


<p>Notebook 16" intel core ultra 9 32.00000 1.000 gb DELL ALIENWARE 16X AURORA YWY7M</p>	
Codice	CK425597
EAN	5397184967508
Marca	DELL
Part number	YWY7M
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.77
Volume (cm³)	14360.625
<p>Alienware AC16251 Intel Core Ultra 9 275HX Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Italiano Indaco Potenza essenziale. Nessuna distrazione. Prestazioni di gioco indispensabili in uno straordinario design minimalista con processori Intel® Core Ultra, display WQXGA da 240 Hz, 500 nit e coperchio e copertura inferiore eleganti in alluminio anodizzato. Prestazioni allo stato puro in un design semplificato Alienware Aurora 16X offre una prima esperienza di gaming immersiva in un design elegante. Ottieni le prestazioni di cui hai bisogno, ovunque ti trovi, con processori Intel® Core Ultra HX (serie 2) e GPU per notebook fino a NVIDIA GeForce RTX 5070.</p> <p>Design intenzionale Un design comodo ed efficiente, che non necessita di un alloggiamento termico, favorisce la mobilità senza sacrificare le prestazioni. Potenza ottimizzata Gioca a videogame complessi con una potenza totale (TPP) fino a 155 W. Raffreddamento innovativo</p>	

Una struttura con camera criogenica di nuova progettazione concentra il flusso d'aria sui componenti principali, dove è più importante.

Display brillante

Immergiti nei giochi con il display WQXGA da 16" a 240 Hz con luminosità di 500 nit. **Progettato per il massimo comfort** Progettato appositamente per un utilizzo confortevole e quotidiano. Il design minimalista di Alienware 16X Aurora offre un supporto termico avanzato senza la necessità di un alloggiamento termico posteriore. Il profilo più compatto del notebook lo rende facilmente adattabile a borse e zaini per essere utilizzato durante gli spostamenti.

Struttura di alta qualità

16X Aurora è progettato con materiali di alta qualità, come l'alluminio anodizzato sul pannello superiore e inferiore e il telaio interno in lega di magnesio, con un logo Alienware iridescente sul coperchio.

Contorni fluidi

I contorni morbidi e lisci rendono il notebook più comodo da impugnare e sono completati da una nuova straordinaria colorazione, Interstellar Indigo, con finitura satinata.

Comfort garantito

L'apertura e la chiusura del coperchio del notebook sono ancora più semplici grazie al bordo anteriore angolato. Inoltre, un poggiatesta con morbido cuscinetto assicura il comfort in ogni sessione di gioco. Tutta la potenza che serve L'equilibrio perfetto tra prestazioni e portabilità, pronto per eseguire i tuoi giochi preferiti senza problemi con una potenza totale fino a 155 W.

Fino a 155 W

La potenza totale è la combinazione massima di TGP e TDP, che migliora le prestazioni complessive di ogni tua attività.

Fino a 115 W

Potenza grafica totale significa prestazioni GPU più elevate con azioni di gioco più realistiche.

Fino a 55 W

CPU Thermal Design Power significa piena potenza dedicata alle attività di elaborazione in tempo reale. **Pronto per il futuro** Con un'ampia capacità di storage e memoria, Aurora è progettato per il gioco e il multitasking e non solo. Questo notebook è dotato di due slot SSD PCIe Gen 4 aggiornabili e due slot di memoria DDR5 SO-DIMM aggiornabili dall'utente. **Immagini che rivoluzionano il gaming** Entra nel futuro del gaming e della creazione con le GPU per notebook NVIDIA® GeForce RTX Serie 50, basate su NVIDIA® Blackwell e sull'AI. Progettata per superare i limiti, la serie RTX 50 con NVIDIA® Max-Q offre una durata della batteria e prestazioni ottimizzate, oltre a una fedeltà grafica straordinaria, perfetta per coloro che ricercano prestazioni straordinarie durante gli spostamenti.

Ray tracing ridefinito

Scopri il realismo cinematografico con ray tracing completo e tecnologie di rendering neurale rivoluzionarie. Dai riflessi di luce mozzafiato alle ombre intricate, il mondo del tuo gaming è semplicemente fantastico.

Esperienza di gioco potenziata dall'AI

DLSS 4 garantisce prestazioni e una qualità di immagine di livello inedito. Ottieni frequenze di fotogrammi estremamente fluide con Multi Frame Generation e Ray Reconstruction potenziata.

Vantaggio competitivo

Competi più velocemente con la tecnologia NVIDIA® Reflex 2 con Frame Warp, che riduce ulteriormente la latenza in base ai più recenti **input del mouse del gioco**.

Riproduzione video straordinaria

RTX Serie 50 ridefinisce il modo di guardare film, programmi e video preferiti. Grazie all'upscaling avanzato basato sull'AI e alla riproduzione estremamente fluida, ti immergi in colori vivaci, nitidezza straordinaria e streaming impeccabile.

