

# Acer Nitro 5 (AN515-57/AN517-54) con Intel Tiger Lake-H e Nvidia GeForce RTX

- Ultima modifica: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Pubblicato: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Scritto da Palma Cristallo

Acer Nitro 5 si aggiorna con processori Intel Tiger Lake-H, fino a 32GB di RAM DDR4 e grafica Nvidia GeForce RTX 3070. Sarà disponibile con display da 15.6 pollici (AN515-57) e 17.3 pollici (AN517-54) in estate a partire da 1199€.

Dopo [Predator Triton 300](#) e [Predator Helios 300](#), Acer ha annunciato l'aggiornamento della sua linea di gaming-notebook **Nitro 5** con i nuovi processori [Intel Core serie H di 11a generazione](#) e schede video Nvidia GeForce RTX serie 30, comprese le nuove [GeForce RTX 3050](#) e [GeForce RTX 3050 Ti](#). Se la famiglia Predator è pensata per giocatori professionisti, la gamma Nitro è ideale per gli appassionati che utilizzano i notebook anche per lavorare/studiare e vogliono poter giocare a tutti i titoli del momento senza scendere a compromessi grafici.



L'ultima generazione dei notebook gaming **Acer Nitro 5 (AN515-57/AN517-54)** offre le più recenti tecnologie come la piattaforma **Intel Tiger Lake-H**, grafica **Nvidia GeForce RTX 3070** e **fino a 32GB di RAM DDR4**. Grazie a queste caratteristiche, è possibile utilizzare al massimo il display **IPS da 15.6 pollici** (AN515-57) QHD o da **17.3 pollici** (AN517-54) Full HD, entrambi dotati di un refresh rate di 165Hz, luminosità di 300 nits e tempo di risposta di 3ms. Il gamer potrà immergersi nell'azione grazie al rapporto screen-to-body dell'80% e alle cornici sempre

## Acer Nitro 5 (AN515-57/AN517-54) con Intel Tiger Lake-H e Nvidia GeForce RTX

- Ultima modifica: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Pubblicato: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Scritto da Palma Cristallo

più ridotte.

Acer Nitro 5 dispone di un ottimo spazio per l'archiviazione dati grazie ad una **coppia di slot M.2 PCIe/SATA per SSD**, che offrono fino a 1TB in raid 0 oppure fino a 2TB con HDD per permettere ai giocatori di avere i propri titoli, file e dati sempre a portata di mano.



Nitro 5 è caratterizzato dalla migliore tecnologia Acer per la gestione termica del sistema: **Acer Coolboost** è composta da due ventole e quattro sfiati d'aria che impediscono il surriscaldamento del dispositivo e migliorano del 10% la velocità delle ventole e del 9% il raffreddamento delle CPU/GPU rispetto alla modalità automatica. Se il notebook non è sottoposto a un eccessivo carico di lavoro, è possibile, attraverso il pulsante dedicato attivare **NitroSense**. Questo software permette agli utenti di gestire e di monitorare le prestazioni del sistema in tempo reale, selezionando una modalità di raffreddamento preimpostata o regolando personalmente la velocità delle ventole, oltre ad accedere a una varietà di altre modifiche di sistema, come l'overdrive LCD o le sei diverse opzioni audio di Acer TrueHarmony.

Il notebook gaming Acer Nitro 5 è completato da una **tastiera RGB a quattro zone**, con tasti dotati di corsa di soli 1.6 mm e un touchpad molto preciso di colore nero. Il notebook offre, inoltre, una serie di opzioni di connettività, tra cui **WiFi 6, Killer E2600 Ethernet, HDMI 2.1**, una

## Acer Nitro 5 (AN515-57/AN517-54) con Intel Tiger Lake-H e Nvidia GeForce RTX

- Ultima modifica: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Pubblicato: Martedì, 18 Maggio 2021 10:17

Scritto da Palma Cristallo

porta USB 3.2 Gen2 e due porte Gen1, oltre a una porta **USB Type-C (Thunderbolt 4)**.



Acer Nitro 5 (AN515-57) da 15.6 pollici sarà disponibile in Italia **da luglio a partire da 1199 euro**, mentre Acer Nitro 5 (AN517-54) da 17.3 pollici sarà in vendita il mese successivo (**agosto 2021**) al prezzo di partenza di **1799 euro**.