

## DELL Pro QC24251 Intel Core Ultra 5 235T 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero



Marchio: DELL Codice prodotto: RY02T

Nome del prodotto: Pro QC24251

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache)
- 61.0 cm (24") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 61.0 cm (24") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit, E4 130W 7.4mm V3, LiteOn

DELL Pro QC24251 Intel Core Ultra 5 235T 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero:

Desktop all-in-one compatti ed eleganti, che combinano prestazioni e funzionalità di intrattenimento. DELL Pro QC24251. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

| Display                                                                                                                                   |                                                              | Audio                                                                                                                           |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo *                                                                                                            | 61 cm (24")                                                  | Chip audio                                                                                                                      | Realtek ALC3204                                 |
| Risoluzione del display *                                                                                                                 | 1920 x 1080 Pixel                                            | Macchina fotografica                                                                                                            |                                                 |
| Touch screen * Tipologia HD * Rapporto d'aspetto nativo Luminosità schermo Tipo di pannello Nome commerciale della tecnologia del display | Full HD 16:9 250 cd/m² IPS ComfortView Plus                  | Fotocamera integrata * Megapixel totali Risoluzione immagine Tipo di videocamera HD Fotocamera per vita privata Tipo di privacy | ✓ 2,07 MP 1920 x 1080 Pixel Full HD ✓ Pop-up    |
| Dot Pitch                                                                                                                                 | 0,27 x 0,27 mm                                               | Collegamento in rete                                                                                                            |                                                 |
| Densità di Pixel<br>RGB spazio colore<br>Schermo antiriflesso<br>Gamma di colori                                                          | 92 ppi (punti per pollice)<br>sRGB<br>✓ 99%                  | Wi-Fi * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Produttore del controller WLAN                                                          | ✓ Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi 6E (802.11ax) Intel |
| Processore                                                                                                                                |                                                              | Modello di dispositivo di controllo                                                                                             | Intel Wi-Fi 6E AX211                            |
| Produttore processore * Famiglia processore * Generazione del processore Modello del processore * Numero di core del processore           | Intel Intel Core Ultra 5 Intel Core Ultra (Series 2) 235T 14 | WLAN Tipo di antenna Collegamento ethernet LAN * Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth *                                | 2x2                                             |
| Numero di threads del processore                                                                                                          | 14                                                           | Connettività                                                                                                                    |                                                 |
| Frequenza del processore turbo<br>massima<br>Core delle prestazioni<br>Cores efficienti                                                   | 5 GHz<br>6<br>8                                              | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)<br>Quantità porte USB 2.0 *<br>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1                              | 1<br>2<br>2                                     |
| Frequenza del Processore Turbo<br>Massima Performance-core                                                                                | 5 GHz                                                        | (3.1 Gen 1) di tipo A *  Quantità di porte USB 3.2 Gen 2                                                                        | 1                                               |
| Frequenza del Processore Turbo<br>Massima Efficient-core                                                                                  | 4,4 GHz                                                      | (3.1 Gen 2) di tipo A *  Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *                                                | 1                                               |
| Frequenza di base del core delle prestazioni                                                                                              | 2,2 GHz                                                      | Quantità DisplayPorts                                                                                                           | 1                                               |
| Frequenza base core efficiente Cache processore                                                                                           | 1,6 GHz<br>24 MB                                             | Jack combinato per<br>microfono/auricolare                                                                                      | <b>/</b>                                        |

