

## Acer Spin 3 (SP313-51N) e Acer Spin 5 (SP513-55N) con Tiger Lake. In Italia da

- Ultima modifica: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Pubblicato: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Scritto da Palma Cristallo

Acer ha aggiornato la sua linea di notebook convertibili di fascia media, con i nuovi modelli Acer Spin 3 (SP313-51N) e Acer Spin 5 (SP513-55N) dotati di chip Intel Tiger Lake e display ad alta risoluzione. In vendita in Italia da gennaio a 1099€ e 1199€.

**Acer Spin 3 SP313-51N** e **Acer Spin 5 SP513-55N** sono i nuovi ultrabook convertibili basati su processori Intel Tiger Lake con grafica Intel Iris Xe e display ad alta risoluzione. Sono indicati per studenti e professionisti, che ricercano una macchina compatta e leggera in movimento, ma abbastanza prestante per le attività di tutti i giorni.



L'Acer Spin 3 SP313-51N integra uno schermo da **13.3 pollici IPS WQXGA** (2560 x 1600 pixel) in 16:10 mentre Acer Spin 5 SP513-55N possiede un display IPS da **13.5 pollici WQXGA** (2256 x 1504 pixel) **VertiView in 3:2**, ma entrambi possono ruotare fino a 360° per trasformare il dispositivo in più modalità di utilizzo, come un tablet per prendere appunti o un notebook per la digitazione, con la tastiera leggermente rialzata per una posizione ergonomica dei polsi e un

## Acer Spin 3 (SP313-51N) e Acer Spin 5 (SP513-55N) con Tiger Lake. In Italia da

- Ultima modifica: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Pubblicato: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Scritto da Palma Cristallo

migliore raffreddamento.



Ovviamente sono pannelli touch con supporto per l'input da penna Wacom AES, come la **Acer Active Stylus** con 4096 livelli di sensibilità alla pressione, che possiede un alloggiamento all'interno del telaio disponibile in un'unica colorazione silver. In più, lo Spin 5 ha cornici più sottili (fino a 7.78 mm) per un rapporto screen-to-body dell'80% e opzionalmente un rivestimento in **Antimicrobial Corning Gorilla Glass** (per display e touch), nonché un **agente antimicrobico agli ioni d'argento** conforme alle specifiche BPR & EPA per rivestire la tastiera e la superficie circostante.

- 
- 
-

## Acer Spin 3 (SP313-51N) e Acer Spin 5 (SP513-55N) con Tiger Lake. In Italia da

- Ultima modifica: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Pubblicato: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Scritto da Palma Cristallo

Ed è per questa ragione che uno costa più dell'altro: Acer Spin 5 SP513-55N sarà disponibile in Italia da gennaio con prezzi a partire da **1199 euro**, mentre Acer Spin 3 SP313-51N sarà in vendita il mese successivo con prezzi a partire da **1099 euro**.

Anche le dimensioni sono molto simili: Acer Spin 5 SP513-55N misura 299 x 236 x 15 mm e pesa 1.2Kg, quindi è più leggero dell'Acer Spin 3 (SP313-51N) che invece pesa 1.5Kg pur avendo grossomodo le stesse misure (300 x 223 x 16 mm).



## Acer Spin 3 (SP313-51N) e Acer Spin 5 (SP513-55N) con Tiger Lake. In Italia da

- Ultima modifica: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Pubblicato: Giovedì, 22 Ottobre 2020 13:07

Scritto da Palma Cristallo

Entrambi gli ultrabook sono basati su processori **Intel Tiger Lake**, dal Core i3-1115G4 al Core i7-1165G7, con massimo 16GB di memoria LPDDR4X e 1TB di storage su SSD PCIe Gen3 NVMe (su due slot), oltre a una scheda wireless Intel Killer AX1650 con supporto per **WiFi 6 e Bluetooth 5.0**. La connettività è poi completata da una HDMI, un jack audio combo, due USB 3.0 e due **USB Type-C/Thunderbolt 4**.

- 
- 

Acer Spin 5 si distingue solo perché possiede in più una porta RJ-45 (Gigabit Ethernet), un lettore di schede SD e due speaker stereo frontali. Al momento Acer non ha rilasciato alcun dato sulla batteria, ma ha comunicato che l'autonomia dello Spin 5 dovrebbe sfiorare le **15 ore consecutive**.