



## MSI MEG Trident X2 14NUI9-414IT PC Intel® Core™ i9 i9-14900KF 64 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Windows 11 Home Desktop Nero

**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:** MEG  
Trident

**Codice prodotto:** MEG  
TRIDENT X2 14NUI9-414IT

**Nome del prodotto :** MEG  
TRIDENT X2 14NUI9-414IT

MSI MEG Trident X2 14NUI9-414IT. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-14900KF. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Supporto di memoria: SSD. Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4080. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Alimentazione: 850 W. Tipo di case: Desktop. Tipo di prodotto: PC. Peso: 14,1 kg. Colore del prodotto: Nero



| Processore  |                     | Collegamento in rete                                    |                |
|---|---------------------|---|----------------|
| Produttore processore *                                 | Intel               | Bluetooth   | ✓              |
| Famiglia processore *                                   | Intel® Core™ i9     | Versione Bluetooth                                      | 5.4            |
| Generazione del processore                              | Intel Core i9-14xxx | <b>Connettività</b>                                     |                |
| Modello del processore *                                | i9-14900KF          | Quantità porte USB 2.0 *                                | 2              |
| Numero di core del processore                           | 24                  | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 6              |
| Numero di threads del processore                        | 32                  | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 3              |
| Frequenza del processore turbo massima                  | 6 GHz               | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1              |
| Core delle prestazioni                                  | 8                   | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C                | 1              |
| Cores efficienti  | 16                  | Quantità porte HDMI *                                   | 1              |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 5,6 GHz             | Versione HDMI   | 2.1            |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core   | 4,4 GHz             | Quantità porte PS/2                                     | 1              |
| Frequenza di base del core delle prestazioni            | 3,2 GHz             | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)                     | 2              |
| Frequenza base core efficiente                          | 2,4 GHz             | Microfono, spinotto d'ingresso                          | ✓              |
| Cache processore  | 36 MB               | Uscite per cuffie                                       | 1              |
| Tipo di cache del processore                            | Cache intelligente  | Jack combinato per microfono/auricolare                 | ✓              |
| Potenza di base del processore                          | 125 W               | Jack DC-in  | ✓              |
| Massima potenza turbo                                   | 253 W               | <b>Design</b>   |                |
| <b>Memoria</b>  |                     | Tipo di case *  | Desktop        |
| RAM installata *  | 64 GB               | Volume  | 26 L           |
| RAM massima supportata *                                | 128 GB              | Colore del prodotto *                                   | Nero           |
| Tipo di RAM   | DDR5-SDRAM          | <b>Prestazione</b>                                      |                |
| Velocità memoria  | 5600 MHz            | Chipset scheda madre                                    | Intel Z790     |
| <b>Archiviazione</b>                                    |                     | Chip audio  | Realtek ALC897 |
| Capacità totale di archiviazione *                      | 2 TB                | Sistema audio   | Nahimic 3D     |
| Supporto di memoria *                                   | SSD                 | Sistema audio   | 7.1 canali     |
| Tipo drive ottico *                                     | ✗                   | Tipo di prodotto *                                      | PC             |
| Capacità SSD totale                                     | 2 TB                |   |                |
| Numero di SSD installati                                | 1                   |   |                |
| Capacità SSD  | 2 TB                |   |                |

| Archiviazione                            |                         | Software                                |  |
|--|-------------------------|---|--|
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe | PCI Express 4.0<br>✓    | Sistema operativo incluso *             | Windows 11 Home                          |
| Grafica                                  |                         | Gestione energetica                     |  |
| Adattatore di scheda grafica separato *  | ✓                       | Alimentazione *                         | 850 W                                    |
| Produttore discreto GPU                  | NVIDIA                  | Certificazione 80 PLUS                  | 80 PLUS Gold                             |
| Scheda grafica integrata *               | ✗                       | Condizioni ambientali                   |  |
| Scheda grafica dedicata *                | NVIDIA GeForce RTX 4080 | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C                                |
| Memoria Grafica Dedicata                 | 16 GB                   | Intervallo di temperatura               | -20 - 60 °C                              |
| Modello scheda grafica integrata *       | Non disponibile         | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 85%                                  |
| Collegamento in rete                     |                         | Umidità                                 | 0 - 90%                                  |
| Collegamento ethernet LAN *              | ✓                       | Certificati di sicurezza                |  |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN      | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Certificazione                          | FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI |
| Wi-Fi *                                  | ✓                       | Dimensioni e peso                       |  |
| Wi-Fi standard                           | Wi-Fi 7 (802.11be)      | Larghezza *                             | 487,1 mm                                 |
| Standard Wi-Fi                           | Wi-Fi 7 (802.11be)      | Profondità *                            | 222,6 mm                                 |
|  |                         | Altezza *                               | 453,8 mm                                 |
|  |                         | Peso *                                  | 14,1 kg                                  |
|  |                         | Larghezza imballo                       | 580 mm                                   |
|  |                         | Profondità imballo                      | 325 mm                                   |
|  |                         | Altezza imballo                         | 556 mm                                   |
|  |                         | Peso dell'imballo                       | 17,2 kg                                  |
|  |                         | Contenuto dell'imballo                  |  |
|  |                         | Schermo incluso *                       | ✗  |



4711377180924

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: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date