

<p><b>Notebook 16" intel core ultra 5 16.00000 512 gb ACER Acer ASPIRE 16 AI A16-52M-52G1 NX.JP1ET.001</b></p>	
Codice	CK425290
EAN	4711474566591
Marca	ACER
Part number	NX.JP1ET.001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm³)	14018.56005

  

**Questa è la potenza di Acer con Intel.**

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

**Stile e robustezza**

Aspire 16 AI è caratterizzato da uno chassis in alluminio resistente, sottile e leggero, dal design ultramoderno. La cerniera a 180° offre una comodità versatile, per lavorare, studiare o realizzare progetti creativi ovunque.

**Lasciatevi conquistare dagli occhi**

Godetevi immagini ultra-luminose e brillanti il display OLED. Le cornici sottili e il rapporto di aspetto 16:10 offrono una visione ampia, mentre DisplayHDR True Black 500 offre un contrasto ricco, neri profondi e una luminosità vivida per un'esperienza OLED coinvolgente.

## **Una nuova era dell'intelligenza artificiale ha inizio**

Più che un semplice software, i PC Copilot+ sono un'estensione del vostro flusso di lavoro, in grado di anticipare le vostre abitudini, soddisfare le vostre esigenze e offrire suggerimenti intelligenti, in modo che possiate concentrarvi su ciò che conta davvero.

### **IA intelligente e senza sforzo**

Le soluzioni IA intelligenti di Acer sono a portata di mano. Ottenere risposte, semplificare le impostazioni, ottimizzare la presenza video ed elevare la comunicazione è facile. Sperimentate un'intelligenza artificiale intuitiva, facile da usare e in grado di migliorare la vostra produttività.

### **Progettato con uno scopo**

Costruito con funzioni intuitive per la versatilità di tutti i giorni, Aspire 16 AI offre praticità, tra cui la doppia porta Thunderbolt 4, l'otturatore per la privacy della fotocamera e il Bluetooth 5.4.

## **SPECIFICHE**

Capacità	512 gb
Marca	ACER
RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 5

## **DIMENSIONI E PESO**

Altezza	1,59 cm
Larghezza	35,49 cm
Peso senza imballaggio	1,49 kg
Profondità	25,01 cm

## **AUDIO**

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

## **RAM**

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	8533 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	DDR5

## **PROCESSORE**

Modello del processore	226V
Produttore del processore	Intel

Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 5
Velocità standard del processore	2,1 GHz
Velocità massima del processore	4,5 GHz
<b>CONNESIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,4
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Porte USB 3.1	2
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Altre Connessioni	Interfacce/porte TPM 2.0 Si Tipo di TPM Software eSATA/USB No Numero di porte Seriale 0 Connettore RJ 45 0 Numero ingresso microfono 1 Numero ingresso audio 1 Numero di porte FireWire 0 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 Thunderbolt 2 Numero porte USB totali 4 Numero porte Parallele 0
N° totale porte USB	4
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Grigio
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Intel Arc Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel

<b>MONITOR</b>	
Display	16 "
Luminosità	400 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2048 x 1280
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	No
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	SSD
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Copilot+ PC	Si
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	Copilot + PC