| Processore                                    |                                                | Connettività                                                      |                                                                     |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tipo di cache del processore                  | Cache intelligente                             | Connettore cilindrico dell'adattatore                             | 7.4 mm                                                              |
| Potenza di base del processore                | 35 W                                           | di alimentazione                                                  |                                                                     |
| Massima potenza turbo                         | 114 W                                          | USB PowerShare                                                    | 1                                                                   |
| Unità di elaborazione neurale (N              | PU)                                            | Numero di porte USB PowerShare                                    | 1                                                                   |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)           | Intel Al Boost                                 | Design                                                            |                                                                     |
| Supporto di Sparsity                          | <b>√</b>                                       | Nome del colore                                                   | Textured Black                                                      |
| Supporto degli effetti di Windows             |                                                | Colore del prodotto *                                             | Nero                                                                |
| Studio                                        | ✓                                              | Blocco cavo                                                       | ✓                                                                   |
| Framework software AI supportati<br>dalla NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN | Tipologia slot blocco cavo                                        | Kensington                                                          |
| Prestazioni totali del processore fino        |                                                | Prestazione                                                       |                                                                     |
| a                                             | 27 TOPs                                        | Tipo di prodotto *                                                | PC All-in-one                                                       |
| Prestazioni della NPU fino a                  | 13 TOPs                                        | Modulo della piattaforma fidata                                   | 1                                                                   |
| Prestazioni della GPU fino a                  | 6 TOPs                                         | (TPM)                                                             |                                                                     |
| Memoria                                       |                                                | versione Trusted Platform Module (TPM)                            | 2.0                                                                 |
| RAM installata *                              | 16 GB                                          | Software                                                          |                                                                     |
| Tipo di RAM                                   | DDR5-SDRAM                                     | Architettura sistema operativo                                    | 64-bit                                                              |
| RAM massima supportata *                      | 64 GB                                          | Sistema operativo incluso *                                       | Windows 11 Pro                                                      |
| Slot memoria                                  | 2                                              | •                                                                 | Activate Your Microsoft 365 For A 30                                |
| tipo di slot di memoria<br>Struttura memoria  | SO-DIMM                                        | Software pre-installato                                           | Day Trial                                                           |
| Struttura memoria Fattore di forma memoria    | 1 x 16 GB<br>DIMM/SO-DIMM                      | Gestione energetica                                               |                                                                     |
| Velocità di trasferimento dei dati in         |                                                | Adattatore dissipazione di potenza                                |                                                                     |
| memoria                                       | 5600 MT/s                                      | AC                                                                | 130 W                                                               |
| Non-ECC                                       | <b>✓</b>                                       | Adattatore di frequenza AC                                        | 50/60 Hz                                                            |
| Archiviazione                                 |                                                | Adattatore di voltaggio input AC                                  | 100 - 240 V                                                         |
| Capacità totale di archiviazione *            | 512 GB                                         | Impronta di carbonio                                              |                                                                     |
| Supporto di memoria *                         | SSD                                            | Impronta di carbonio totale (kg of                                | 265                                                                 |
| Numero di unità di archiviazione              | 1                                              | CO2e)                                                             |                                                                     |
| installate                                    | _                                              | Emissioni totali di carbonio,<br>deviazione standard (kg di CO2e) | 77                                                                  |
| Capacità SSD totale                           | 512 GB                                         | Emissioni totali di carbonio, senza                               | 265                                                                 |
| Numero di SSD installati                      | 1                                              | fase di utilizzo (kg di CO2e)                                     | 265                                                                 |
| Capacità SSD                                  | 512 GB                                         | Versione PAIA                                                     | PAIA 1.4.6, 2025                                                    |
| Tipo di memoria SSD                           | TLC                                            | Dimensioni e peso                                                 |                                                                     |
| Tipo drive ottico *                           | X                                              | Peso (con supporto)                                               | 8,43 kg                                                             |
| Lettore di schede integrato                   |                                                | Larghezza (senza supporto)                                        | 540 mm                                                              |
| Tipi schede di memoria                        | SD, SDHC, SDXC                                 | Profondità (senza supporto)                                       | 57,9 mm                                                             |
| Grafica                                       |                                                | Altezza(senza supporto)                                           | 354,3 mm                                                            |
| Adattatore di scheda grafica                  | ×                                              | Peso (senza supporto)                                             | 6,53 kg                                                             |
| separato * Scheda grafica dedicata *          | Non disponibile                                | Condizioni ambientali                                             |                                                                     |
| Scheda grafica integrata *                    | von disponibile                                | Intervallo temperatura di                                         | 10 - 35 °C                                                          |
| Produttore di GPU integrato                   | Intel                                          | funzionamento                                                     |                                                                     |
| Famiglia dell'adattatore della                |                                                | Intervallo di temperatura                                         | -40 - 65 °C                                                         |
| scheda grafica integrata                      | Intel Graphics                                 | Range di umidità di funzionamento                                 | 20 - 80%                                                            |
| Modello scheda grafica integrata *            | Intel Graphics                                 | Umidità<br>Altitudine di funzionamento                            | 5 - 95%<br>-15,2 - 3048 m                                           |
| Audio                                         |                                                | Altitudine di funzionamento Altitudine di non-funzionamento       | -15,2 - 3048 m<br>-15,2 - 10668 m                                   |
| Altoparlanti incorporati *                    | <b>✓</b>                                       | Contenuto dell'imballo                                            | -,                                                                  |
| Numero di altoparlanti                        | 2                                              | Contenuto den impalio                                             | Dall Dra Karda and Ad                                               |
| Potenza in uscita (RMS)                       | 3 W                                            | Modello del dispositivo di ingresso                               | Dell Pro Keyboard and Mouse -<br>KM5221W - Italian (QWERTY) - Black |
| Microfono incorporato                         | ✓                                              | Altre caratteristiche                                             |                                                                     |
|                                               |                                                | Tipo di supporto                                                  | Supporto regolabile in altezza                                      |
|                                               |                                                | Ammissibilità della piattaforma                                   |                                                                     |
|                                               |                                                | Intel® vPro™                                                      | ✓                                                                   |
|                                               |                                                |                                                                   |                                                                     |



5397184936610

## **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.