

## Samsung Galaxy Book3 (15.6", i7, 16GB, Intel Iris Xe)

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy Book3 **Codice prodotto:** NP750XFG-KA4IT

**Nome del prodotto :** Galaxy Book3 (15.6", i7, 16GB, Intel Iris Xe)

- Next-level performance with 13th Gen Intel® Core™
- Thin & light
- Long-lasting battery

Samsung Galaxy Book3 Laptop, 15.6" FHD, Intel Core i7 13th gen, Intel Iris Xe, RAM 16GB, 512GB SSD, Windows 11 Home, Graphite

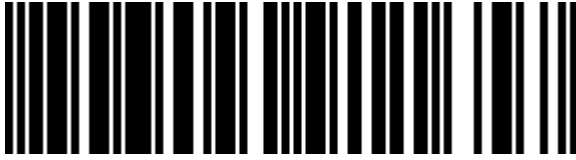
[Samsung Galaxy Book3 \(15.6", i7, 16GB, Intel Iris Xe\):](#)

Scopri Galaxy Book3: ideale per entrare in uno zaino e con un corpo compatto in alluminio che pesa meno di 1,6 kg, questo laptop potente è progettato per accompagnarti ovunque. Ottieni il massimo dalla tua giornata con il nuovo processore Intel® Core™ di 13a generazione, che offre prestazioni veloci e affidabili per una produttività elevata e il multitasking.



<b>Design</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Fotocamera frontale	✓
Colore del prodotto *	Grafite	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
<b>Display</b>		Velocità acquisizione video	30 fps
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	<b>Collegamento in rete</b>	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipologia HD	Full HD	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	PLS	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Retroilluminazione a LED	✓	Produttore del controller WLAN	Intel
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Versione Bluetooth	5.1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	MIMO	✓
<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i7-1355U	Versione HDMI	1.4b
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	<b>Tastiera</b>	
Numero di core del processore	10	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Core delle prestazioni	2	Tastiera numerica *	✓
Cores efficienti	8	Tastiera ad isola	✓
Cache processore	12 MB	<b>Software</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Architettura sistema operativo	64-bit
TDP-down configurabile	12 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Potenza di base del processore	15 W	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Massima potenza turbo	55 W	Intel® Flex Memory Access	✓
<b>Memoria</b>			
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	LPDDR4x-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Velocità memoria	4266 MHz	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Execute Disable Bit	✓
<b>Archiviazione</b>		CPU configuration (max)	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di SSD installati	1	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Numero di celle della batteria	4
NVMe	✓	Capacità della batteria	3530 mAh
Dimensione SSD	M.2	Capacità della batteria *	54 Wh
Tipo drive ottico *	✗	Voltaggio della batteria	15,4 V
Letto di schede integrato	✓	Durata batteria	13 h
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Tempo di ricarica	2,5 h
<b>Grafica</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Sicurezza</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Blocco cavo	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Larghezza	356,6 mm
<b>Audio</b>		Profondità	229,1 mm
Sistema audio	Dolby Atmos	Altezza	15,4 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso *	1,58 kg
Potenza altoparlante	2 W	<b>Dati su imballaggio</b>	
Microfono incorporato	✓	Larghezza imballo	501 mm
Numero dei microfoni	2	Profondità imballo	298 mm
		Altezza imballo	67 mm



8806094911657

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