

## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti



In occasione di IFA 2018, Acer ha rinnovato la sua gamma di ultrabook con dei nuovi modelli di Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018). Foto e video live, con le prime informazioni su prezzi e disponibilità per l'Europa.

Tra le tante novità presentate a [IFA 2018](#), non possiamo dimenticare la nuova famiglia di ultrabook Acer Swift composta da tre nuove serie ancora più sottili e potenti delle generazioni precedenti. Parliamo ovviamente di **Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018)**, tutti leggermente ritoccati nel design e con una piattaforma hardware basata su processori Intel Core U-Series e Y-Series di ottava generazione.



**Acer Swift 7 (2018)** non è solo più sottile e leggero del modello precedente, ma è il più compatto della famiglia grazie alle cornici ultraslim dello schermo. E basta fare un semplice confronto con le ultime due generazioni, per capire quanto siano migliorati gli ingombri: lo Swift 7 (2016) aveva uno spessore di 10 millimetri ed un peso di 900 grammi con un display da 13.3 pollici, poi all'inizio del 2017 è stato lanciato un nuovo modello con circa le stesse dimensioni

## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti

ma display da 14 pollici, ed oggi il nuovo Swift 7 mantiene lo stesso schermo ed è più compatto del 15%.

Non abbiamo avuto la possibilità di vederlo da vicino, ma Acer lo ha presentato nel corso della sua conferenza stampa: le cornici sono più sottili (4.27 millimetri) per un rapporto **screen-to-body del 92%**, pesa meno di un chilogrammo ed ha uno spessore inferiore al centimetro. Acer Swift 7 (2018) sarà costruito con un telaio di litio-magnesio ed equipaggiato con un Intel Core i7 di ottava generazione, probabilmente un **Core i7-8500Y Amber Lake-Y da 5W**. Ancora da definire il prezzo, la data di lancio ed il resto delle specifiche (per esempio dov'è la webcam? E perché ha un touchpad enorme?).



## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Publicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti



## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti



Passando allo **Swift 5 (2018)**, questo modello sarà disponibile in due versioni da **15.6 pollici (SF515-51T)** e da **14 pollici (SF514-53T)**: il primo ha dimensioni di 358 x 230 x 15.9 mm, mentre l'altro tocca i 329 x 228 x 14.9 mm con qualche grammo di differenza (970 grammi e 990 grammi). Questa famiglia offre alte prestazioni in un piccolo formato, come dimostrano anche le specifiche tecniche che saranno comuni ad entrambi i modelli: **display IPS Full HD** (1920 x 1080 pixel) con cornici ultraslim, processori **Intel Core i7-8565U o Core i5-8265U**, grafica Intel HD 630, 8-16GB di memoria RAM DDR4 e SSD PCIe NVMe fino a 512GB.

Entrambi supportano WiFi 802.11ac MIMO, Bluetooth 5.0, jack audio, una **USB 3.1 Type-C**, due USB Type-A ed una HDMI. Non manca il sensore di impronte digitali vicino al touchpad ed una webcam HD con supporto SHDR. Acer Swift 5 con display da 15 pollici (SF515-51T) sarà disponibile in EMEA da novembre a partire da **1099 euro**, mentre per la versione da 14 pollici (SF514-53T) bisognerà aspettare il Q1 2019 con prezzi a partire da **999 euro**.

**Acer Swift 3 (2018)** sarà disponibile in un modello da 13.3 pollici (SF313-51) e in uno da 14 pollici (SF314-56/56G), in vendita rispettivamente da ottobre a **999 euro** e da gennaio 2019 a

## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti

**849 euro.** Ma perché sono così interessanti?

La versione più piccola è pensata per la produttività in movimento, quindi è dotata di un display **Full HD 1920 x 1080 pixel da 13,3 pollici** e di un'opzione per 4G LTE in un telaio superleggero da 1,3 chili e da soli 15,9 millimetri di spessore. La connettività 4G LTE fornisce una connessione sempre disponibile anche quando non è accessibile alcuna rete WiFi ma, quando invece il WiFi è disponibile, i clienti possono connettersi tramite un ricevitore 2x2 802.11ac veloce e affidabile. Basato su processori **Intel Core i7-8550U, i5-8250U o i3-8130U**, con 4-8GB di memoria RAM DDR4 e SSD NVMe PCIe fino a 512GB, il notebook offre prestazioni di livello eccellente e fino a 13 ore di autonomia.



## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti



Acer offrirà anche Swift 3 in due modelli con display da 14 pollici per coloro che desiderano un display più grande in un design elegante per lavoro, scuola o divertimento. **Swift 3 (SF314-55/SF314-55G)** racchiude un display Full HD da 14 pollici in un design da 1,4 kg che misura solo 14,9 millimetri di spessore e ha cornici laterali ultrasottili da 6,1 millimetri. Basato sui processori **Intel Core i7-8565U, Core i5-8265U e Core i3-8145U** di ultima generazione, e su RAM DDR4 fino a 8 GB e SSD PCIe NVMe fino a 512 GB, il sistema è sempre veloce e offre un'autonomia da ben 12 ore. Inoltre, i dispositivi offrono una scheda grafica **NVIDIA GeForce MX150** opzionale, per offrire la potenza necessaria per portare a termine le attività più impegnative in termini di elaborazione, come la modifica di video e il casual gaming. Gli utenti possono infine rimanere connessi alla rete con il WiFi Gigabit 2x2 802.11ac e utilizzare la porta USB 3.1 Type-C Gen 2 del sistema per trasferimenti dati a 10 Gbps ad alta velocità, alimentazione in uscita e collegamento di display esterni.

## Acer Swift 7, Swift 5 e Swift 3 (2018) dal vivo. Foto e video panoramica

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Settembre 2018 12:05

Pubblicato: Giovedì, 13 Settembre 2018 11:35

Scritto da Laura Benedetti



Swift 3 (SF314-56/SF314-56G) offre le stesse possibilità in termini di display, processore e grafica Full HD da 14 pollici di Swift 3 (SF314-55) ma all'interno di una scocca leggermente più grande che fa spazio a un **disco rigido** dedicato agli utenti che desiderano un'abbondante riserva per lo stoccaggio dei dati. Il notebook dispone inoltre di un touchpad extra-large in genere presente su notebook con display da 15,6 pollici. Swift 3 (SF314-56) include infine anche diverse porte, tra le quali una porta USB Type-C Gen2 per trasferimenti di dati a 10 Gbps ad alta velocità.