

Samsung Galaxy Book3 360 NP730QFG-KA1IT laptop Intel® Core™ i5 i5-1340P Ibrido (2 in 1) 33,8 cm (13.3") Touch screen Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grafite



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Book3 360

Codice prodotto: NP730QFG-KA1IT

Nome del prodotto :
NP730QFG-KA1IT

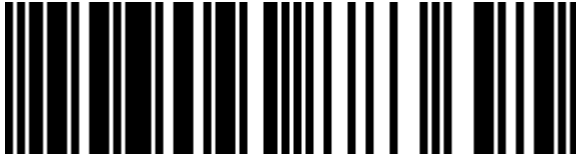
- 2-in-1 convertible
- S Pen supported
- Next-level performance with 13th Gen Intel® Core™ NP730QFG-KA1IT

Samsung Galaxy Book3 360 NP730QFG-KA1IT. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1340P. Dimensioni diagonale schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Touch screen. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR4x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grafite



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Grafite	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	33,8 cm (13.3")	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✓	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	AMOLED	Versione Bluetooth	5.1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	MIMO	✓
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Connettività	
Densità di Pixel	165,6 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Rapporto di contrasto	1000000:1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Quantità porte HDMI *	1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tastiera	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Dispositivo di puntatura	Clickpad
Modello del processore *	i5-1340P	Tastiera numerica *	✗
Numero di core del processore	12	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Tastiera ad isola	✓
Frequenza boost core efficiente	3,4 GHz	Software	
Cache processore	12 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
TDP-down configurabile	20 W	Caratteristiche speciali del processore	
Potenza di base del processore	28 W	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Massima potenza turbo	64 W	Intel® Flex Memory Access	✓
Memoria			
RAM installata *	8 GB		
Tipo di RAM	LPDDR4x-SDRAM		
Fattore di forma memoria	On-board		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM massima supportata *	8 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Archiviazione		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Execute Disable Bit	✓
Supporto di memoria *	SSD	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD totale	256 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di SSD installati	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD	256 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
NVMe	✓	Batteria	
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Letto di schede integrato	✓	Capacità della batteria *	61,1 Wh
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Peso della batteria	217 g
Grafica		Gestione energetica	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica integrata *	✓	Sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Letto di impronte digitali	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Larghezza	304,4 mm
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Profondità	202 mm
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Altezza	12,9 mm
Audio		Peso *	1,16 kg
Sistema audio	Dolby Atmos	Dati su imballaggio	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza imballo	462,4 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità imballo	244 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza imballo	54 mm
Macchina fotografica		Dati logistici	
Fotocamera frontale	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471300000



8806094883695

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