



Codice	CK455530
EAN	0199276681614
Marca	LENOVO
Part number	21RD0014IX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.14
Volume (cm <sup>3</sup> )	8357.04

**Versatilità di cui hai bisogno, potenza su cui puoi contare**

Sulla base dell'IA laptop aziendale per il lavoro in movimento. Laptop aziendale convertibile 2-in-1 elegante e guidato dall'IA- da 13,3 pollici. - Laptop multiuso con modalità di utilizzo flessibili per prestazioni in movimento.- Massima produttività con i processori AMD Ryzen PRO serie 200. **LAPTOP MULTIFUNZIONE PER MOLTIPLICARE LA PRODUTTIVITA'**

Il laptop Lenovo ThinkPad L13 2-in-1 di sesta generazione (AMD da 13") è progettato per una produttività inarrestabile. Passa facilmente tra le modalità laptop, tablet e presentazione per svolgere le tue attività senza sforzo. Progettato per la flessibilità e la mobilità, il suo design elegante e leggero combina potenza, funzionalità e versatilità in un unico dispositivo dinamico. **AUTOMAZIONE IA**

Il laptop ThinkPad L13 2-in-1 di sesta generazione è un PC con Intelligenza Artificiale, che consente di svolgere una gamma di attività ricche di produttività. Goditi strumenti per videoconferenze e collaborazione avanzati, una sicurezza robusta, l'automazione dei documenti, tra cui scansione e riepilogo, nonché la gestione e la pianificazione delle e-mail. Inoltre, con

tempi di risposta veloci, è ideale per il multitasking.

#### DISPLAY BRILLANTE

La tua ispirazione creativa

Goditi una nitidezza straordinaria sul laptop convertibile da 13,3", progettato per adattarsi a ogni tua esigenza. Cattura foto e video nitidi e vibranti con la fotocamera ad alta risoluzione, perfetta per liberare la creatività o affrontare attività con precisione.

#### LA CONNETTIVITÀ ILLIMITATA

tiene il passo mentre sei in movimento

Prova la massima libertà e produttività con questo laptop 2-in-1. Resta connesso senza problemi con il WWAN opzionale e il Wi-Fi veloce, mentre le sue porte versatili, tra cui Thunderbolt, USB-C® e HDMI®, rendono la condivisione dei dati e l'abbinamento dei dispositivi semplici e immediati.

#### ESPERIENZA DI APPRENDIMENTO PERSONALIZZATA

Tecnologia smart, apprendimento più smart

Compatto ma potente, il L13 2-in-1 di sesta generazione è progettato per ispirare e migliorare l'apprendimento per gli educatori e gli studenti. La sua costruzione leggera garantisce la mobilità, mentre gli strumenti avanzati basati sull'intelligenza artificiale si adattano alle esigenze individuali per un'esperienza educativa su misura.

#### COLLABORAZIONI FLUIDE

Trasforma la tua presenza virtuale con questo laptop convertibile. L'audio avanzato con riduzione del rumore garantisce conversazioni chiare, mentre la fotocamera di alta qualità offre immagini nitide per una connessione più coinvolgente. Ovunque il tuo ufficio prenda forma, nel caffè dell'angolo o durante gli spostamenti pendolari, questo dispositivo offre prestazioni senza pari per ogni interazione. Scrivi. Schizza. Ispira. Libera la creatività con la Lenovo Integrated Pen. Prendi appunti, fai schizzi o annota documenti senza sforzo e con precisione. Sempre a portata di mano, la penna ti consente di essere sempre pronto a catturare ispirazione o ad affrontare attività, in qualsiasi momento e ovunque. Aggiornamenti senza problemi, prestazioni ininterrotte. ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6 mantiene la produttività senza interruzioni. Il suo coperchio inferiore facile da rimuovere e alcuni componenti sostituibili, tra cui la batteria e l'SSD, rendono la manutenzione un gioco da ragazzi, massimizzando l'operatività e riducendo al minimo i problemi. Usabilità migliorata, connessione sicura. La barra di comunicazione combina un design intelligente con un'innovazione che consente di aprire con una sola mano. La sua avanzata fotocamera a infrarossi (IR) offre una collaborazione video nitida e sicura, fondendo perfettamente stile, funzionalità e prestazioni in un unico dispositivo. Computazione intelligente per aumentare l'efficienza. Potenziato dagli avanzati processori AMD Ryzen PRO 200 Series, questo laptop offre prestazioni fluide e affidabili per attività grandi e piccole. Inoltre, l'automazione delle attività IA e il rendering veloce ottimizzano i flussi di lavoro, aumentando la produttività e ottenendo di più con meno sforzo.

#### PROTEZIONE DEL DISPOSITIVO DATI

Goditi la tranquillità con la suite di sicurezza di ThinkShield. Il Discrete Trusted Platform Module (dTPM) crittografa i dati sensibili, mentre opzioni biometriche come il lettore di impronte digitali e il riconoscimento facciale tramite la fotocamera a infrarossi opzionale garantiscono un accesso rapido e sicuro. Inoltre, c'è una copertura per la privacy della webcam per un ulteriore livello di protezione.

#### THINKPAD RESISTENTE

Utilizziamo US Department of Defence MIL-STD-810H per un equilibrio tra affidabilità e durata nei laptop ThinkPad. Rispettando o superando 12 standard, 26 procedure e oltre 200 controlli di qualità, il funzionamento di questi dispositivi in condizioni estreme è garantito, comprese le situazioni più difficili come la natura selvaggia dell'Artico, le tempeste di polvere del deserto, le temperature estreme, la pressione, l'umidità, le vibrazioni e altro ancora.

#### CREDIBILITÀ E COLLABORAZIONE

Il nostro obiettivo è quello di fornire una tecnologia smarter che costruisca un futuro più brillante e sostenibile per i nostri clienti, le comunità e il pianeta. Ecco perché adottiamo marchi e certificazioni leader del settore che dimostrano il nostro impegno per la sostenibilità nel design.

del prodotto. Insieme, possiamo costruire un futuro smarter per tutti.

## SPECIFICHE

Marca	LENOVO
Dimensione Schermo	13,3"

## LETTORI MEMORY/SMART CARD

Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No
Lettore di smart card	No

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,57 cm
Larghezza	29,9 cm
Peso senza imballaggio	1,3 kg
Profondità	21,5 cm

## AUDIO

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

## RAM

Frequenza	7500 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB

Tecnologia della RAM	LPDDR5X
Tipologia della RAM	On-board
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	215
Produttore del processore	AMD
Tecnologia del processore	AMD Ryzen 5 PRO
Velocità standard del processore	3,2 GHz
Velocità massima del processore	4,7 GHz
Numero di core del processore	6
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
Porte USB 2.0	0
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	Si
Porte USB 3.0	2
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
HDMI micro	No
N° totale porte USB	0
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Grigio
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	Si

Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar standard
AC adapter power	65
Tipo di prodotto	Hybrid (2-in-1)
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Radeon 740M
Produttore della scheda grafica	AMD
<b>MONITOR</b>	
Display	13,3 "
Luminosità	400 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	Si
Retroilluminazione	Yes
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
RGB spazio colore	sRGB
Tipologia HD	WUXGA
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	0
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
<b>BATTERIA</b>	
Battery capacity	41
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Infrarossi	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	

Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Device Chrome	No
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Pennino	Si
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	Non-AI PC