

**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



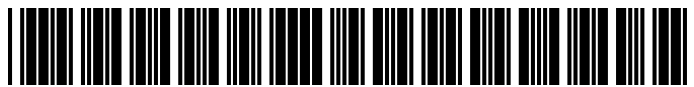
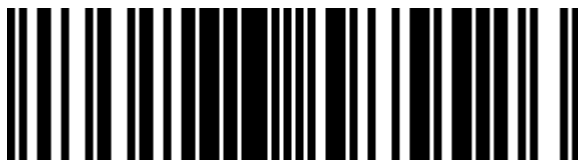
- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED
- 32GB (8533MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 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/m ²	Collegamento ethernet LAN	✗
Luminosità Standard Dynamic Range (SDR)	400 cd/m ²	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	✓
Numero di core del processore	8		USB di Tipo C	✓
Numero di threads del processore	8		USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		Porte USB Sleep-and-Charge	1
Core delle prestazioni	4		Prestazione	
Core a bassa efficienza energetica	4		Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz		Tastiera	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	3,7 GHz		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz		Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	2200 MHz		tastiera retroilluminata	✓
Cache processore	12 MB		Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		Tasto copilota	✓
Potenza di base del processore	17 W		Software	
Massima potenza turbo	37 W		Architettura sistema operativo	64-bit
Unità di elaborazione neurale (NPU)			Lingua del sistema operativo	ITA, Inglese
Copilot+ PC	✓		Microsoft Copilot	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		Software di prova	Office
Supporto di Sparsity	✓		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓		Caratteristiche speciali del processore	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN		Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Prestazioni totali del processore fino a	115 TOPs		Batteria	
Prestazioni della NPU fino a	47 TOPs		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Prestazioni della GPU fino a	64 TOPs		Capacità della batteria *	70 Wh
Memoria			Durata batteria	17,5 h
Memoria Interna *	32 GB		Riproduzione video continua	34 h
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM		Ricarica rapida	✓
Velocità memoria	8533 MHz		Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	On-board		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM massima supportata *	32 GB		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Canali di memoria	Dual-channel		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Archiviazione			Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB		Alimentazione USB	✓
Supporto di memoria *	SSD		Sicurezza	
Capacità SSD totale	1 TB		Lettore di impronte digitali	✗
Numero di SSD installati	1		Windows Hello	✓
Capacità SSD	1 TB		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓		Protezione della password	✓
Dimensione SSD	M.2		Protezione password	BIOS, Utente
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)		Condizioni ambientali	
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗		Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Lettore di schede integrato	✓		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)		Umidità	5 - 95%
Grafica			Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile			
Scheda grafica integrata *	✓			
Produttore di GPU integrato	Intel			

Grafica		Certificati di sicurezza	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		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	Certificazione	
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		



199273585526

0199273585526

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.