



## Acer NITRO 50 N50-656 Intel® Core™ i7 i7-14700F 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Desktop PC Nero

**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** NITRO **Codice prodotto:** DG.E3UET.00U

**Nome del prodotto :** N50-656

- Intel Core i7-14700F (33MB Cache)  
- NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)  
- 16GB DDR5-SDRAM & 1000GB SSD  
Intel Core i7-14700F (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN

Acer NITRO 50 N50-656. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700F. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Desktop. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Memoria Grafica Dedicata	8 GB
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile
Modello del processore *	i7-14700F	Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1
Numero di core del processore	20	Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3
Numero di threads del processore	28		
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz		
Core delle prestazioni	8		
Cores efficienti	12		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz		
Cache processore	33 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di processori installati	1		
Potenza di base del processore	65 W		
Massima potenza turbo	219 W		
Memoria		Collegamento in rete	
RAM installata *	16 GB	Collegamento ethernet LAN *	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Wi-Fi *	✗
Slot memoria	2x DIMM		
		Connettività	
		Quantità porte USB 2.0 *	4
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Uscite per cuffie	1
		Uscita di linea	✓
		Ingresso di linea	✓
		Slot espansione	
		x1 slot PCI Express	1
		PCI Express x16 slots	1

Archiviazione		Design	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipo di case *	Desktop
Supporto di memoria *	SSD	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo drive ottico *	✗	Colore del prodotto *	Nero
Capacità SSD totale	1 TB	Prestazione	
Numero di SSD installati	1	Posizionamento di mercato	Giocare
Capacità SSD	1 TB	Tipo di prodotto *	PC
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
Grafica		Alimentazione *	500 W
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✗	Larghezza *	175 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Profondità *	386 mm
		Altezza *	392 mm
Contenuto dell'imballo			
		Schermo incluso *	✗
		Cavi inclusi	AC



4711121933448

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