

Lenovo

Lenovo Yoga Duet 7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Ibrido (2 in 1) 33 cm (13") Touch screen Quad HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Yoga

Codice prodotto: 82AS004LIX

Nome del prodotto : Duet 7

- Intel Core i7-10510U (4C/8T, 1.8/4.9GHz, 8MB)
- 8GB DDR4-2666
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 10 Home 64

Intel Core i7-10510U (4C/8T, 1.8/4.9GHz, 8MB), 8GB DDR4-2666, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 13" WQHD (2160x1350) IPS 450nits Glossy Dolby Vision Touch, Intel UHD Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.0, Front IR & 5.0MP / Rear 5.0MP, Windows 10 Home 64

Lenovo Yoga Duet 7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Ibrido (2 in 1) 33 cm (13") Touch screen Quad HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Grigio:



Un primo passo per la linea Yoga, un must per te

Spessore minimo e leggerezza senza compromessi: con Yoga Duet 7i, potente e ultraversatile, è possibile. La tastiera Bluetooth® rimovibile, il supporto regolabile, l'innovativa penna elettronica a colori Lenovo (opzionale) e i potenti processori fino a Intel® Core™ i7 di undicesima generazione assicurano produttività e creatività ovunque.

Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Slate Grey	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore del prodotto *	Grigio	Standard Wi-Fi	
Fattore di forma *	Convertibile (rimovibile)	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Tipologia touch screen	Capacitivo	Collegamento ethernet LAN	✗
Dimensioni schermo *	33 cm (13")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	2160 x 1350 Pixel	Versione Bluetooth	5.0
Touch screen *	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipologia HD	Quad HD	Connettività	
Tipo di pannello	WVA	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	3
Retroilluminazione a LED	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Superficie display	Lucida	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Alimentazione USB	✓
Luminosità schermo	450 cd/m ²	USB Sleep-and-Charge	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Prestazione	
Processore		Chipset scheda madre	Intel SoC
Produttore processore *	Intel	Bussola elettronica	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Accelerometro	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di decima generazione	Giroscopio	✓
Modello del processore *	i7-10510U	Tastiera	
Numero di core del processore	4	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di threads del processore	8	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del processore *	1,8 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Bus di sistema	4 GT/s	Software	
Cache processore	8 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Presenza per processore	BGA 1528	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Litografia processore	14 nm		

Processore		Software	
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Software di prova	Office
Nome in codice del processore	Comet Lake	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza TDP-up configurabile	2,3 GHz	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
TDP-up configurabile	25 W	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
TDP-down configurabile	10 W	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Tjunction	100 °C	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Memoria		Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
RAM installata *	8 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Velocità memoria	2666 MHz	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata *	8 GB	Intel® Secure Key	✓
Archiviazione		Intel® TSX-NI	✗
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® OS Guard	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Numero di SSD installati	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD	512 GB	Execute Disable Bit	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Idle States	✓
NVMe	✓	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Dimensione SSD	M.2	Dimensione della confezione del processore	46 x 24 mm
Tipo drive ottico *	✗	Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Letttore di schede integrato	✓	CPU configuration (max)	1
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Processore ARK ID	196449
Produttore di GPU integrato	Intel	Batteria	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Capacità della batteria *	42 Wh
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Durata batteria	10,8 h
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1150 MHz	Gestione energetica	
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	32 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Numero di unità di esecuzione	24	Sicurezza	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Letttore di impronte digitali	✗
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.5	Windows Hello	✓
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x9B41	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Audio		Protezione della password	✓
Sistema audio	Audio Dolby	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di sicurezza	
Potenza altoparlante	1 W	Certificazione	ERP, TÜV Rheinland Low Blue Light
Subwoofer incorporato	✗		
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		

Macchina fotografica		Sostenibilità	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera posteriore	✓	Larghezza	297,4 mm
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico)	5 MP	Profondità	221,2 mm
		Altezza	15,2 mm
		Peso (modalità tablet)	798,8 g
		Larghezza (modalità tablet)	29,7 cm
		Profondità (modalità tablet)	20,7 cm
		Altezza (modalità tablet)	9,19 mm
		Peso *	1,17 kg
Contenuto dell'imballo			
		Pennino	✓

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