

<b>Notebook 16" LENOVO 21SA005BIX</b>	
Codice	CK441092
EAN	
Marca	LENOVO
Part number	21SA005BIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	14018.56005
<p><b>ThinkPad L16 Gen 2 (Intel)</b></p> <p>Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero: <b>AUTOMATIZZARE ATTIVITÀ SEMPLICI</b>          Migliora la tua giornata lavorativa utilizzando un PC con IA</p> <p>Il laptop ThinkPad L16 di seconda generazione (Intel da 16") è un PC con IA, che consente una varietà di attività produttive. 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.</p> <p><b>PROTEZIONE COSTANTE</b>          Sicurezza robusta per te e i tuoi dati</p> <p>Il laptop ThinkPad L16 di seconda generazione (Intel da 16") offre una protezione a più livelli con</p>	

soluzioni di sicurezza ThinkShield. Un modulo di piattaforma affidabile (dTPM) discreto crittografa i tuoi dati critici. La biometria offre un accesso sicuro con un lettore di impronte digitali opzionale e riconoscimento facciale con la fotocamera a infrarossi opzionale e altro ancora!

## THINKPAD RESISTENTE

Resistenza su cui la tua azienda può contare

Testiamo i laptop ThinkPad secondo gli standard MIL-STD-810H per un equilibrio tra affidabilità e durata. Soddisfare o superare 12 standard, 26 procedure e oltre 200 controlli di qualità garantiscono il funzionamento di questi dispositivi in condizioni estreme, tra cui variabili difficili come le regioni selvagge dell'Artico, tempeste di polvere del deserto, temperature estreme, pressione, vibrazioni e altro ancora.

## CREDIBILITÀ E COLLABORAZIONE

Sostenibilità

Il nostro obiettivo è fornire una tecnologia più intelligente 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	16"

## 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	Si

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	1,967 cm
Larghezza	35,72 cm
Peso senza imballaggio	1,79 kg
Profondità	25,34 cm
<b>AUDIO</b>	
Microfono Integrato	Si
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	5600 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Memory slots	2x SO-DIMM
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	255U
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità massima del processore	5,2 GHz
Numero di core del processore	12
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,3
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte USB 2.0	1
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore	No

proprietario	
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HDMI micro	No
Altre Connessioni	Standard Ports 1x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0) 1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On 2x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with USB PD 15-65W and DisplayPort 2.1 1x HDMI® 2.1, up to 4K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45)
N° totale porte USB	12
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	ABS
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar standard
AC adapter power	65
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
<b>MONITOR</b>	
Contrasto	1000 :1
Display	16 "
Luminosità	400 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS

Touch screen	No
Retroilluminazione	Yes
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	60
RGB spazio colore	NTSC
Tipologia HD	WUXGA
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	Si
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	1
Tipo Supporto 1	SSD
Velocità Supporto 1	0 rpm
Dimensione Dischi	1024 GB
<b>BATTERIA</b>	
Battery capacity	57
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	Rohs
Energy star	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Device Chrome	No
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost

Livello Capacità AI	AI PC
---------------------	-------