



**Lenovo Yoga Slim 7 14ILL10 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V
Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM
1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Italiano Grigio**

Marchio : Lenovo **Famiglia del prodotto:** Yoga **Codice prodotto:** 83JX00BEIX

Nome del prodotto : Yoga
Slim 7 14ILL10 Copilot+ PC



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED
- 32GB (8533MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
Lenovo Yoga Slim 7 14ILL10 Copilot+ PC. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 258V. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,19 kg

Design		Audio	
Nome del colore	Luna Grey	Chip audio	Cirrus Logic CS42L43
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Sistema audio	Dolby Atmos
Colore del prodotto *	Grigio	Numero di altoparlanti incorporati	4
Fattore di forma *	Clamshell	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Numero dei microfoni	4
Posizionamento di mercato	Premium	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	OLED	Generazione di reti mobili	Non supportato
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Superficie display	Lucida	Connessione di rete mobile *	✗
Schermo antiriflesso	✗	Tipo di antenna	2x2
Massima luminosità del display (HDR)	600 cd/m²	Collegamento ethernet LAN	✗
Luminosità Standard Dynamic Range (SDR)	400 cd/m²	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Versione Bluetooth	5.4
Gamma di colori	100%	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Tempo massimo di refresh	60 Hz	WWAN	Non installato
Rapporto di contrasto	1000000:1	Connettività	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR True Black 500, Dolby Vision	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	258V	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	8	USB Sleep-and-Charge	✓
Numero di threads del processore	8	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Prestazione	
Core delle prestazioni	4	Chipset scheda madre	Intel SoC
Core a bassa efficienza energetica	4	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	3,7 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	2200 MHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore	12 MB	Tasto copilota	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software	
Potenza di base del processore	17 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	37 W	Lingua del sistema operativo	ITA, Inglese
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Microsoft Copilot	✓
Copilot+ PC	✓	Software di prova	Office
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto di Sparsity	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Batteria	
Prestazioni totali del processore fino a	115 TOPs	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Prestazioni della NPU fino a	47 TOPs	Capacità della batteria *	70 Wh
Prestazioni della GPU fino a	64 TOPs	Durata batteria	17,5 h
Memoria		Riproduzione video continua	34 h
Memoria Interna *	32 GB	Ricarica rapida	✓
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Gestione energetica	
Velocità memoria	8533 MHz	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Fattore di forma memoria	On-board	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	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Archiviazione		Alimentazione USB	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sicurezza	
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di impronte digitali	✗
Capacità SSD totale	1 TB	Windows Hello	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Protezione della password	✓
NVMe	✓	Protezione password	BIOS, Utente
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Lettore di schede integrato	✓	Umidità	5 - 95%
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Altitudine massima di invio	3048 m
Grafica			
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		

Grafica		Certificati di sicurezza	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificazione	Carbon Neutral Certified ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant MIL-STD-810H military test passed (21 test items) Intel Evo Platform Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics 140V		
Dimensioni e peso			
Larghezza		312 mm	
Profondità		219,3 mm	
Altezza		13,9 mm	
Peso *		1,19 kg	
Contenuto dell'imballo			
Adattatore AC/DC *		✓	
Altre caratteristiche			
Durata della garanzia		2 anno/i	



0199273585526



199273585526

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.