

Acer Swift 1 (SF114), notebook low-cost con Intel Celeron N5100 Jasper Lake

- Ultima modifica: Martedì, 27 Luglio 2021 10:08

Pubblicato: Martedì, 27 Luglio 2021 10:08

Scritto da Palma Cristallo

Acer ha aggiornato la sua famiglia di notebook low-cost e low-power: Acer Swift 1 (2021) integra un processore Intel Celeron N5100 (Jasper Lake), display da 14 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) e porte USB-C.

La famiglia di notebook **Acer Swift 1** è costituita da modelli sottili, leggeri ed economici con specifiche tecniche entry-level. [Lanciata nel 2016](#), la serie è stata aggiornata più volte negli ultimi anni e [l'ultima generazione](#) è indirizzata a quegli utenti che cercano un computer portatile di fascia bassa (sia per prezzo che per equipaggiamento hardware) per attività semplici, lavoro d'ufficio e didattica. I nuovi Swift 1 SF114 sono ancora dotati di un display da **14 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)**, ma con processore quad-core **Intel Celeron N5100 a 1.1GHz** (e fino a 2.8GHz) della famiglia Jasper Lake.



Prodotto a 10 nanometri, il **chip Intel Jasper Lake** promette un miglioramento delle prestazioni fino al 75% e delle performance grafiche fino al 78% rispetto alla generazione precedente "Gemini Lake" nonché funzionalità avanzate per fotocamera e connettività. Con **TDP da 6W e**

Acer Swift 1 (SF114), notebook low-cost con Intel Celeron N5100 Jasper Lake

- Ultima modifica: Martedì, 27 Luglio 2021 10:08

Pubblicato: Martedì, 27 Luglio 2021 10:08

Scritto da Palma Cristallo

grafica Intel UHD, è comunque un chip low-cost e low-power per computer portatili essenziali, non proprio un fulmine di guerra ma certamente un aggiornamento rispetto ai precedenti chip basati su tecnologia Intel Atom.

La piattaforma hardware è poi completata da (appena) **4GB di RAM LPDDR4X, SSD PCIe da 128GB, WiFi 6 e Bluetooth 5.0**. All'interno di un telaio che misura 323 x 212 x 15 mm e pesa 1.3Kg, Acer Swift 1 integra **due porte USB 3.2 Type-A Gen1**, una **USB 3.2 Type-C** e **HDMI**, webcam, altoparlanti stereo e sensore di impronte digitali. Grazie ai bassi consumi energetici del processore, l'autonomia dichiarata **supera le 13 ore consecutive**, ma sarà necessario aspettare i test pratici per una stima più accurata.

-
-
-

Acer Swift 1 è venduto con **Windows 10** a bordo, anche se la piattaforma può supportare distribuzioni Linux e Chrome OS. Al momento il notebook è disponibile sul mercato asiatico per circa 400 euro, ma non sappiamo se sarà distribuito anche in USA ed Europa dove è ancora in circolazione [la vecchia versione con processori Intel Gemini Lake Refresh](#).

Via: [Liliputing](#)