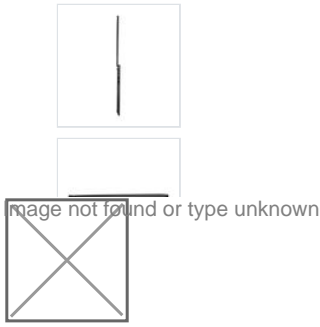


**Modello: TS T16 RZ7 AI PRO360 32GB 1TB 16WUXGA W11P  
3YD/1YP**

**Codice: 21QN0015IX**





## DESCRIZIONE

### TS T16 RZ7 AI PRO360 32GB 1TB 16WUXGA W11P 3YD/1YP

Lenovo ThinkPad T16 Gen 4 (AMD) Copilot+ PC. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen AI 7 PRO, Modello del processore: 350, Frequenza del processore: 2 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 860M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Software forniti:	Lenovo AI Now

### GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di frequenza AC:	50/60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	65
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Tecnologia batteria:	Lithium-Ion (Li-Ion)

### GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:
--

	false
<b>Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:</b>	AMD Radeon
<b>Modello scheda grafica dedicata:</b>	Not available
<b>Modello scheda grafica integrata:</b>	AMD Radeon 860M
<b>Produttore di GPU integrato:</b>	AMD
<b>Scheda grafica integrata:</b>	true

## CONNETTIVITÀ

<b>Alimentazione USB:</b>	true
<b>Intel® Thunderbolt 4:</b>	true
<b>Jack combinato per microfono/auricolare:</b>	true
<b>Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:</b>	true
<b>Porte USB Sleep-and-Charge:</b>	1
<b>Quantità di porte Thunderbolt 4:</b>	2
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:</b>	2
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	1
<b>Quantità porte HDMI:</b>	1
<b>USB Sleep-and-Charge:</b>	true
<b>Versione HDMI:</b>	2.1

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (anteriore) (mm):</b>	11.8
<b>Altezza (posteriore) (mm):</b>	18.14
<b>Larghezza (mm):</b>	359.7
<b>Peso (g):</b>	1760
<b>Profondità (mm):</b>	250.8

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine massima di invio (m):	3048
Intervallo di temperatura:	5 - 43 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	5 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	8 - 95%
Umidità:	5 - 95%

## ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
--------------	------

## PRESTAZIONE

Bluetooth:	true
Chip audio:	Realtek ALC3287
Chipset scheda madre:	AMD SoC
Colore del prodotto:	Black
Fattore di forma:	Clamshell
Fotocamera per vita privata:	true
Lettore di schede integrato:	false
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sistema audio:	Dolby Audio
Slot memoria:	2x SO-DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo di privacy:	Privacy shutter
Tipo drive ottico:	N
Versione Bluetooth:	5.4

## PROCESSORE

Cache processore (MB):	16
Famiglia processore:	AMD Ryzen AI 7 PRO
Frequenza del processore (GHz):	2
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5
Generazione del processore:	AMD Ryzen AI PRO 300 Series
Modello del processore:	350
Numero di core del processore:	8
Numero di threads del processore:	16
Produttore processore:	AMD
Tipo di cache del processore:	L3

## MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
RAM massima supportata (GB):	64
Struttura memoria:	2 x 16

## BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	52.5
Ricarica rapida:	true

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Certificazione:	ErP Lot 6/26 TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)

<b>Fattore di forma memoria:</b>	SO-DIMM
<b>Materiale della scocca:</b>	Carbon fibre,Polycarbonate (PC)
<b>NVMe:</b>	true
<b>RAM installata (GB):</b>	32
<b>Tipo di prodotto:</b>	Notebook
<b>Tipo di RAM:</b>	DDR5-SDRAM
<b>Velocità memoria (MHz):</b>	5600

## ARCHIVIAZIONE

<b>Capacità SSD totale (GB):</b>	1000
<b>Interfaccia Solid State Drive (SSD):</b>	PCI Express 4.0
<b>Numero di SSD installati:</b>	1

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Capacità totale di archiviazione (GB):</b>	1000
---	------

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	true
<b>Connessione di rete mobile:</b>	false
<b>Modello di dispositivo di controllo WLAN:</b>	MediaTek MT7925
<b>Near Field Communication (NFC):</b>	false
<b>Produttore del controller WLAN:</b>	MediaTek
<b>WWAN:</b>	Upgradable

## TASTIERA

<b>Copilot key:</b>	true
<b>Dispositivo di puntatura:</b>	

<b>Letto di impronte digitali:</b>	true
<b>Resistente all'acqua:</b>	true
<b>Tastiera numerica:</b>	true
<b>tastiera retroilluminata:</b>	true

## SOFTWARE

<b>Copilot+ PC:</b>	true
<b>Microsoft Copilot:</b>	true

## DISPLAY

<b>Dimensioni schermo ("):</b>	16
<b>Gamma di colori (%):</b>	45
<b>Luminosità schermo (cd/m<sup>2</sup>):</b>	400
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:10
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>RGB spazio colore:</b>	NTSC
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1200 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	60
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Touch screen:</b>	false

## MACCHINA FOTOGRAFICA

<b>Fotocamera frontale:</b>	true
<b>Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):</b>	

Videocamera a infrarossi (IR):

true

## SICUREZZA

Letto di schede intelligente:

true

Protezione della password:

true

versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0

Windows Hello:

true

## MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:

true

## MICROFONO

Numero dei microfoni:

2

## AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:

2

Potenza altoparlante (W):

2

## UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della NPU fino a (TOPs):

50

Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):

66

Unità di elaborazione neurale (NPU):

AMD Ryzen AI

## SISTEMA INFORMatico

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

## ANTENNA

Tipo di antenna:

## VIDEO

**Tipologia HD:**

WUXGA

---

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

**Wi-Fi standard:**

Wi-Fi 7 (802.11be)

---