

Acer Swift 3 2020 con Intel Ice Lake e AMD Ryzen 4000 a confronto. Foto e video

- Ultima modifica: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:25

Pubblicato: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:11

Scritto da Palma Cristallo



Approfondimento sul nuovo Acer Swift 3 (2020) presentato al CES 2020 di Las Vegas in due versioni: la prima con Intel Ice Lake e display da 13.5 pollici, la seconda con AMD Ryzen 4000 e schermo da 14 pollici. Foto e video confronto.

Se ben ricordate al CES 2020 di Las Vegas, ormai più di un mese fa, [Acer presentato i nuovi Swift 3 \(2020\)](#). Ed il plurale non è casuale, visto che l'azienda taiwanese ha scelto due chassis e due configurazioni diverse per lo stesso ultrabook: la versione con **Intel Ice Lake** (certificata Project Athena) possiede un display da 13.5 pollici, mentre la variante con **AMD Ryzen 7 4700U** ha uno schermo da 14 pollici. Non sono facili da distinguere - e dobbiamo ammettere che la nomenclatura non ci aiuta - nemmeno per un occhio esperto ed attento come il nostro,



ma le differenze emergono con uno studio più attento.

Acer Swift 3 2020 con Intel Ice Lake e AMD Ryzen 4000 a confronto. Foto e video

- Ultima modifica: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:25

Pubblicato: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:11

Scritto da Palma Cristallo

A poche ore dall'annuncio, abbiamo realizzato una video prova dei nuovi modelli **Acer Swift 3 (SF313-52/G e SF314-42)**, con una panoramica su design e specifiche tecniche, ma soprattutto un confronto diretto tra i due. A prescindere dalle performance, che potranno essere analizzate solo nel corso di recensioni e test specifici, i due ultrabook hanno una scheda tecnica ed uno chassis molto simile (sottile e leggero) ma ci sono alcuni elementi che li contraddistinguono. Non perdetevi il nostro approfondimento, anche perché presto saranno in vendita in Italia e potrebbe tornarvi utile qualche suggerimento.

L'Acer Swift 3 (SF313-52/G) è un ultrabook costruito con un telaio in metallo che ha uno spessore di 15.95 mm ed un peso di 1.19 Kg. Si distingue per il suo schermo da **13.5 pollici (2256 x 1504 pixel)** con aspect ratio 3:2, cornici ultrasottili per un rapporto screen-to-body dell'83.65%, copertura colore 100% sRGB e tecnologie Acer Color Intelligence e Acer Exacolor.

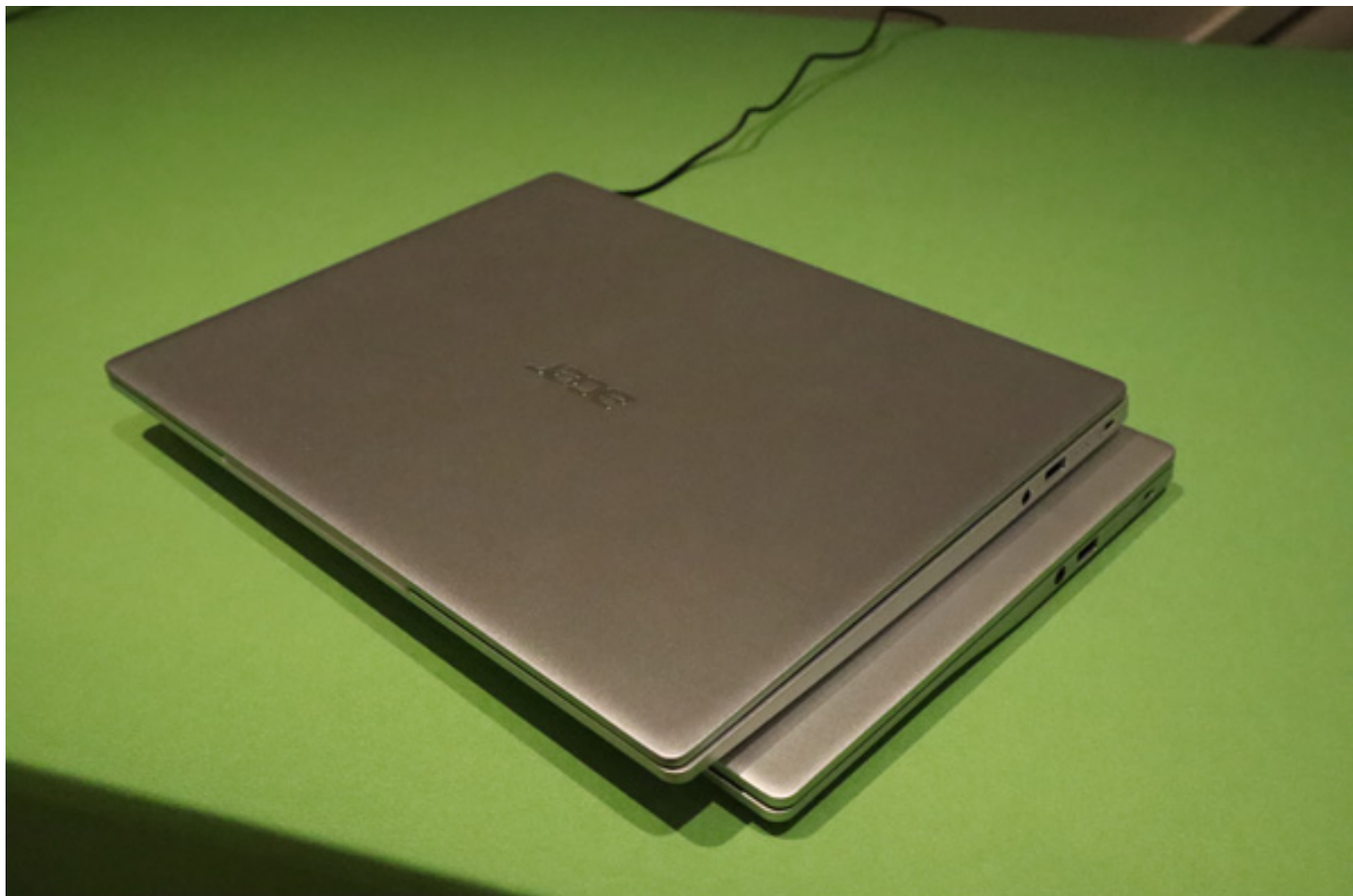
Basato su processori **Intel Core (Ice Lake) di 10th gen** fino al quad-core Core i7-1065G7 con grafica Intel Iris Plus Graphics G7, l'Acer Swift 3 (SF313-52) è stato progettato in collaborazione con Intel nell'ambito di "Project Athena" e - anche per questo - offre **fino a 16 ore di autonomia** per singola carica con una batteria da 56Wh, che supporta la ricarica rapida (4 ore di autonomia per 30 minuti in carica). La variante Acer Swift 3 (SF313-52G) è dotata di una scheda grafica dedicata Nvidia, come la **GeForce MX330/MX350**. La dotazione è completata da (fino a) 16GB di RAM LPDDR4X e storage SSD M.2 NVMe PCIe 3.0 fino a 1TB.

