



Acer Nitro 5 AN515-58-58YW Computer portatile 39,6 cm (15.6") Quad HD Intel® Core™ i5 i5-12500H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Nitro

Codice prodotto:
NH.QM0ET.00G



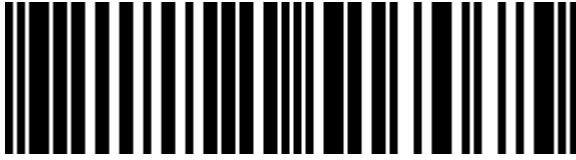
Nome del prodotto :
AN515-58-58YW

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-12500H (18MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Quad HD 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-12500H (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Quad HD 2560 x 1600 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
Acer Nitro 5 AN515-58-58YW. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12500H. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Quad HD, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Giocare	Fotocamera frontale	✓
Display		Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Collegamento in rete	
Touch screen *	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipologia HD	Quad HD	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Connessione di rete mobile *	✗
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di antenna	2x2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wireless-AX 1650i
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Produttore del controller WLAN	Killer
Processore		Collegamento ethernet LAN	✓
Produttore processore *	Intel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,1000,100 Mbit/s
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Versione Bluetooth	5.0
Modello del processore *	i5-12500H	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	4	Quantità porte HDMI *	1
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	18 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✓
Massima potenza turbo	95 W	tastiera retroilluminata	✓
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

Memoria		Tastiera	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Velocità memoria	3200 MHz	Software	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM massima supportata *	32 GB	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	4
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	57 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	Durata batteria	8 h
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	360,4 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	271,1 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza (anteriore)	2,59 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (posteriore)	2,69 cm
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Peso *	2,6 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Contenuto dell'imballo	
Audio		Cavi inclusi	AC
Numero di altoparlanti incorporati	2		



4711121517075

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.