

**Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU Intel Core Ultra 7 255U Irido
(2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM
512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio**



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21SQ000DIX

Nome del prodotto :
ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy / Anti-fingerprint 100% sRGB Corning Gorilla Glass Touch, Intel Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU Intel Core Ultra 7 255U Irido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio:

Elegante e con prestazioni elevate, con l'accelerazione dell'IA che fanno brillare le PMI

Migliora la tua attività con la potenza di elaborazione per un processo decisionale basato sui dati, funzionalità di IA integrate e portabilità slim- Laptop sottile ed elegante da 14" con processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per utenti di PMI

- Gli acceleratori di IA integrati aumentano la produttività nell'analisi dei dati e nelle attività di apprendimento automatico
- Accedi a Lenovo Yoga Pen (opzionale) per prendere appunti digitali e facilitare il flusso di lavoro



Design

Nome del colore	Luna Grey
Tipo di prodotto *	Irido (2 in 1)
Colore del prodotto *	Grigio
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)
Materiale della scocca	Alluminio

Display

Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel
Touch screen *	✓
Tipologia HD	WUXGA
Tipo di pannello	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Superficie display	Lucida
Luminosità schermo	300 cd/m ²
RGB spazio colore	sRGB
Gamma di colori	100%

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
Modello del processore *	255U
Numero di core del processore	12
Numero di threads del processore	14
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz
Core delle prestazioni	2
Cores efficienti	8

Grafica

Modello scheda grafica integrata * Intel Graphics

Audio

Chip audio	Realtek ALC3287
Numero di altoparlanti incorporati	2
Potenza altoparlante	2 W
Microfono incorporato	✓
Numero dei microfoni	2

Macchina fotografica

Fotocamera frontale	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy

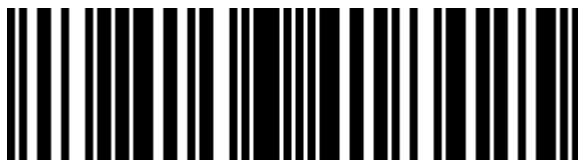
Collegamento in rete

Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di antenna	2x2
Collegamento ethernet LAN	✗
Bluetooth	✓
Versione Bluetooth	5.3
WWAN	Non installato

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
---	---

Processore		
Core a bassa efficienza energetica	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C
Frequenza del Processore Turbo	5,2 GHz	1
Massima Performance-core		Quantità porte HDMI *
Frequenza del Processore Turbo	4,2 GHz	2.1
Massima Efficient-core		Quantità di porte Thunderbolt 4
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,4 GHz	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2 GHz	Intel® Thunderbolt 4
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Jack combinato per microfono/auricolare
Cache processore	12 MB	USB Sleep-and-Charge
Potenza di base del processore	15 W	✓
Massima potenza turbo	57 W	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Chipset scheda madre
Supporto di Sparsity	✓	Intel SoC
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tastiera
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Dispositivo di puntatura
		Touchpad
		Tastiera numerica *
		✗
		tastiera retroilluminata
		✓
		Linguaggio tastiera
		Italiano
Memoria		
RAM installata *	16 GB	Software
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo
Velocità memoria	5600 MHz	64-bit
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software di prova
Struttura memoria	1 x 16 GB	Office
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *
RAM massima supportata *	32 GB	Windows 11 Pro
Archiviazione		
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Batteria
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *
Capacità SSD totale	512 GB	60 Wh
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	65 W
NVMe	✓	Adattatore di frequenza AC
Dimensione SSD	M.2	50/60 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di voltaggio input AC
Lettore di schede integrato	✓	100 - 240 V
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Porta di ricarica USB Type-C *
		✓
		Alimentazione USB
		✓
Grafica		
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sicurezza
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo
Produttore di GPU integrato	Intel	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tipologia slot blocco cavo
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Kensington
		Lettore di impronte digitali
		✓
		Windows Hello
		✓
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)
		✓
		versione Trusted Platform Module (TPM)
		2.0
Condizioni ambientali		
		Condizioni ambientali
		Intervallo temperatura di funzionamento
		5 - 35 °C
		Intervallo di temperatura
		5 - 43 °C
		Range di umidità di funzionamento
		8 - 95%
		Umidità
		5 - 95%
Certificati di sicurezza		
		Certificati di sicurezza
		Certificazione
		ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Dimensioni e peso		
		Dimensioni e peso
		Larghezza
		313 mm
		Profondità
		224 mm
		Altezza (anteriore)
		1,69 cm
		Altezza (posteriore)
		1,85 cm
		Peso *
		1,64 kg
Contenuto dell'imballo		
		Contenuto dell'imballo
		Adattatore AC/DC *
		✓



198156418425

0198156418425

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.