213 |
| ID de adaptador gráfico incorporado | 0x1616 | Procesador libre de conflictos | √ |
| Audio | | Batería | |
| Sistema de audio | HD | Tecnología de batería | Polímero de litio (LiPo) |
| Cantidad de parlantes incorporados | | Cantidad de celdas de la batería | 4 |
| Micrófono incorporado | ✓ | Capacidad de batería * | 52 Wh |
| Cámara | | Potencia | |
| Cámara frontal | ✓ | Potencia de adaptador AC | 65 W |
| Redes | | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Wifi | ✓ | Seguridad | |
| Wifi estándares | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| LAN Ethernet | ✓ | Módulo de plataforma confiable | ✓ |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | (TPM, por sus siglas en inglés) Protección mediante contraseña | / |
| Bluetooth | ✓ | Condiciones operativas | |
| Versión de Bluetooth | 4.0 | Temperatura de operación (T-T) | 0 - 60 °C |
| Bluetooth Low Energy (BLE) Puertos e interfaces | ✓ | Temperatura de almacenamiento | -51 - 71 °C |
| i dei tos e interiaces | | Humedad relativa de operación (H- H) | 10 - 90% |

| Puertos e interfaces | | Condiciones operativas | | |
|---|------------------------|---|-----------------|--|
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Humedad relativa de almacenamiento (H-T) | 5 - 95% | |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Altitud de funcionamiento | -15,2 - 3048 m | |
| Número de puertos HDMI * | 1 | Altitud no operativa | -15,2 - 10668 m | |
| Cantidad de Mini DisplayPorts | 1 | Sustentabilidad | | |
| Puerto DVI | × | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR | |
| Puerto de salida S/PDIF | × | Peso y dimensiones | | |
| Micrófono, jack de entrada | × | Ancho | 310.5 mm | |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ | Profundidad | 211 mm | |
| Conector base | × | Altura | 19,4 mm | |
| Ranura ExpressCard | × | Peso * | 1,25 kg | |
| Tipo de ranura, CardBus PCMCIA | × | Contenido del embalaje | | |
| Desempeño | | Adaptador AC incluido * | ✓ | |
| Chipset placa madre | Intel Wildcat Point-LP | Manual | ✓ | |
| Teclado | | Cable de alimentación incluido | ✓ | |
| Dispositivo apuntador | Touchpad | Otras características | | |
| Teclado numérico * | × | LightScribe | × | |
| Retroiluminación de teclado | / | Memoria interna máxima (64-bit) | 16 GB | |
| Teclado de tamaño completo | ✓ | Tecnología de virtualización de Intel® (Intel® VT) | VT-d, VT-x | |
| Teclas de Windows | ✓ | Etiquetado de segmentos Intel® | Empresa | |
| Diseño del teclado | QWERTY | | | |
| Idioma del teclado | Inglés de EE. UU. | | | |
| Software | | | | |
| Arquitectura del sistema operativo | 64-bit | | | |
| Recuperación de sistema operativo | Windows 8.1 Pro | | | |
| Sistema operativo instalado * | Windows 7 Professional | | | |
| Características especiales del procesador | | | | |
| Pantalla inalambrica de Intel® (Intel® WiDi) | ✓ | | | |





884116154792

0884116154792





884116183235

0884116183235

Catalog Object Cloud



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.