Acer Swift 3 2020 con Intel Ice Lake e AMD Ryzen 4000 a confronto. Foto e video

- Ultima modifica: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:25

Pubblicato: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:11

Scritto da Palma Cristallo



Acer Swift 3 2020 con Intel Ice Lake e AMD Ryzen 4000 a confronto. Foto e video

- Ultima modifica: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:25

Pubblicato: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:11

Scritto da Palma Cristallo



L'Acer Swift 3 (SF314-42) è caratterizzato da uno chassis in **alluminio, magnesio-alluminio e plastica** (attorno al display), ma è leggermente più spesso (16.55 mm) e più pesante (1.2Kg) della variante Intel-based per la presenza di uno schermo da **14 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** con cornici ultrasottili per un rapporto screen-to-body dell'82.73%.

Ma la differenza più importante sta nella piattaforma: questa variante è fornita di un processore **AMD Ryzen 4000** (nome in codice Renoir) con architettura Zen 2 a 7nm ed in particolare le APU a basso consumo fino all'octa-core **Ryzen 7 4700U** a 2.0 GHz con grafica integrata AMD Radeon Vega 7, fino a 16GB di RAM LPDDR4X e storage SSD PCIe M.2 NVMe fino a 512GB. Probabilmente le SKU entry-level saranno fornite di chip Ryzen 4000 meno potenti.

Il resto delle specifiche si assomigliano grossomodo: entrambi sono dotati di una **tastiera chiclet retroilluminata** e di un **lettore per le impronte digitali** compatibile con Windows Hello, WiFi 6, Bluetooth 5.0, una HDMI, un jack audio combo da 3.5 mm, una USB 3.0, una USB 2.0 ed una USB 3.1 Type-C (Gen) che solo nella versione Intel-based può sostituire una Thunderbolt 3. Non manca il supporto per **wake-on-voice**, che consente di parlare con Cortana anche quando il notebook è in standby, altoparlanti stereo ed una webcam da 720p.

Acer Swift 3 2020 con Intel Ice Lake e AMD Ryzen 4000 a confronto. Foto e video

- Ultima modifica: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:25

Pubblicato: Giovedì, 20 Febbraio 2020 18:11

Scritto da Palma Cristallo



L'Acer Swift 3 (SF313-52/G) sarà disponibile in Europa da marzo al prezzo di partenza di **749 euro**, si presuppone nella SKU con processore Intel Core i3-1005G1 e SSD da 128GB. L'Acer Swift 3 (SF314-42) è atteso per la fine di marzo al prezzo di partenza di **599 euro**