



Acer Predator Triton Neo 16 PTN16-51-50FT Intel Core Ultra 5 125H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argento



Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:
Predator

Codice prodotto:
NH.QPMET.004

Nome del prodotto :
PTN16-51-50FT

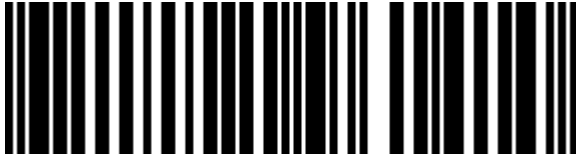
- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125H (18MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 5 125H (18MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Acer Predator Triton Neo 16 PTN16-51-50FT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento



Design		Archiviazione	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express
Colore del prodotto *	Argento	NVMe	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Dimensione SSD	M.2
Posizionamento di mercato	Giocare	Tipo drive ottico *	✗
Display		Letto di schede integrato	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Grafica	
Touch screen *	✗	Produttore discreto GPU	NVIDIA
Tipologia HD	WUXGA	Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050
Tipo di pannello	IPS	Memoria Grafica Dedicata	6 GB
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfyView	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Retroilluminazione a LED	✓	Scheda grafica integrata *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Produttore di GPU integrato	Intel
Superficie display	Opaco	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
RGB spazio colore	sRGB	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Gamma di colori	100%	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Tempo massimo di refresh	165 Hz	NVIDIA G-SYNC	✓
Processore		Audio	
Produttore processore *	Intel	Numero di altoparlanti incorporati	2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Microfono incorporato	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Macchina fotografica	
Modello del processore *	125H	Fotocamera frontale	✓
Numero di core del processore	14	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	18	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Core delle prestazioni	4	Connessione di rete mobile *	✗
Cores efficienti	8	Tipo di antenna	2x2
Core a bassa efficienza energetica	2	Bluetooth	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz		

Processore		Connettività	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza base core efficiente	0,7 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Quantità porte HDMI *	1
Cache processore	18 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
Potenza di base del processore	28 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	115 W	Tastiera numerica *	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)		tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Zona retroilluminata tastiera	3-zone RGB
Supporto di Sparsity	✓	Software	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM installata *	16 GB	Capacità della batteria *	76 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Durata batteria	8,5 h
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	230 W
Supporto di memoria *	SSD	Sicurezza	
Capacità SSD totale	1 TB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	356 mm
		Profondità	249,2 mm
		Altezza	20,8 mm
		Peso *	2,05 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC



4711121961410

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date