

Samsung NP930XEDA Computer portatile 33,8 cm (13.3") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1240P 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : Samsung

Codice prodotto: NP930XED-KA1IT

Nome del prodotto : NP930XEDA

- Thin & Light
- AMOLED Display
- LPDDR5

13.3", Intel i5, 8GB LPDDR5, Wi-Fi 6E

Samsung NP930XEDA. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1240P, Frequenza del processore: 1,7 GHz. Dimensioni schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Bluetooth	✓
Colore del prodotto *	Nero	Versione Bluetooth	5.1
Fattore di forma *	Clamshell	Connettività	
Display		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Touch screen *	✗	Tastiera	
Tipologia HD	Full HD	Dispositivo di puntatura	Clickpad
Tipo di pannello	AMOLED	Software	
Rapporto di contrasto	1000000:1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Produttore processore *	Intel	Intel® Flex Memory Access	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Modello del processore *	i5-1240P	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Frequenza del processore *	1,7 GHz	Execute Disable Bit	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	CPU configuration (max)	1
Cache processore	12 MB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipo di cache del processore	L3	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
TDP-down configurabile	20 W	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Memoria		Batteria	
RAM installata *	8 GB	Capacità della batteria *	62 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Dimensioni e peso	
Supporto di memoria *	SSD	Larghezza	304,4 mm
Capacità SSD totale	512 GB	Profondità	199,8 mm
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Grafica			
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza	11,2 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	870 g



8806094292473

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.