



Acer Swift 5 SF514-56T-73JQ Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen 2.5K Intel® Core™ i7 i7-1260P 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Oro

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Swift

Codice prodotto:
NX.KOKET.001



Nome del prodotto :
SF514-56T-73JQ

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-1260P (18MB Cache)
- 35.6 cm (14") 2.5K 2560 x 1600 IPS Touch
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core i7-1260P (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") 2.5K 2560 x 1600 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Acer Swift 5 SF514-56T-73JQ. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1260P. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: 2.5K, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Oro



| Design | | Audio | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Microfono incorporato | ✓ |
| Colore del prodotto * | Oro | Numero dei microfoni | 2 |
| Fattore di forma * | Clamshell | Macchina fotografica | |
| Display | | Fotocamera frontale | ✓ |
| Dimensioni schermo * | 35,6 cm (14") | Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1600 Pixel | Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD |
| Touch screen * | ✓ | Collegamento in rete | |
| Tipologia HD | 2.5K | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Tipo di pannello | IPS | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Tipo di antenna | 2x2 |
| Tempo massimo di refresh | 60 Hz | Modello di dispositivo di controllo WLAN | Killer Wi-Fi 6E 1675i |
| Processore | | Produttore del controller WLAN | Killer |
| Produttore processore * | Intel | Collegamento ethernet LAN | ✗ |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i7 di 12a generazione | Bluetooth | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i7 | Versione Bluetooth | 5.0 |
| Modello del processore * | i7-1260P | Connettività | |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,7 GHz | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,4 GHz | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 2 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,7 GHz | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Numero di core del processore | 12 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Core delle prestazioni | 4 | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Cores efficienti | 8 | Tastiera | |
| Cache processore | 18 MB | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Tastiera numerica * | ✗ |
| Potenza di base del processore | 28 W | Software | |
| Massima potenza turbo | 64 W | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Memoria | | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| RAM installata * | 16 GB | | |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | | |
| Velocità memoria | 4800 MHz | | |
| Fattore di forma memoria | On-board | | |

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Memoria | | Batteria | |
| RAM massima supportata * | 16 GB | Tecnologia batteria | Ioni di Litio |
| Archiviazione | | Numero di celle della batteria | 3 |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Capacità della batteria * | 56 Wh |
| Supporto di memoria * | SSD | Durata batteria | 14 h |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Gestione energetica | |
| Numero di SSD installati | 1 | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Capacità SSD | 1 TB | Sicurezza | |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express | Blocco cavo | ✓ |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Grafica | | Sostenibilità | |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Certificati di sostenibilità | CB, CE, ENERGY STAR |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Dimensioni e peso | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Larghezza | 310,5 mm |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics | Profondità | 213,3 mm |
| Audio | | Altezza | 14,9 mm |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Peso * | 1,2 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | AC |



4711121065446

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