

SAMSUNG

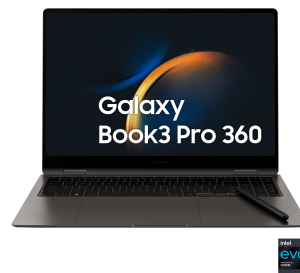
Samsung Galaxy Book3 Pro 360 16" Intel EVO i7 13th Gen 16GB 512GB Graphite

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Book3 Pro 360

Codice prodotto: NP960QFG-KA3IT

Nome del prodotto : Samsung Galaxy Book3 Pro 360 16" Intel EVO i7 13th Gen 16GB 512GB Graphite



- 2-in-1 convertible
 - 120Hz Dynamic AMOLED 2X Touchscreen Display & S Pen included
 - Next-level performance with 13th Gen Intel® Core™
- 16" WQXGA+ (2880 x 1800) AMOLED, Intel Core i7-1360P (18M Cache, up to 5.00 GHz), Intel Iris Xe Graphics, 16 GB LPDDR5, 512 GB SSD, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.1, Windows 11 Home

Samsung Galaxy Book3 Pro 360 16" Intel EVO i7 13th Gen 16GB 512GB Graphite:

Scopri Galaxy Book3 Pro 360 da 16" - un laptop 360 2-in-1 veloce e ad alte prestazioni con touchscreen e S Pen.

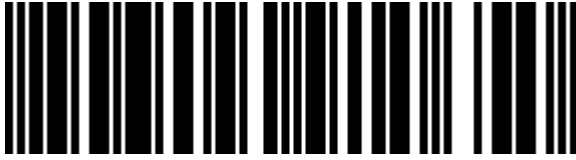
Con un peso inferiore a 1,7 kg e racchiuso in un corpo in alluminio robusto e compatto, Galaxy Book3 Pro 360 può essere portato praticamente ovunque.

Con questo laptop convertibile puoi lavorare ovunque ti trovi.



| Design | | Macchina fotografica | |
|--|------------------------------------|---|---------------------|
| Tipo di prodotto * | Ibrido (2 in 1) | Fotocamera frontale | ✓ |
| Colore del prodotto * | Grafite | Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel |
| Fattore di forma * | Convertibile (a cartella) | Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD |
| Display | | Collegamento in rete | |
| Dimensioni schermo * | 40,6 cm (16") | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Risoluzione del display * | 2880 x 1800 Pixel | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Touch screen * | ✓ | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Tipologia HD | WQXGA+ | Tipo di antenna | 2x2 |
| Tipo di pannello | AMOLED | Bluetooth | ✓ |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Versione Bluetooth | 5.1 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Connettività | |
| Processore | | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A | 1 |
| Produttore processore * | Intel | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i7 di 13a generazione | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 2 |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i7 | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Modello del processore * | i7-1360P | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 5 GHz | Tipo di porta di ricarica | USB tipo-C |
| Frequenza boost core efficiente | 3,7 GHz | Prestazione | |
| Numero di core del processore | 12 | Sensore luce ambientale | ✓ |
| Cache processore | 18 MB | Accelerometro | ✓ |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Giroscopio | ✓ |
| TDP-down configurabile | 20 W | Tastiera | |
| Potenza di base del processore | 28 W | Dispositivo di puntatura | Clickpad |
| Massima potenza turbo | 64 W | Tastiera numerica * | ✓ |
| Memoria | | tastiera retroilluminata | ✓ |
| RAM installata * | 16 GB | Tastiera ad isola | ✓ |
| Tipo di RAM | LPDDR5-SDRAM | | |

| | | | |
|---|------------------------|--|-----------------|
| Memoria | | Software | |
| Fattore di forma memoria | On-board | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| RAM massima supportata * | 16 GB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| Archiviazione | | Caratteristiche speciali del processore | |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Piattaforma Intel® Evo™ verificata | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Intel® Flex Memory Access | ✓ |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Tecnologia Intel® Trusted Execution | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Capacità SSD | 512 GB | Execute Disable Bit | ✓ |
| NVMe | ✓ | CPU configuration (max) | 1 |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Opzioni incorporate disponibili | ✗ |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Grafica | | Batteria | |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Capacità della batteria * | 76 Wh |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Gestione energetica | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel Iris Xe Graphics | Sicurezza | |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Supporto 4K per adattatore grafico a bordo | ✓ | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Supporto Open GL adattatore grafico | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Audio | | Larghezza | 355,4 mm |
| Sistema audio | Dolby Atmos | Profondità | 252,2 mm |
| Numero di altoparlanti incorporati | 4 | Altezza | 12,8 mm |
| Marca degli altoparlanti | AKG | Peso * | 1,66 kg |
| Microfono incorporato | ✓ | | |



8806094910650

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.