

**Notebook 14" amd ryzen ai 9 32.00000 1.024 gb ACER  
SWIFT 14 AI SF14-61T-R9Z8 NX.J1CET.002**



|                  |               |
|------------------|---------------|
| Codice           | CK342735      |
| EAN              | 4711474267320 |
| Marca            | ACER          |
| Part number      | NX.J1CET.002  |
| Storage unit     |               |
| Unità di vendita | Cadauno       |
| Confezione       | 1             |
| Imballaggio      | 1             |
| Peso (kg)        | 4.3           |
| Volume (cm³)     | 14018.56005   |

## Swift 14 AI

Scopri nuovi livelli di prestazioni IA che incrementano la produttività e trasformano le idee in realtà. Benvenuti in una vita digitale più smart ed efficiente.

### Progettato per liberare il tuo potenziale

Elegante e raffinato, Swift 14 AI ha un design ultrasottile e un peso di soli 1,32 kg per poter essere facilmente trasportato. Lo schermo si apre completamente a 180 gradi, adattandosi perfettamente a qualsiasi stile di lavoro.

### Il massimo delle prestazioni

Semplifica i carichi di lavoro intensi e il multitasking come mai prima d'ora con prestazioni IA potenziate, reattività veloce e batteria che

dura tutto il giorno.

### **Multitasking eccezionale**

Basati sulla nuova architettura "Zen 5", i processori AMD Ryzen AI 300 offrono fino a un massimo di 10 core ad alte prestazioni e 20 thread per prestazioni multithread.

### **Processore avanzato con IA**

L'architettura NPU di ultima generazione alimenta Ryzen AI, offrendo fino a 50 TOPS di prestazioni di elaborazione IA per consentire l'esecuzione di applicazioni IA generative locali e LLMS direttamente su notebook.

### **Gaming in movimento e a livello di console**

L'architettura RDNA 3.5 offre prestazioni di gioco emozionanti, supporto per schermi ad alta risoluzione e codifica accelerata tramite hardware per un gameplay più fluido, grafica straordinaria ed elaborazione video più veloce.

### **Il tuo compagno di produttività**

Questi Copilot+ PC non si limitano ad eseguire software ma si integrano perfettamente nel lavoro quotidiano. Anticipano le tue abitudini, rispondono alle tue esigenze e offrono suggerimenti intelligenti per concentrarsi su ciò che conta di più.

### **Copilot**

Copilot è un assistente digitale basato su IA che aiuta a ottenere risposte e suggerimenti dal web, supporta la creatività e la collaborazione e migliora la produttività.

### **IA smart e senza sforzo**

Soluzioni IA smart a portata di mano. Ottieni risposte in tutta semplicità, semplifica le impostazioni, ottimizza la tua presenza video e migliora la comunicazione. Scopri una IA intuitiva, facile da utilizzare e che migliora la tua produttività.

### **Riduci il rumore**

Grazie al terzo microfono e alla eliminazione del rumore con IA, Acer PurifiedVoice 2.0 riduce i rumori di sottofondo, garantendo una voce estremamente chiara e nitida.

### **Semplifica le impostazioni**

Strumento versatile e accessibile con un tasto, AcerSense ti consente di accedere a tutte le funzioni IA del tuo dispositivo in un'unica posizione. Per un'esperienza IA più fluida e intuitiva.

### **Potenzia la tua creatività**

Rimuovi immediatamente gli sfondi dalle immagini con Acer LiveArt . Modifica e crea adesivi da incollare ovunque e, quando acquisisci o apri un'immagine, la schermata del menu viene visualizzata in modo intuitivo per facilitarti l'operazione.

**Acer User Sensing 2.0**

Acer User Sensing 2.0 rileva in modo intelligente la tua presenza per sessioni più sicure e promemoria intuitivi. Inoltre, offre funzioni che migliorano la qualità della vita pensate per facilitare la navigazione a mani libere su più schermi.

**Protezione completa**

Tutela la tua vita digitale con protezione a livello hardware e software, sicurezza biometrica e funzioni avanzate per la privacy.

**Dati privacy sempre al sicuro**

Grazie alla protezione a livello hardware Secured-Core PC (livello 3) i dati personali rimangono protetti anche se il dispositivo viene compromesso.

