

Lenovo

Lenovo Yoga Pro 7 Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 36,8 cm (14.5") Touch screen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Colore foglia di tè

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Yoga

Codice prodotto: 83E20033IX

Nome del prodotto : Pro 7



Intel Core Ultra 9 185H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/22T, Max Turbo up to 5.1GHz, 24MB, 32GB LPDDR5x-7467, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 14.5" 3K (3072x1920) IPS 400nits Glossy / Anti-fingerprint 100% P3 100% sRGB 120Hz Eyesafe Dolby Vision Glass Touch TCON, Intel Arc Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR with E-shutter, ToF Sensor, Windows 11 Home

Lenovo Yoga Pro 7 Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 36,8 cm (14.5") Touch screen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Colore foglia di tè:

Libera il tuo potenziale

- Notebook compatto per creatori di contenuti di livello professionale da 36,83 cm (14,5")
- Specifiche Pro per i flussi di lavoro di creazione più impegnativi
- Ottimizzazione tramite IA per prestazioni massimizzate in modo intelligente
- Immagini visualizzate sullo schermo PureSight Pro vivido e preciso
- Parte di un ecosistema Yoga Creator perfettamente integrato



Design		Audio	
Nome del colore	Tidal Teal	Chip audio	Realtek ALC3306
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Sistema audio	Dolby Atmos
Colore del prodotto *	Colore foglia di tè	Numero di altoparlanti incorporati	4
Fattore di forma *	Clamshell	Potenza altoparlante	2 W
Materiale della scocca	Alluminio	Microfono incorporato	✓
Posizionamento di mercato	Alta resa	Numero dei microfoni	4
Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	36,8 cm (14.5")	Fotocamera frontale	✓
Risoluzione del display *	3072 x 1920 Pixel	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✓	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipologia HD	3K	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Tipo di pannello	IPS	Fotocamera per vita privata	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento in rete	
Superficie display	Lucida	Generazione di reti mobili	Non supportato
Schermo antiriflesso	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	DCI-P3	Connessione di rete mobile *	✗
Gamma di colori	100%	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto di contrasto	1500:1	Bluetooth	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Versione Bluetooth	5.3
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Processore		WWAN	Non installato
Connettività			
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9		
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)		

Processore		Connettività	
Modello del processore *	185H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	22	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Core delle prestazioni	6	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,3 GHz	Prestazione	
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	1000 MHz	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza di boost del core delle prestazioni	1,4 GHz	Tastiera	
Cache processore	24 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Linguaggio tastiera	Italiano
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✗
Massima potenza turbo	115 W	tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Supporto di Sparsity	✓	Software di prova	Office
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Caratteristiche speciali del processore	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Memoria		Batteria	
RAM installata *	32 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Capacità della batteria *	73 Wh
Velocità memoria	7467 MHz	Durata batteria	10,4 h
Fattore di forma memoria	On-board	Riproduzione video continua	20,8 h
RAM massima supportata *	32 GB	Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	100 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50/60 HZ
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Lettore di impronte digitali	✗
Capacità SSD	1 TB	Windows Hello	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore, Utente
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics		

Grafica

Modello scheda grafica integrata * Intel Arc Graphics

Certificati di sicurezza

Certificazione	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant Intel Evo Platform Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) MIL-STD-810H
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensioni e peso

Larghezza	325,5 mm
Profondità	226,5 mm
Altezza	16,6 mm
Peso *	1,59 kg

Altre caratteristiche

Durata della garanzia	2 anno/i
-----------------------	----------



0197530068805



197530068805

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