



# MSI Gaming GS65 9SE-678IT Stealth Intel® Core™ i7 i7-9750H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Nero



**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:**  
Gaming

**Codice prodotto:** GS65  
9SE-678IT

**Nome del prodotto :** GS65  
9SE-678IT Stealth

- Windows 10 Home 64-bit  
- Intel Core i7-9750H (12MB Cache, 2.6GHz)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6)  
- 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD  
Intel Core i7-9750H (12MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Home 64-bit  
MSI Gaming GS65 9SE-678IT Stealth. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-9750H, Frequenza del processore: 2,6 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo incluso: Windows 10 Home. Colore del prodotto: Nero



| Design                                   |                                     | Collegamento in rete                                    |                                                                  |
|------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Tipo di prodotto *                       | Computer portatile                  | Wi-Fi                                                   | ✓                                                                |
| Colore del prodotto *                    | Nero                                | Wi-Fi standard *                                        | Wi-Fi 5 (802.11ac)                                               |
| Fattore di forma *                       | Clamshell                           | Standard Wi-Fi                                          | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Posizionamento di mercato                | Giocare                             | Tipo di antenna                                         | 2x2                                                              |
| Display                                  |                                     | Collegamento ethernet LAN                               | ✓                                                                |
| Dimensioni diagonale schermo *           | 39,6 cm (15.6")                     | Velocità trasferimento Ethernet LAN                     | 10,100,1000 Mbit/s                                               |
| Risoluzione del display *                | 1920 x 1080 Pixel                   | Bluetooth                                               | ✓                                                                |
| Touch screen *                           | ✗                                   | Versione Bluetooth                                      | 5.0                                                              |
| Tipologia HD                             | Full HD                             | Connettività                                            |                                                                  |
| Retroilluminazione a LED                 | ✓                                   | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2                                                                |
| Rapporto d'aspetto nativo                | 16:9                                | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A   | 1                                                                |
| Doppio schermo                           | ✗                                   | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C   | 1                                                                |
| Tempo massimo di refresh                 | 240 Hz                              | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)                     | 1                                                                |
| Processore                               |                                     | Quantità porte HDMI *                                   | 1                                                                |
| Produttore processore *                  | Intel                               | Quantità di Mini DisplayPort                            | 1                                                                |
| Famiglia processore *                    | Intel® Core™ i7                     | Uscite per cuffie                                       | 1                                                                |
| Generazione del processore               | Intel® Core™ i7 di nona generazione | Microfono, spinotto d'ingresso                          | ✓                                                                |
| Modello del processore *                 | i7-9750H                            | Tipo di porta di ricarica                               | Jack DC-ingresso                                                 |
| Numero di core del processore            | 6                                   | Prestazione                                             |                                                                  |
| Numero di threads del processore         | 12                                  | Chipset scheda madre                                    | Intel® HM370                                                     |
| Frequenza del processore turbo massima   | 4,5 GHz                             | Tastiera                                                |                                                                  |
| Frequenza del processore *               | 2,6 GHz                             | Dispositivo di puntatura                                | Touchpad                                                         |
| Bus di sistema                           | 8 GT/s                              | Tastiera numerica *                                     | ✗                                                                |
| Cache processore                         | 12 MB                               | tastiera retroilluminata                                | ✓                                                                |
| Tipo di cache del processore             | Cache intelligente                  | Colore della retroilluminazione della tastiera          | Variabile                                                        |
| Presenza per processore                  | BGA 1440                            | Tasti Windows                                           | ✓                                                                |
| Litografia processore                    | 14 nm                               |                                                         |                                                                  |
| Modalità di funzionamento del processore | 64-bit                              |                                                         |                                                                  |
| Nome in codice del processore            | Coffee Lake                         |                                                         |                                                                  |
| Thermal Design Power (TDP)               | 45 W                                |                                                         |                                                                  |