**Attività IA sul dispositivo**

La NPU integrata consente a Swift 14 AI di eseguire alcune attività IA direttamente sul dispositivo, salvaguardando la tua privacy ed evitando di inviare dati sensibili al cloud per l'elaborazione.

**Accesso semplice. Sicurezza avanzata.**

Le funzioni di sicurezza biometrica di Windows Hello consentono l'accesso tramite il riconoscimento facciale o il sensore di impronte digitali, in modo che solo tu possa accedere al tuo dispositivo.

**Massima sicurezza**

Un semplice tocco dell'otturatore per la privacy della webcam crea una barriera digitale che protegge tutti i tuoi momenti personali.

| SPECIFICHE         |                |
|--------------------|----------------|
| Capacità           | 1.024 gb       |
| Marca              | ACER           |
| RAM                | 32 Gb          |
| Dimensione Schermo | 14"            |
| Tipo Processore    | amd ryzen ai 9 |

| AUDIO               |    |
|---------------------|----|
| Microfono Integrato | Si |

| RAM                              |   |
|----------------------------------|---|
| RAM                              | 32 GB   |
| RAM Massima                      | 32 GB   |
| Tecnologia della RAM             | DDR5  |
| PROCESSORE                       |   |
| Modello del processore           | 365   |
| Produttore del processore        | AMD   |
| Tecnologia del processore        | AMD Ryzen AI 9  |
| Velocità standard del processore | 2 GHz   |
| Velocità massima del processore  | 5 GHz   |
| CONNESSIONI                      |   |
| Ethernet                         | Non Presente  |
| Porte HDMI                       | Si  |
| Porte VGA                        | No  |
| Bluetooth                        | Si  |
| Modulo SIM                       | No  |
| Wireless (standard)              | Wi-Fi 7 (802.11be)  |
| Altre Connessioni                | Interfacce/porte<br>TPM 2.0 Si<br>Tipo di TPM Software<br>Numero di porte Seriale 0<br>Connettore RJ 45 0<br>Numero ingresso microfono 1<br>Numero ingresso audio 1<br>Porta PS/2 0<br>Numero di Connettori RJ 11 0<br>VGA No<br>DVI No<br>Tipo HDMI Standard<br>HDMI Si<br>DisplayPort NO<br>Numero di porte USB 3.2 2<br>Numero porte USB type "C" 2<br>Numero porte USB totali 4<br>Numero porte Parallele 0 |
| N° totale porte USB              | 4   |
| GENERALE                         |   |
| Colore Primario                  | Argento   |
| Trusted Platform Module (TPM)    | Si  |
| Tipo di prodotto                 | Notebook  |

| GRAFICA                                  |   |
|--|---|
| Grafica Integrata                        | Si  |
| Modello della scheda grafica             | Radeon  |
| Produttore della scheda grafica          | AMD   |
| MONITOR                                  |   |
| Display                                  | 14 "  |
| Risoluzione (Sigla)                      | 1920 x 1200   |
| Tecnologia del monitor                   | LCD   |
| Touch screen                             | Si  |
| Rapporto d'aspetto nativo                | 16:10   |
| Tipologia HD                             | WUXGA   |
| UNITÀ OTTICHE                            |   |
| Tipologia unità installata               | Nessuna Unità Ottica  |
| MEMORIA DI MASSA                         |   |
| Interfaccia Supporto 1                   | PCI Express   |
| Numero Dischi                            | 2   |
| Tipo Supporto 1                          | SSD   |
| Dimensione Dischi                        | 1024 GB   |
| WEBCAM                                   |   |
| Webcam integrata                         | Si  |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE             |   |
| Software Incluso                         | Famiglia sistema operativo Windows 11<br>Descrizione Sistema Operativo Windows 11 Home - PC<br>COPILOT+<br>Applicativi/Utilities/Antivirus installati Microsoft (versione Trial - prova gratuita 30 giorni) |
| Versione S.O.                            | Windows 11 Home   |
| Copilot+ PC                              | Si  |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)      |   |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)      | AMD Ryzen AI  |
| Prestazioni totali del processore fino a | 50  |
| Livello Capacità AI                      | Copilot + PC  |