

Lenovo

Lenovo 13w Yoga Gen 2 AMD Ryzen™ 5 7530U Ibrido (2 in 1) 33,8 cm (13.3") Touch screen WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 82YR0004IX

Nome del prodotto : 13w Yoga Gen 2

AMD Ryzen 5 7530U (6C/12T, 2.0/4.5GHz, 3MB L2/16MB L3), 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy / Anti-fingerprint 45% NTSC 60Hz Corning Gorilla Glass Touch, AMD Radeon Graphics, Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 11ax 2x2 + BT5.1, Front FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo 13w Yoga Gen 2 AMD Ryzen™ 5 7530U Ibrido (2 in 1) 33,8 cm (13.3") Touch screen WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Il compagno di scuola ideale

- PC convertibile leggero e portatile da 33,78 cm (13,3") con stilo opzionale con alloggiamento integrato
- Incredibile schermo touch WUXGA ideale per le riunioni, lo studio e gli appunti
- Straordinarie opzioni di connettività e Wi-Fi
- Avvio rapido e sicuro con il lettore di impronte digitali touch integrato nel pulsante di accensione
- Webcam Full HD con otturatore a tutela della privacy, webcam posteriore da 5 MP opzionale e scanner a infrarossi opzionale



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Thunder Black	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Policarbonato (PC)	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✓	Bluetooth	✓
Tipologia HD	WUXGA	Versione Bluetooth	5.1
Tipo di pannello	IPS	WWAN	Non installato
Retroilluminazione a LED	✓	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Superficie display	Lucida	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte HDMI *	1
RGB spazio colore	NTSC	Versione HDMI	2.0
Gamma di colori	45%	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Processore		Alimentazione USB	✓
Produttore processore *	AMD	USB Sleep-and-Charge	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Prestazione	
Modello del processore *	7530U	Chipset scheda madre	AMD SoC
Numero di core del processore	6	Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore *	2 GHz		

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tastiera numerica *	✗
Velocità memoria	3200 MHz	tastiera retroilluminata	✗
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Software	
Struttura memoria	1 x 8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	1x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	16 GB	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Capacità della batteria *	51 Wh
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo drive ottico *	✗	Letto di impronte digitali	✓
Letto di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	AMD	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon	Altitudine massima di invio	3048 m
Audio		Sostenibilità	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Sistema audio	Audio Dolby	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	305 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità	216,8 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	17,6 mm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,52 kg
Macchina fotografica		Contenuto dell'imballo	
Fotocamera frontale	✓	Pennino	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel		



0196803725643



196803725643

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.