Intrattenimento immersivo

Ripensa il modo di fare streaming, chattare o creare contenuti con i miglioramenti avanzati dell'AI di NVIDIA Broadcast. Migliora la qualità di suono e video e crea il tuo home studio con l'aiuto dell'AI, senza alcuno sforzo. **Elaborazione intelligente** I processori Intel® Core Ultra integrano CPU, GPU e NPU in un unico pacchetto progettato per accelerare l'intelligenza artificiale e bilanciare le prestazioni per le tue attività preferite.

CPU

Garantisce che tutto funzioni senza intoppi e come previsto, controllando i personaggi non giocabili, calcolando la fisica realistica, convertendo la pressione di un pulsante in un'azione e attivando effetti sonori al momento giusto durante il gioco.

NPU

Utilizza l'intelligenza artificiale con software di live streaming compatibile per rimuovere lo sfondo, in modo da ridurre il carico di elaborazione della CPU o della GPU.

iGPU

Offre funzionalità di rendering grafico e potenza di editing delle immagini, a casa come in viaggio. Raffreddamento di precisione per la massima efficienza Il nuovo design con camera criogenica ottimizza la circolazione dell'aria, il raffreddamento e le prestazioni.

Flusso d'aria intenzionale

L'aria viene strategicamente aspirata da sopra la tastiera, passa nella Cryo-Chamber ed esce dalle quattro fessure di scarico sui lati.

Silenzio e basse temperature

Le ventole sapientemente progettate garantiscono un funzionamento fluido e silenzioso del sistema.

Realizzato per durare

Un design termico efficiente protegge i componenti interni e prolunga la durata del sistema. Soluzioni termiche avanzate per giocare a lungo L'innovativa tecnologia di raffreddamento Alienware Cryo-tech è progettata per mantenere la stabilità del sistema, anche durante le sessioni più impegnative.

Doppie ventole

Due ventole con lame ultrasottili aspirano aria fredda dalla parte superiore e inferiore e scaricano l'aria calda dalle 4 prese d'aria per ottenere prestazioni più elevate.

Heat pipe in rame

Tre heat pipe in rame dissipano il calore dalla CPU e la GPU, garantendo un'esperienza di gioco fluida e senza interruzioni. **Immergiti completamente nel gioco** Ottieni l'esperienza Alienware completa, ovunque, con uno schermo brillante, un design intuitivo e una connettività perfetta. **Integrazione in qualsiasi ambiente** Attiva la modalità Stealth con F7 per far diventare bianca l'illuminazione della tastiera RGB AlienFX e cambia prestazioni in modalità Quiet per un'esperienza più discreta e celata. **Esperienza di gaming avanzata**

Siamo esperti del gaming. Parla direttamente con i nostri esperti esclusivi del supporto Alienware, in qualsiasi momento.

Principi fondamentali del support e altri incidenti

Alienware Elite Care include il servizio Accidental Damage che consente riparazioni rapide e senza problemi in seguito a cadute, versamento di liquidi e sovratensioni elettriche.

Tecnologia Support Assist

Il tuo braccio destro personale per continuare a giocare al massimo delle prestazioni, prevedendo e risolvendo i problemi prima che si verifichino. **Controllo totale** Scopri un controllo totale finora inimmaginabile con Alienware Command Center.

Com

SPECIFICHE	
------------	--

Capacità	1.000 gb
Marca	DELL
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 9

LETTORI MEMORY/SMART CARD	
---------------------------	--

Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No

DIMENSIONI E PESO	
-------------------	--

Altezza	16,3 cm
Larghezza	356,98 cm
Peso senza imballaggio	2660 kg
Profondità	265,43 cm

AUDIO	
-------	--

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

RAM	
-----	--

Banchi RAM Liberi	0
-------------------	---

Frequenza	5600 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Memory slots	2x SO-DIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	275HX
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 9
Velocità standard del processore	2,1 GHz
Velocità massima del processore	5,4 GHz
Numero di core del processore	24
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)
CONNESSIONI	
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte USB 2.0	0
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Porte USB 3.1 - Type C	1
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
HDMI micro	No
N° totale porte USB	5
Porte USB 4 (40 Gbps)	2
GENERALE	
Alimentatore	280.0000

Colore Primario	Nero
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
AC adapter power	280
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8000 MB
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 5070
Produttore della scheda grafica	Nvidia
MONITOR	
Contrasto	1000 :1
Display	16 "
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2560 x 1600
Tecnologia del monitor	WVA
Touch screen	No
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	240
RGB spazio colore	DCI-P3
Tipologia HD	WQXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	N
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	0
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
BATTERIA	

Numero celle	6
Battery capacity	96
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
Infrarossi	Si
HD Type Camera	Full HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Bit S.O.	64
SOLUZIONI	
PC Gaming	Si
Device Chrome	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	36
Prestazioni della GPU fino a	8
Livello Capacità AI	AI PC