



Acer Predator Helios Neo 18 PHN18-71-92NT Intel® Core™ i9 i9-14900HX Computer portatile 45,7 cm (18") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero



Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:
Predator

Codice prodotto:
NH.QR5ET.003

Nome del prodotto :
PHN18-71-92NT

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i9-14900HX (36MB Cache)
- 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 16GB DDR5-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core i9-14900HX (36MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
Acer Predator Helios Neo 18 PHN18-71-92NT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-14900HX. Dimensioni diagonale schermo: 45,7 cm (18"), Tipologia HD: WQXGA, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero

Design		Grafica	
Nome del colore	Abyssal Black	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica integrata *	✓
Colore del prodotto *	Nero	Produttore di GPU integrato	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Posizionamento di mercato	Giocare	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Display		Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Dimensioni diagonale schermo *	45,7 cm (18")	Audio	
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Numero di altoparlanti incorporati	2
Touch screen *	✗	Microfono incorporato	✓
Tipologia HD	WQXGA	Macchina fotografica	
Tipo di pannello	IPS	Fotocamera frontale	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfyView	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Superficie display	Opaco	Connessione di rete mobile *	✗
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Tipo di antenna	2x2
Processore		Collegamento ethernet LAN	✓
Produttore processore *	Intel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel Core i9-14xxx	Connettività	
Modello del processore *	i9-14900HX	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Numero di core del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Numero di threads del processore	32	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,8 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	8	Versione HDMI	2.1
Cores efficienti	16	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,8 GHz	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	36 MB	Tastiera numerica *	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Potenza di base del processore	55 W	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Massima potenza turbo	157 W	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 4 zone
Memoria		Software	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Batteria	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM massima supportata *	32 GB	Capacità della batteria *	90 Wh
Archiviazione		Durata batteria	6 h
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Dimensioni e peso	
NVMe	✓	Larghezza	404 mm
Dimensione SSD	M.2	Profondità	311,6 mm
Tipo drive ottico *	✗	Altezza	29,1 mm
Lettore di schede integrato	✓	Peso *	3,4 kg
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Contenuto dell'imballo	
Grafica		Cavi inclusi	AC
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070		
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		



4711121971624

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