

Acer Nitro 5 (AN515-44) e Nitro 7 (AN715-52) aggiornati. Specifiche tecniche

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2020 17:56

Pubblicato: Venerdì, 26 Giugno 2020 11:50

Scritto da Laura Benedetti



Acer lancia Nitro 7 (AN715-52) e Nitro 5 (AN515-44), due notebook mainstream da 15.6 pollici con WiFi 6, storage SSD, schede grafica Nvidia fino alla GeForce RTX 2060 e rispettivamente piattaforma Intel Comet Lake-H e AMD Ryzen 4000H.

In occasione della conferenza stampa online next@acer, Acer ha annunciato nuovi importanti aggiornamenti per quattro dei suoi celebri notebook gaming. Dei [Predator Helios 700](#), [Predator Helios 300](#), [Predator Triton 300](#) abbiamo già parlato in questo articolo, ma al refresh si aggiungono anche i nuovi **Acer Nitro 7 (AN715-52) e Nitro 5 (AN515-44)**. Pur essendo simili per design e buona parte delle specifiche tecniche, come uno schermo IPS da 15 pollici a 144Hz, scheda grafica Nvidia GeForce, WiFi 6 e storage SSD, i nuovi Acer Nitro edizione 2020 sono basati su piattaforme diverse: Intel Comet Lake per Nitro 7 e AMD Ryzen per Nitro 5.

Acer Nitro 5 (AN515-44) e Nitro 7 (AN715-52) aggiornati. Specifiche tecniche

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2020 17:56

Pubblicato: Venerdì, 26 Giugno 2020 11:50

Scritto da Laura Benedetti



Il nuovo Acer Nitro 7 (AN715-52) è un'altra opzione per i giocatori che cercano portabilità. L'elegante scocca in metallo ha uno spessore di soli **19.9 mm**, un peso di 2.5 kg ed offre un processore **Intel Core serie H** di decima generazione fino al Core i7-10750H a 2.6GHz con grafica integrata Intel UHD 630, fino a 16GB di RAM DDR4 a 2933MHz (2 slot, 32GB max) e tre alloggiamenti per SSD M.2 NVMe da 256/512 GB o 1TB in configurazione RAID 0 (opzionale).

Questo notebook è inoltre dotato di una scheda grafica **Nvidia GeForce GTX 1660Ti o GeForce RTX 2060**, entrambe con 6GB di memoria GDDR6. Oltre alle prestazioni che questa soluzione consente, è inoltre disponibile un display ComfyView IPS **Full HD (1920 x 1080 pixel) antiriflesso da 15.6 pollici** con una frequenza di aggiornamento di 144 Hz, luminosità di 300 nits e tempo di risposta di 3 ms per immagini nitide e un gameplay fluido e privo di blur.

Acer Nitro 5 (AN515-44) e Nitro 7 (AN715-52) aggiornati. Specifiche tecniche

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2020 17:56

Pubblicato: Venerdì, 26 Giugno 2020 11:50

Scritto da Laura Benedetti



Il nuovo Acer Nitro 7 AN715-52 offre un'autonomia annunciata di circa 8 ore con batteria a 4 celle. Passando alla connettività, l'ultrabook è dotato di moduli wireless **Wi-Fi 802.11ax** (2x2, Intel Wi-Fi 6 AX201) e Bluetooth 5.0, HDMI 2.0, porte Gigabit Ethernet (Killer E2600) e jack audio combo a 3.5 mm, due USB 3.2 (Gen2), una USB 3.0 ed una USB 3.2 Type-C (Gen2). Non manca una webcam HD con microfono, due altoparlanti (2 x 2W) DTS:X Ultra, la tastiera **chiclet retroilluminata RGB a 4 zone** con tastierino numerico ed un sistema di raffreddamento più efficiente.

Il design termico di Nitro 7 include due ventole, quattro griglie di aerazione e la tecnologia **Acer CoolBoost**, che si può attivare mediante NitroSense per aumentare la velocità di rotazione della ventola del 10% e il raffreddamento CPU/GPU del 9% rispetto alla modalità automatica. Acer Nitro 7 (AN715-52) sarà in vendita da settembre a **1299 euro**.

Acer Nitro 5 (AN515-44) e Nitro 7 (AN715-52) aggiornati. Specifiche tecniche

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2020 17:56

Pubblicato: Venerdì, 26 Giugno 2020 11:50

Scritto da Laura Benedetti

Al suo fianco, già disponibile su alcuni mercati da giugno, c'è un nuovo **Acer Nitro 5 AN515-44** basato su piattaforma AMD, con processori **Ryzen 5 4600H** a 3.0 GHz e GPU Vega 6 o **Ryzen 7 4800H** a 2.9 GHz e GPU Vega 7, fino a 16GB di RAM DDR4 e varie soluzioni di storage organizzate su due slot. Questa macchina infatti può integrare un SSD M.2 NVMe da 256/512 GB o 1/2TB e/o un HDD da 2.5 pollici da 1/2TB a 5400RPM o 1TB a 7200RPM. Le schede grafiche opzionabili sono le **Nvidia GeForce GTX 1650** e **GeForce GTX 1650Ti**, che certamente deluderanno i giocatori più esigenti.



Acer Nitro 5 offre un'autonomia di oltre 10 ore con batteria a 4 celle, in un telaio che misura 363.4 x 255 x 23.9 mm e pesa 2.2Kg (100 grammi in più per SSD+HDD). Anche in questo modello è presente WiFi 6 con il modulo **Intel Wi-Fi 6 AX200 (2x2)**.