

<p><b>Notebook 14" intel core ultra 7 32.00000 1.000 gb LENOVO LENOVO Notebook TS High 21NX006JIX</b></p>	
Codice	CK422502
Descrizione	ThinkPad X1 Carbon Gen 13 21NX
EAN	0198158044578
Marca	LENOVO
Part number	11802667
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.42
Volume (cm <sup>3</sup> )	10192
<p>Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Intel Core Ultra 7 255U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano NeroThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition With efficient performance, stunning visuals, and uncompromising security this ThinkPad empowers professionals to stay productive and connected no matter where work takes them. With up to Intel® V Series Core Ultra 7 Processor, it effortlessly tackles complex tasks, from processing large datasets to running high-demand applications. The option for Intel Arc Graphics elevates the experience for users who rely on graphics-intensive software, delivering smooth visuals for editing, rendering, or presentations.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	notebook
Capacità	1.000 gb

Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	intel core ultra 7

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	14,77 cm
Larghezza	312,8 cm
Peso senza imballaggio	1006 kg
Profondità	214,75 cm
AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
Frequenza	8400 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X

Tipologia della RAM	On-board
<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	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 6E (802.11ax)
HDMI micro	No
N° totale porte USB	0
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Alluminio
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>	
Display	14 "
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
Tipologia del monitor	IPS
Retroilluminazione	Yes
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	60
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
Numero Dischi	0
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1000 GB
<b>BATTERIA</b>	
Battery capacity	57
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080

Infrarossi	Si
HD Type Camera	Full HD
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Software Incluso	Intel Connectivity Performance Suite
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