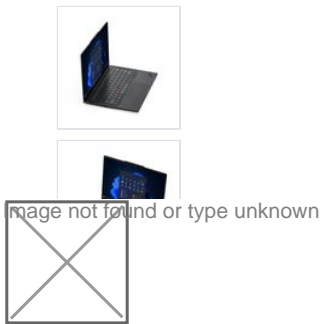


**Modello: TS E14 RZ5-220 16GB 512GB 14FHD W11PRO 1Y
PREMIER**

Codice: 21T0004UIX





DESCRIZIONE

TS E14 RZ5-220 16GB 512GB 14FHD W11PRO 1Y PREMIER

Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD). Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 5, Modello del processore: 220, Frequenza del processore: 3,2 GHz. 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: AMD Radeon 740M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC: 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

Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata: AMD Radeon

Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	AMD Radeon 740M
Produttore di GPU integrato:	AMD
Scheda grafica integrata:	true

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Porte USB Sleep-and-Charge:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte USB4 Gen 3x2:	1
USB Sleep-and-Charge:	true
Versione HDMI:	2.1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (anteriore) (mm):	10.1
Altezza (posteriore) (mm):	15.25
Larghezza (mm):	313
Peso (g):	1410
Profondità (mm):	220.3

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
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
Slot memoria:	2x SO-DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo di privacy:	Privacy shutter
Tipo drive ottico:	N
Versione Bluetooth:	5.3

MEMORIA

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

BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	64
-------------------------------	----

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Certificazione:	ErP Lot 6/26 TCO Certified 10.0 TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2242 (22 x 42 mm)
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Materiale della scocca:	Aluminium
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

Near Field Communication (NFC): false

WWAN: Not installed

TASTIERA

Copilot key: true

Dispositivo di puntatura: ThinkPad UltraNav

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/m²): 300

Rapporto d'aspetto nativo: 16:10

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

PROCESSORE

Famiglia processore:	AMD Ryzen 5
Frequenza del processore (GHz):	3.2
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	4.9
Generazione del processore:	AMD Ryzen 200 Series
L2 cache (MB):	6
L3 cache (MB):	16
Modello del processore:	220
Numero di core del processore:	6
Numero di threads del processore:	12
Produttore processore:	AMD

MACCHINA FOTOGRAFICA

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

SICUREZZA

Letto di schede intelligente:	false
Protezione della password:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0

Windows Hello:

true

MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:

true

DESIGN

Nome del colore:

Black

MICROFONO

Numero dei microfoni:

2

AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:

2

Potenza altoparlante (W):

2

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

ANTENNA

Tipo di antenna:

2x2

VIDEO

Tipologia HD:

WUXGA

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Unità di elaborazione neurale (NPU):

N

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 6E (802.11ax)