

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 14 Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA Intel Core Ultra 7 155U 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkBook

Codice prodotto: 21MX0012IX

Nome del prodotto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

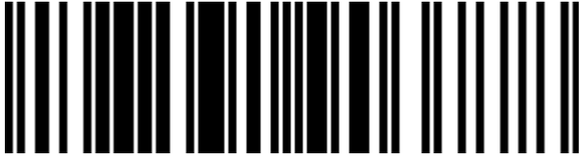
Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 14. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155U. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio

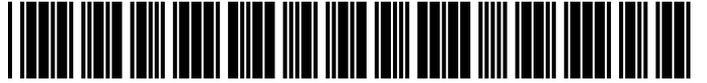


Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Luna Grey	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera per vita privata	✓
		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Superficie display	Lucida	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte HDMI *	1
RGB spazio colore	sRGB	Versione HDMI	2.1
Gamma di colori	100%	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Produttore processore *	Intel	Alimentazione USB	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	USB Sleep-and-Charge	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Modello del processore *	155U		
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tastiera numerica *	✗
Numero di core del processore	12	tastiera retroilluminata	✓
Core delle prestazioni	2	Resistente all'acqua	✓
Cores efficienti	8	<b>Software</b>	
Cache processore	12 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Chipset scheda madre	Intel SoC	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Potenza di base del processore	15 W	<b>Batteria</b>	
Massima potenza turbo	57 W	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
<b>Memoria</b>		Capacità della batteria *	60 Wh
RAM installata *	16 GB	Durata batteria	10,78 h
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Riproduzione video continua	19,9 h
Velocità memoria	5600 MHz	Ricarica rapida	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	<b>Gestione energetica</b>	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
RAM massima supportata *	32 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Sicurezza</b>	
<b>Archiviazione</b>		Blocco cavo	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Windows Hello	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Protezione della password	✓
NVMe	✓	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Dimensione SSD	M.2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Lettore di schede integrato	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
<b>Grafica</b>		Umidità	5 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificazione	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics		RoHS compliant TCO Certified 9.0
<b>Audio</b>			Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland
Chip audio	Realtek ALC3287		Low Blue Light MIL-STD-810H
Sistema audio	Dolby Atmos	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	313 mm
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Profondità	224 mm
Potenza altoparlante	2 W	Altezza (anteriore)	1,69 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	1,85 cm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,64 kg



0197531903778



197531903778

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.

Publication date: 22-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date