

<p>Notebook 14" amd ryzen ai 9 32.00000 1.024 gb ACER SWIFT 14 AI SF14-61T-R9Z8 NX.J1CET.002</p>	
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 (cm ³)	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 TPM 2.0 Si Tipo di TPM Software Numero di porte Seriale 0 Connettore RJ 45 0 Numero ingresso microfono 1 Numero ingresso audio 1 Porta PS/2 0 Numero di Connettori RJ 11 0 VGA No DVI No Tipo HDMI Standard HDMI Sì DisplayPort NO Numero di porte USB 3.2 2 Numero porte USB type "C" 2 Numero porte USB totali 4 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	<p>Famiglia sistema operativo Windows 11</p> <p>Descrizione Sistema Operativo Windows 11 Home - PC COPILOT+</p> <p>Applicativi/Utilities/Antivirus installati Microsoft (versione Trial - prova gratuita 30 giorni)</p>
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