

Notebook 16" ACER SWIFT GO 16 AI SFG16-74-91ZJ NX.JNMET.009	
Codice	CK432266
EAN	4711474892492
Marca	ACER
Part number	NX.JNMET.009
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.582
Volume (cm ³)	10075
Swift Go 16 AI	
Ovunque ti porti la vita, Acer Swift Go 16 AI ti segue al passo. Il suo design elegante e ultrasottile, la batteria che dura tutto il giorno e il	
potente processore Intel® Core Ultra (Serie 2) offrono prestazioni senza interruzioni, così puoi lavorare, creare e rimanere connesso senza	
sforzo, ovunque tu vada.	
Leggero. Elegante. Funzionale.	
Swift Go 16 AI offre una mobilità leggera e sottile senza sforzo, con un chassis interamente in metallo e una copertura aerodinamica incisa al laser che lo rende raffinato ovunque. Si apre agevolmente a 180°, mentre il touchpad multi-controllo consente un controllo preciso dei	

contenuti multimediali e delle videochiamate.

Delizia i tuoi occhi

Goditi contenuti straordinariamente nitidi grazie alla vivace risoluzione True Black 500. La tecnologia DisplayHDR offre un contrasto ricco e neri profondi, mentre la tecnologia Eyesafe®2.0 protegge i tuoi occhi dalla luce blu dannosa.

La potenza di Acer con Intel Inside®

Dotati di processori fino a Intel® Core Ultra e grafica Intel® Arc integrata per velocità e reattività in grado di gestire qualsiasi attività con facilità, oltre a una durata della batteria di più giorni per cui sono rinomati i PC Copilot+. I PC Copilot+ sono i PC Windows più veloci e intelligenti.

Una nuova era dell'intelligenza artificiale ha inizio

I dispositivi Copilot+ PC non si limitano a eseguire semplicemente il software, ma sono dei veri e propri compagni nel lavoro, anticipando le tue abitudini, rispondendo alle tue esigenze e offrendo suggerimenti intelligenti per permetterti di concentrarti su ciò che conta realmente.

IA intelligente e intuitiva

Le soluzioni intelligenti Acer IA sono a portata di mano. Ottieni risposte senza sforzo, semplifica le impostazioni, ottimizza la tua presenza video e migliora la comunicazione. Prova l'intuitiva IA facile da usare che migliora la tua produttività in modo semplice.

Libertà di movimento

Acer Swift Go 16 AI ha tutto ciò di cui hai bisogno per restare connesso e produttivo. Con Bluetooth 5.4, DTS:X® Ultra, HDMI 2.1 e alcune funzioni di sicurezza come il lettore di impronte digitali e un otturatore per la privacy, questo notebook si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro.

SPECIFICHE

Marca	ACER
Dimensione Schermo	16"

DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,59 cm
Larghezza	35,55 cm
Peso senza imballaggio	1,52 kg
Profondità	25,06 cm

AUDIO

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	8533 MHz
RAM	32 GB

RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
PROCESSORE	
Modello del processore	288V
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 9
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
Porte HDMI	Si
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Porte USB 3.1	2
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Porte USB 4 (40 Gbps)	2
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	Intel Arc Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
MONITOR	
Display	16 "
Luminosità	400 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2048 x 1280
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	No
Tipologia HD	WUXGA+
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	

Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	M.2
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
HD Type Camera	Full HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Versione Office	Microsoft 365 (versione Trial - prova gratuita 30 giorni)
Copilot+ PC	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	48
Livello Capacità AI	Copilot + PC