


<p>Pc All-in-One 27" intel core i3 8 gb 512 gb home ACER ASPIRE C 27 C27-1800 DQ.BLHET.001AC2</p>	
---	--

Codice	CK330211
EAN	
Marca	ACER
Part number	DQ.BLHET.001AC2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15
Volume (cm ³)	68334.98055

Aspire C27

Per prestazioni senza compromessi, scegli Aspire serie C all-in-one, dotato dei più recenti processori Intel, schede grafiche e una vasta gamma di opzioni di connettività super veloci. Design raffinato e ingombro ridotto, con potenza elevata per la tua workstation domestica.

Prestazioni senza compromessi

Livelli di prestazione elevati con i più recenti processori Intel® Core . Stai al passo con la richiesta grazie a memoria e storage SSD incredibilmente veloci.

Ottieni il massimo dal tuo PC

I processori Intel® Core ottimizzano le prestazioni reali in termini di produttività e collaborazione, con maggiori capacità multitasking per consentirti di lavorare al meglio.

Collega tutte le tue periferiche

Dotato di connettività veloce e stabile con Wi-Fi 6E e Bluetooth® 5 Aspire serie C supporta un'ampia gamma di opzioni di connettività per collegare tutte le tue periferiche.

Nitidezza

Aspire C è disponibile in un'ampia gamma di dimensioni e risoluzioni, con cornici sottili e un eccezionale rapporto screen-to-body, schermo reclinabile (da -5° a 25°) e tecnologia Acer BlueLightShield per maggior comfort visivo.

Videochiamate e privacy

Grazie alla webcam HD da 5MP integrata e ai due microfoni stereo, avrai la sensazione che i tuoi amici siano proprio lì con te. E con il comodo otturatore per la privacy, garantischi serenità e riservatezza alla tua vita privata.

SPECIFICHE	
Marca	ACER
RAM Installata	8 gb
Sistema Operativo	home
Dimensione Schermo	27"
Processore	intel core i3
Memoria di massa	512 gb
Tipo memoria di massa	ssd (solid state disk) pcie

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Tot. Supporti	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk) PCIe
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Velocità Supporto 1	0 rpm
Tipologia Controller	M.2 PCIe

Numero Supporti	1
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Scheda grafica integrata	Si
Modello della scheda grafica	UHD Graphics
Risoluzione Massima (Larghezza)	1920 px
Risoluzione Massima (Altezza)	1080 px
Produttore della scheda grafica	Intel
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Intel Core i3
Modello del processore	i3 - 1305U
Produttore del processore	Intel
Velocità di clock	1,6 GHz
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Si
Tastiera	Standard Usb
Ventole Case	-
Altoparlanti	Si
La confezione comprende	Thermal Pad for PCIe SSD
CONNETTORI/PORTE	
N° totale porte USB	5
N° porte USB posteriori	4
N° porte USB frontali	1
N° porte VGA	0
N° porte Seriali	0
N° porte HDMI	1
N° porte Mini HDMI	0
N° porte Display Port	0
N° porte Mini Display Port	0

N° porte Thunderbolt	0
N° porte Ps/2	0
N° porte DVI-I	0
N° porte DVI-D	0
N° porte Audio - frontali	0
N° porte Audio - laterali	0
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 1x	0
N° porte PCI-Express 16x	0
Altri Connettori / Porte	Numero di porte USB 1.1/2.0 1 Numero di porte USB 3.2 3 Numero porte USB type "C" 1
MONITOR	
Lunghezza diagonale	27 "
Touch Screen	No
Risoluzione ottimale orizzontale	1920 px
Risoluzione ottimale verticale	1080 px
Formato	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
VIDEO	
WebCam	Si
Connettori	1 HDMI
Scheda TV	No
Scheda acquisizione video	No
Risoluzione Webcam	5 MP
DIMENSIONI & PESO	
Altezza	445,5 mm
Larghezza	612,5 mm
Profondità	37,3 mm
Peso senza imballo	4,9 kg
UNITÀ OTTICHE	

Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
RAM	
RAM Installata	8 GB
RAM Massima	32 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	2666 MHz
Tecnologia della RAM	DDR4
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	CB, CE, ECO
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Home
S.o.	Windows 11
Versione Office	Trial
ALIMENTATORE	
Potenza	65 W