



## DELL EC24250 Intel Core 7 150U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Perlado, Blanco

Marca : DELL

Código del producto: M0X7W

Nombre del producto : EC24250

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core 7 150U (12MB Cache)  
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA  
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD  
Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
DELL EC24250. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60,5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo de pantalla: WVA. Familia de procesador: Intel Core 7. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Perlado, Blanco



| Exhibición  |                         | Cámara fotográfica                                     |   |
|---|-------------------------|--|---|
| Diagonal de la pantalla *                         | 60,5 cm (23.8")         | Cámara con configuración de privacidad                 | ✓   |
| Resolución de la pantalla *                       | 1920 x 1080 Píxeles     | Tipo de privacidad                                     | Pop-up  |
| Pantalla táctil *                                 | ✗                       | Cámara infrarroja (IR)                                 | ✓   |
| Tipo HD *   | Full HD                 | Conexión   |   |
| Relación de aspecto nativa                        | 16:9                    | Wifi *   | ✓   |
| Brillo de pantalla                                | 250 cd / m <sup>2</sup> | Estándar Wi-Fi *                                       | Wi-Fi 6E (802.11ax)   |
| Tipo de pantalla                                  | WVA                     | Wi-Fi estándares                                       | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Densidad del píxel                                | 92 ppp                  | Fabricante del controlador WLAN                        | Intel   |
| Pantalla antirreflejante                          | ✓                       | Modelo de controlador WLAN                             | Intel Wi-Fi 6E AX211  |
| Gama de colores                                   | 99%                     | Tipo de antena   | 2x2   |
| Ajuste de la inclinación                          | ✓                       | Ethernet *   | ✓   |
| Ángulo de inclinación                             | 0 - 25°                 | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,100,1000 Mbit/s  |
| Procesador  |                         | Bluetooth *  | ✓   |
| Fabricante de procesador *                        | Intel                   | Puertos e Interfaces                                   |   |
| Familia de procesador *                           | Intel Core 7            | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos               | 1   |
| Generación del procesador                         | Intel Core (Series 1)   | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3   |
| Modelo del procesador *                           | 150U                    | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1   |
| Número de núcleos de procesador                   | 10                      | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1   |
| Número de hilos de ejecución                      | 12                      | Número de puertos HDMI *                               | 2   |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 5,4 GHz                 | Versión HDMI   | 1.4b  |
| Núcleos de rendimiento                            | 2                       | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓   |
| Núcleos de eficiencia                             | 8                       | Enchufe de entrada de CC                               | ✓   |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 5,4 GHz                 | Diseño   |   |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia  | 4 GHz                   | Material de la carcasa                                 | Plástico  |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento          | 1,8 GHz                 | Color del producto *                                   | Perlado, Blanco   |
| Frecuencia base de núcleo eficiente               | 1,2 GHz                 | Botón de encendido/apagado                             | ✓   |
| Caché del procesador                              | 12 MB                   |  |   |
| Tipo de caché en procesador                       | Smart Cache             |  |   |
| Potencia base del procesador                      | 15 W                    |  |   |
| Potencia turbo máxima                             | 55 W                    |  |   |

|   |                     |   |   |
|---|---------------------|---|---|
| <b>Memoria</b>  |                     | <b>Desempeño</b>  |   |
| Memoria interna *   | 16 GB               | Tipo de producto *  | PC todo en uno  |
| Tipo de memoria interna                                       | DDR5-SDRAM          | <b>Software</b>   |   |
| Memoria interna máxima *                                      | 32 GB               | Arquitectura del sistema operativo                              | 64 bits   |
| Ranuras de memoria  | 2                   | Sistema operativo instalado *                                   | Windows 11 Pro  |
| Tipo de ranuras de memoria                                    | SO-DIMM             | Software de prueba  | McAfee Business Protection 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial |
| Velocidad de memoria del reloj                                | 5200 MHz            | Software incluido   | System Driver for Windows   |
| Disposición de la memoria                                     | 2 x 8 GB            | <b>Control de energía</b>                                       |   |
| Rango de memoria de transferencia de datos                    | 5200 MT/s           | Potencia de adaptador AC  | 90 W  |
| <b>Medios de almacenaje</b>                                   |                     | Frecuencia de adaptador AC                                      | 50 - 60 Hz  |
| Capacidad total de almacenaje *                               | 512 GB              | Voltaje de entrada de adaptador AC                              | 100 - 240 V   |
| Unidad de almacenamiento *                                    | SSD                 | Voltaje de salida de adaptador AC                               | 19.5 V  |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas               | 1                   | <b>Huella de carbono</b>  |   |
| Capacidad total de SSD  | 512 GB              | Total de huella de carbono (kg of CO2e)                         | 287   |
| Número de unidades SSD instalados                             | 1                   | Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e) | 82  |
| SDD, capacidad  | 512 GB              | Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)                  | 159,572   |
| Interfaces del SDD  | PCI Express         | Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)                    | 32,718  |
| NVMe  | ✓                   | Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)               | 94,71   |
| Factor de forma de disco SSD                                  | M.2                 | Versión de PAIA   | PAIA 1.4.7, 2025  |
| Tipo de unidad óptica *                                       | ✗                   | <b>Peso y dimensiones</b>                                       |   |
| Tarjeta de lectura integrada                                  | ✓                   | Ancho del dispositivo (con soporte)                             | 542,7 mm  |
| Tarjetas de memoria compatibles                               | SD, SDHC, SDXC      | Profundidad dispositivo (con soporte)                           | 228,2 mm  |
| <b>Gráficos</b>   |                     | Altura del dispositivo (con soporte)                            | 414,3 mm  |
| Adaptador de gráficos discreto *                              | ✗                   | Ancho (sin base)  | 542,7 mm  |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *                   | No disponible       | Profundidad (sin base)  | 41 mm   |
| Adaptador gráfico incorporado *                               | ✓                   | Altura (sin base)   | 358,5 mm  |
| Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel               | Peso (sin base)   | 5,04 kg   |
| Familia de adaptador gráfico incorporado                      | Intel Graphics      | <b>Condiciones ambientales</b>                                  |   |
| Modelo de adaptador gráfico incorporado *                     | Intel Graphics      | Intervalo de temperatura operativa                              | 0 - 35 °C   |
| Resolución máxima de la tarjeta gráfica integrada             | 1920 x 1080 Pixeles | Intervalo de temperatura de almacenaje                          | -40 - 65 °C   |
| <b>Audio</b>  |                     | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento               | 10 - 90%  |
| Altavoces incorporados *                                      | ✓                   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                | 0 - 95%   |
| Número de altavoces   | 2                   | Altitud de funcionamiento                                       | 0 - 3048 m  |
| Potencia estimada RMS   | 12 W                | Altitud no operativa  | 0 - 10668 m   |
| Micrófono incorporado   | ✓                   | <b>Contenido del embalaje</b>                                   |   |
| Chip de sonido  | Realtek ALC3289     | Modelo de dispositivo de entrada                                | Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse - KM5221W - Spanish (QWERTY) - White         |
| <b>Cámara fotográfica</b>                                     |                     | Cables incluidos  | Corriente alterna   |
| Cámara incorporada *  | ✓                   | <b>Otras características</b>                                    |   |
| Total de megapíxeles  | 5 MP                | Tecnología de pantalla bisel                                    | Narrow Border   |
| Resolución de cámara  | 2880 x 1800 Pixeles |   |   |



5397184932179

### 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.