


| | |
|--|--|
| Notebook 16" amd ryzen 7 32.00000 1.024 gb LENOVO ThinkPad T16 Gen 2 AMD 21K7002JIX |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK342859 |
| EAN | 0197532255326 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 21K7002JIX |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.96 |
| Volume (cm ³) | 13604.25 |

ThinkPad T16 Gen 2 (AMD)

PC per professionisti

Dotato di processori AMD Ryzen PRO serie 7000 per dispositivi mobili, il notebook ThinkPad T16 di seconda generazione offre una potenza eccezionale per svolgere anche le attività più impegnative. Dal rendering in 3D all'esportazione di enormi file video o alla visualizzazione di un progetto architettonico, con questi processori ogni attività sarà ultraveloce. Inoltre, grazie alle funzioni aziendali PRO, di gestibilità PRO, di sicurezza PRO, gli amministratori IT potranno apprezzare la semplicità della distribuzione e della gestione da remoto, mentre tutti potranno trarre vantaggio dalla maggiore sicurezza del dispositivo.

Sicurezza sempre disponibile, anche se non ne hai bisogno

La biometria assicura un livello di protezione aggiuntivo per il notebook ThinkPad T16 di seconda generazione, dal lettore di impronte digitali integrato nel pulsante di accensione al software di riconoscimento facciale che funziona con la webcam a infrarossi (IR). Tutti i nostri notebook

includono ThinkShield, la nostra suite completa di soluzioni di sicurezza. Funzioni come il modulo dTPM (discrete Trusted Platform Module) consentono di crittografare i dati, mentre il rilevamento della presenza umana tramite webcam a infrarossi blocca automaticamente il dispositivo quando ti allontani. E con la sicurezza AMD PRO, avrai a disposizione la crittografia in tempo reale della memoria di sistema completa tramite AMD Memory Guard, e molto altro ancora.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|-------------|
| Capacità | 1.024 gb |
| Marca | LENOVO |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 16" |
| Tipo Processore | amd ryzen 7 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 2,05 cm |
| Larghezza | 36,19 cm |
| Peso senza imballaggio | 1,71 kg |
| Profondità | 25,55 cm |

AUDIO

| | |
|---------------------|----|
| Microfono Integrato | Si |
|---------------------|----|

RAM

| | |
|----------------------|---------|
| Banchi RAM Liberi | 0 |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 32 GB |
| Tecnologia della RAM | LPDDR5X |

PROCESSORE

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Modello del processore | Ryzen 7 PRO 7840U |
| Produttore del processore | AMD |
| Tecnologia del processore | AMD Ryzen 7 |

CONNESSIONI

| | |
|--------------------|----------------------|
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte HDMI | Si |
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |

| | |
|---|--|
| Display Port | Si |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Altre Connessioni | Standard Ports 1x USB 3.2 Gen 1 1x USB 3.2 Gen 1 (Always On) 1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4a) 1x USB4® 40Gbps (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4a) 1x HDMI® 2.1, up to 4K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45) |
| GENERALE | |
| Colore Primario | Nero |
| Trusted Platform Module (TPM) | Si |
| Tipo di prodotto | Notebook |
| GRAFICA | |
| Grafica Integrata | Si |
| Modello della scheda grafica | Radeon 780M |
| Produttore della scheda grafica | AMD |
| MONITOR | |
| Display | 16 " |
| Luminosità | 300 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 1920 x 1200 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Interfaccia Supporto 1 | PCI Express 4.0 |
| Numero Dischi | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 1024 GB |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Pro |

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Livello Capacità AI

AI PC