

Lenovo

Lenovo Yoga Duet 7 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ibrido (2 in 1) 33 cm (13") Touch screen Wide Quad HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Yoga

Codice prodotto: 82AS00AWIX

Nome del prodotto : Duet 7

- Intel Core i5-10210U (4C/8T, 1.6/4.2GHz, 6MB)
- 8GB DDR4-2666
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-10210U (4C/8T, 1.6/4.2GHz, 6MB), 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 Pro 64

Lenovo Yoga Duet 7 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ibrido (2 in 1) 33 cm (13") Touch screen Wide Quad HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro 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	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Bluetooth	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Versione Bluetooth	5.0
Fattore di forma *	Convertibile (rimovibile)	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Materiale della scocca	Alluminio, Tessuto, Magnesio, Plastica	Near Field Communication (NFC)	✗
Posizionamento di mercato	Lavoro	Connettività	
Display		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	3
Tipologia touch screen	Capacitivo	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Dimensioni diagonale schermo *	33 cm (13")	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Risoluzione del display *	2160 x 1350 Pixel	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Touch screen *	✓	Alimentazione USB	✓
Tipologia HD	Wide Quad HD	USB Sleep-and-Charge	✓
Tipo di pannello	IPS	Prestazione	
Retroilluminazione a LED	✓	Chipset scheda madre	Intel SoC
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Accelerometro	✓
Superficie display	Lucida	Giroscopio	✓
Schermo antiriflesso	✗	Tastiera	
Tipo di vetro del display	Corning Glass	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Luminosità schermo	450 cd/m ²	Struttura tastiera	QWERTY
RGB spazio colore	sRGB	Linguaggio tastiera	Italiano
Gamma di colori	100%	Tastiera numerica *	✗
Rapporto di contrasto	1000:1	tastiera retroilluminata	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision	Software	
Processore		Architettura sistema operativo	64-bit
Produttore processore *	Intel	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Software di prova	Microsoft Office
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Modello del processore *	i5-10210U	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di core del processore	4	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza del processore *	1,6 GHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Cache processore	6 MB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Intel® Flex Memory Access	✓
Frequenza TDP-up configurabile	2,1 GHz	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
TDP-up configurabile	25 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurabile	10 W	Intel® TSX-NI	✗
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	✗	Intel® 64	✓
Memoria		Execute Disable Bit	✓
RAM installata *	8 GB	Idle States	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Velocità memoria	2666 MHz	Opzioni incorporate disponibili	✗
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
RAM massima supportata *	8 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Batteria	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	41 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	Durata batteria	10,8 h
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Sicurezza	
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Letto di impronte digitali	✗
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Letto di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	HDD, Supervisore, Utente
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Umidità	5 - 95%
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	RoHS
Sistema audio	Audio Dolby	Certificazione	TÜV Rheinland Low Blue Light
Numero di altoparlanti incorporati	2	Sostenibilità	
Potenza altoparlante	1 W	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	297,4 mm
Macchina fotografica		Profondità	221,2 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza	15,2 mm
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Peso (modalità tablet)	798,8 g
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Larghezza (modalità tablet)	29,7 cm
Fotocamera posteriore	✓	Profondità (modalità tablet)	20,7 cm
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico)	5 MP	Altezza (modalità tablet)	9,19 mm
Collegamento in rete			
Generazione di reti mobili	Non supportato		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1,17 kg
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenuto dell'imballo	
Connessione di rete mobile *	✘	Pennino	✓
Tipo di antenna	2x2	Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



0195477770683



195477770683

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.