

Lenovo

Lenovo ThinkPad P14s Intel® Core™ i7 i7-1260P Workstation mobile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T550 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21AK000LIX

Nome del prodotto : P14s



Intel Core i7-1260P, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 2.1/4.7GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 18MB, 16GB DDR4-3200 non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe Opal2, 14" WUXGA (1920x1200) Low Power IPS 400nits Anti-glare, NVIDIA Quadro T550 4GB, Intel AX211 Wi-Fi 6E 2x2 + BT5.1, IR & FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkPad P14s Intel® Core™ i7 i7-1260P Workstation mobile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T550 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Elevate prestazioni in mobilità

- Leggera workstation portatile da 35,56 cm (14") ad alte prestazioni, con certificazione ISV
- Con processori fino a Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione
- Scelta tra scheda grafica NVIDIA® dedicata o Intel® integrata
- Memoria e storage di nuova generazione per un multitasking senza interruzioni
- Connettività e porte Wi-Fi eccezionali, inclusa Intel® Thunderbolt™ 4
- Sicura e resistente, testata per funzionare in quasi tutti gli ambienti



| Design | | Collegamento in rete | |
|--------------------------------|--------------------|---|-------------------|
| Nome del colore | Black | Versione Bluetooth | 5.2 |
| Tipo di prodotto * | Workstation mobile | Near Field Communication (NFC) | ✗ |
| Colore del prodotto * | Nero | WWAN | Installato |
| Fattore di forma * | Clamshell | Connettività | |
| Display | | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Dimensioni diagonale schermo * | 35,6 cm (14") | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1200 Pixel | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Touch screen * | ✗ | Versione HDMI | 2.1 |
| Tipologia HD | WUXGA | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 2 |
| Tipo di pannello | IPS | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Modalità alternativa DisplayPort | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | USB di Tipo C | ✓ |
| Luminosità schermo | 400 cd/m² | Alimentazione USB | ✓ |
| RGB spazio colore | sRGB | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Gamma di colori | 100% | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 | Prestazione | |
| Processore | | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Produttore processore * | Intel | Tastiera | |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i7 | Dispositivo di puntatura | ThinkPad UltraNav |
| Modello del processore * | i7-1260P | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Numero di core del processore | 12 | Tastiera numerica * | ✗ |
| Cache processore | 18 MB | tastiera retroilluminata | ✓ |
| TDP-down configurabile | 20 W | Resistente all'acqua | ✓ |
| Memoria | | Software | |
| RAM installata * | 16 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | | |
| Velocità memoria | 3200 MHz | | |

| Memoria | | Software | |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Fattore di forma memoria | On-board + SO-DIMM | Lingua del sistema operativo | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| Slot memoria | 1x SO-DIMM | Sistema operativo di ripristino | Windows 10 Pro |
| RAM massima supportata * | 48 GB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Data Integrity Check (verifica integrità dati) | ✗ | Caratteristiche speciali del processore | |
| Archiviazione | | Intel® Flex Memory Access | ✓ |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Tecnologia Intel® Trusted Execution | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Execute Disable Bit | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | CPU configuration (max) | 1 |
| Capacità SSD | 1 TB | Opzioni incorporate disponibili | ✗ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | NVMe, PCI Express 4.0 | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| NVMe | ✓ | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Dimensione SSD | M.2 | Batteria | |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Lettore di schede integrato | ✗ | Capacità della batteria * | 52,5 Wh |
| Grafica | | Ricarica rapida | ✓ |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA Quadro T550 | Gestione energetica | |
| Memoria Grafica Dedicata | 4 GB | Adattatore dissipazione di potenza AC | 100 W |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Sicurezza | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Blocco cavo | ✓ |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Audio | | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Chip audio | Realtek ALC3287 | Lettore di schede intelligente | ✓ |
| Sistema audio | Audio Dolby | Windows Hello | ✓ |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Microfono incorporato | ✓ | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Numero dei microfoni | 2 | Protezione della password | ✓ |
| Macchina fotografica | | Protezione password | Accesso, Supervisore, SSD |
| Fotocamera frontale | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Videocamera a infrarossi (IR) | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Fotocamera per vita privata | ✓ | Umidità | 5 - 95% |
| Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy | Certificati di sicurezza | |
| Collegamento in rete | | Certificati di conformità | RoHS |
| Generazione di reti mobili | 4G | Certificazione | MIL-STD-810H |
| Standard 4G | LTE-A | Sostenibilità | |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Certificati di sostenibilità | TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Dimensioni e peso | |
| Connessione di rete mobile * | ✓ | Larghezza | 317,7 mm |
| Tipo di antenna | 2x2 | Profondità | 226,9 mm |
| Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 | Altezza | 17,9 mm |
| Produttore del controller WLAN | Intel | Peso * | 1,24 kg |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 1000,100 Mbit/s | | |
| Bluetooth | ✓ | | |



0196379502389



196379502389

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