| Processore                                                              |                           | Software                                                 |                          |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| TDP-down configurabile                                                  | 35 W                      | Architettura sistema operativo                           | 64-bit                   |
| Tjunction                                                               | 100 °C                    | Sistema operativo incluso *                              | Windows 10 Home          |
| Numero massimo di corsie Express PCI                                    | 16                        | <b>Caratteristiche speciali del processore</b>           |                          |
| Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express              | 3.0<br>1x16, 2x8, 1x8+2x4 | Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)                   | ✓                        |
| <b>Memoria</b>                                                          |                           | Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)       | ✓                        |
| RAM installata *                                                        | 16 GB                     | Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology) | ✓                        |
| Tipo di RAM                                                             | DDR4-SDRAM                | Tecnologia Intel® Turbo Boost                            | 2.0                      |
| Velocità memoria                                                        | 2666 MHz                  | Tecnologia potenziata Intel SpeedStep                    | ✓                        |
| Fattore di forma memoria                                                | SO-DIMM                   | Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)         | ✓                        |
| Struttura memoria                                                       | 2 x 8 GB                  | Tecnologia Intel® Clear Video                            | ✓                        |
| Slot memoria                                                            | 2x SO-DIMM                | Intel® InTru™ 3D Technology                              | ✓                        |
| RAM massima supportata *                                                | 64 GB                     | Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology            | ✓                        |
| <b>Archiviazione</b>                                                    |                           | Intel® Flex Memory Access                                | ✓                        |
| Capacità totale di archiviazione *                                      | 1 TB                      | Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)              | ✓                        |
| Supporto di memoria *                                                   | SSD                       | Tecnologia Intel® Trusted Execution                      | ✗                        |
| Capacità SSD totale                                                     | 1 TB                      | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)              | ✓                        |
| Numero di SSD installati                                                | 1                         | Intel® Secure Key                                        | ✓                        |
| Capacità SSD                                                            | 1 TB                      | Intel® TSX-NI                                            | ✗                        |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD)                                     | PCI Express 3.0           | Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)              | ✗                        |
| Dimensione SSD                                                          | M.2                       | Intel® OS Guard                                          | ✓                        |
| Tipo drive ottico *                                                     | ✗                         | Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)            | ✓                        |
| Lettore di schede integrato                                             | ✗                         | Intel® 64                                                | ✓                        |
| <b>Grafica</b>                                                          |                           | Execute Disable Bit                                      | ✓                        |
| Scheda grafica dedicata *                                               | NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 | Idle States                                              | ✓                        |
| Memoria Grafica Dedicata                                                | 6 GB                      | Tecnologia Thermal Monitoring                            | ✓                        |
| Tipo di memoria della scheda grafica                                    | GDDR6                     | Dimensione della confezione del processore               | 42 x 28 mm               |
| Scheda grafica integrata *                                              | ✓                         | Istruzioni supportate                                    | SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0  |
| Adattatore di scheda grafica separato *                                 | ✓                         | CPU configuration (max)                                  | 1                        |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata                 | Intel® UHD Graphics       | Opzioni incorporate disponibili                          | ✗                        |
| Modello scheda grafica integrata *                                      | Intel® UHD Graphics 630   | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓                        |
| Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata        | 350 MHz                   | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)                  | ✓                        |
| Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max) | 1150 MHz                  | Processore ARK ID                                        | 191045                   |
| Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata         | 64 GB                     | <b>Batteria</b>                                          |                          |
| Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata         | 12.0                      | Tecnologia batteria                                      | Polimeri di litio (LiPo) |
| Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata          | 4.5                       | Numero di celle della batteria                           | 4                        |
| ID dell'adattatore della scheda grafica installata                      | 0x3E9B                    | Capacità della batteria *                                | 82 Wh                    |
| Numero di schede grafiche installate                                    | 1                         | <b>Gestione energetica</b>                               |                          |
| CUDA                                                                    | ✓                         | Adattatore dissipazione di potenza AC                    | 180 W                    |
| <b>Audio</b>                                                            |                           | <b>Dimensioni e peso</b>                                 |                          |
| Numero di altoparlanti incorporati                                      | 2                         | Larghezza                                                | 357,7 mm                 |
| Potenza altoparlante                                                    | 2 W                       | Profondità                                               | 247,7 mm                 |
| Microfono incorporato                                                   | ✓                         | Altezza                                                  | 17,9 mm                  |
| <b>Macchina fotografica</b>                                             |                           | Peso *                                                   | 1,9 kg                   |
| Fotocamera frontale                                                     | ✓                         | <b>Altre caratteristiche</b>                             |                          |
| Formato del segnale della fotocamera frontale                           | 720p                      | Adattatore AC/DC                                         | ✓                        |
| Tipo HD della fotocamera anteriore                                      | HD                        | Compatibilità 3D                                         | ✗                        |
| Velocità acquisizione video                                             | 30 fps                    |                                                          |                          |



4719072643959

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.