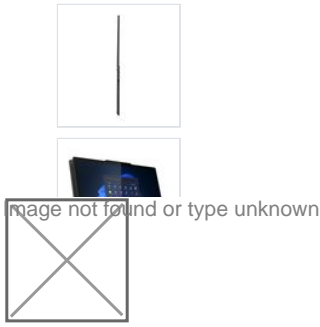


Modello: TS T14S 2-IN-1 ULT7-255U 16G 512G 14TOUCH W11P 1YP

Codice: 21R3001XIX





## DESCRIZIONE

### TS T14S 2-IN-1 ULT7-255U 16G 512G 14TOUCH W11P 1YP

Lenovo ThinkPad T14s 2-in-1 Gen 1. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 255U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Pennino:	true

### 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>	Intel Graphics
<b>Modello scheda grafica dedicata:</b>	Not available
<b>Modello scheda grafica integrata:</b>	Intel Graphics
<b>Produttore di GPU integrato:</b>	Intel
<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 HDMI:</b>	1
<b>USB Sleep-and-Charge:</b>	true
<b>Versione HDMI:</b>	2.1

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (anteriore) (mm):</b>	12.86
<b>Altezza (posteriore) (mm):</b>	19.21
<b>Larghezza (mm):</b>	313.6
<b>Peso (g):</b>	1400
<b>Profondità (mm):</b>	222.8

## 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%

## SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
---------------------------------	--------

## ERGONOMIA

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

## PRESTAZIONE

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

## PROCESSORE

Cache processore (MB):	12
Core delle prestazioni:	2
Cores efficienti:	8
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	1.7
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.2
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Low Power Efficient-core Base Frequency (MHz):	700
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency (GHz):	2.4
Low Power Efficient-cores:	2
Massima potenza turbo (W):	57
Modello del processore:	255U
Numero di core del processore:	12
Numero di threads del processore:	14
Potenza di base del processore (W):	15
Produttore processore:	Intel

## MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
RAM massima supportata (GB):	16

## BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	58
Ricarica rapida:	true

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Certificazione:	ErP Lot 6/26 TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H UL Low Blue Light (Hardware Solution)
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Fattore di forma memoria:	On-board
Materiale della scocca:	Aluminium,Magnesium,Polycarbonate (PC)
NVMe:	true
RAM installata (GB):	16
Tipo di prodotto:	Hybrid (2-in-1)
Tipo di RAM:	LPDDR5x-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	7467

## ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	512
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1

## ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	512
--	-----

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:
----------------------------

	false
<b>Connessione di rete mobile:</b>	false
<b>Modello di dispositivo di controllo WLAN:</b>	Intel Wi-Fi 7 BE201
<b>Near Field Communication (NFC):</b>	false
<b>Produttore del controller WLAN:</b>	Intel
<b>WWAN:</b>	Upgradable

## TASTIERA

<b>Copilot key:</b>	true
<b>Dispositivo di puntatura:</b>	ThinkPad UltraNav
<b>Letto di impronte digitali:</b>	true
<b>Resistente all'acqua:</b>	true
<b>Tastiera numerica:</b>	false
<b>tastiera retroilluminata:</b>	true

## DISPLAY

<b>Dimensioni schermo ("):</b>	14
<b>Gamma di colori (%):</b>	45
<b>Luminosità schermo (cd/m²):</b>	400
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:10
<b>Rapporto di contrasto:</b>	800:1
<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>RGB spazio colore:</b>	NTSC
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1200 Pixel
<b>Rivestimento antimacchia:</b>	true
<b>Rivestimento antiriflesso:</b>	true

<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	60
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Touch screen:</b>	true

## MACCHINA FOTOGRAFICA

<b>Fotocamera frontale:</b>	true
<b>Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):</b>	5
<b>Videocamera a infrarossi (IR):</b>	true

## SICUREZZA

<b>Letto di schede intelligente:</b>	true
<b>Protezione della password:</b>	true
<b>versione Trusted Platform Module (TPM):</b>	2.0
<b>Windows Hello:</b>	true

## MULTIMEDIALE

<b>Microfono incorporato:</b>	true
-------------------------------	------

## DESIGN

<b>Nome del colore:</b>	Black
-------------------------	-------

## MICROFONO

<b>Numero dei microfoni:</b>	2
------------------------------	---

## AUDIO

<b>Numero di altoparlanti incorporati:</b>	2
<b>Potenza altoparlante (W):</b>	2

## SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

## UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Supporto degli effetti di Windows Studio:

true

Supporto di Sparsity:

true

Unità di elaborazione neurale (NPU):

Intel AI Boost

## ANTENNA

Tipo di antenna:

2x2

## VIDEO

Tipologia HD:

WUXGA

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 7 (802.11be)