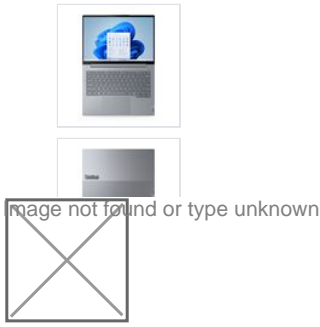


Modello: TS TB14 CORE7-240H 16GB 512GB 14WUXGA W11PRO  
1YPR

Codice: 21SG008CIX







## DESCRIZIONE

### TS TB14 CORE7-240H 16GB 512GB 14WUXGA W11PRO 1YPR

Lenovo ThinkBook 14. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core 7, Modello del processore: 240H. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-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: Grigio. Peso: 1,36 kg

## CARATTERISTICHE

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Software forniti:	Office Trial

### GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di frequenza AC:	50/60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	65
Durata batteria (h):	6.1
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Tecnologia batteria:	Lithium Polymer (LiPo)

### GRAFICA

<b>Adattatore di scheda grafica separato:</b>	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>	1
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:</b>	2
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:</b>	1
<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 (mm):</b>	17.5
<b>Larghezza (mm):</b>	313.5
<b>Peso (g):</b>	1360
<b>Profondità (mm):</b>	

**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:	Intel SoC
Colore del prodotto:	Grey
Fattore di forma:	Clamshell
Fotocamera per vita privata:	true
Lettore di schede integrato:	true
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:	

**PROCESSORE**

Cache processore (MB):	24
Core delle prestazioni:	6
Cores efficienti:	4
Famiglia processore:	Intel Core 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	1.8
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.2
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2.5
Generazione del processore:	Intel Core (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	115
Modello del processore:	240H
Numero di core del processore:	10
Numero di threads del processore:	16
Potenza di base del processore (W):	45
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

**MEMORIA**

Canali di memoria:	Dual-channel
RAM massima supportata (GB):	64
Struttura memoria:	1 x 16

## BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	45
Ricarica rapida:	true
Riproduzione video continua (h):	12.63
Tempo di ricarica rapida (50%) (min):	30

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Certificazione:	ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Dimensione SSD:	M.2
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Materiale della scocca:	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS),Aluminium,Polycarbonate (PC)
NVMe:	true
RAM installata (GB):	16
Tipo di prodotto:	Notebook
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	5600

## 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:	true
Connessione di rete mobile:	false
WWAN:	Not installed

## TASTIERA

Copilot key:	true
Dispositivo di puntatura:	Touchpad
Lettore di impronte digitali:	true
Resistente all'acqua:	true
Tastiera numerica:	false
tastiera retroilluminata:	true

## DISPLAY

Dimensioni schermo ("):	14
Gamma di colori (%):	45
Luminosità schermo (cd/m <sup>2</sup> ):	300
Rapporto d'aspetto nativo:	16:10
Rapporto di contrasto:	1000:1
Retroilluminazione a LED:	true
RGB spazio colore:	NTSC
Risoluzione del display:	1920 x 1200 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	IPS
Touch screen:	

false

## MACCHINA FOTOGRAFICA

Fotocamera frontale:	true
Risoluzione fotocamera frontale:	1920 x 1080 Pixel
Tipo HD della fotocamera anteriore:	Full HD
Videocamera a infrarossi (IR):	true

## MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:	true
------------------------	------

## DESIGN

Nome del colore:	Arctic grey
------------------	-------------

## MICROFONO

Numero dei microfoni:	2
-----------------------	---

## AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza altoparlante (W):	2

## SICUREZZA

Protezione della password:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0
Windows Hello:	true

## SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	Windows 11 Pro
----------------------------	----------------

## SOFTWARE

Software di prova:

Office

## ANTENNA

Tipo di antenna:

2x2

## VIDEO

Tipologia HD:

WUXGA

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 6E (802.11ax)