

## Chuwi Minibook in preordine su Indiegogo da giugno | Video prova

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Maggio 2019 20:09

Pubblicato: Venerdì, 17 Maggio 2019 19:53

Scritto da Palma Cristallo



Chuwi Minibook si prepara a sbarcare sul mercato a metà giugno, attraverso una campagna di crowdfunding su Indiegogo, in due configurazioni con Intel Celeron N4100 (Gemini Lake) e Intel Core m3-8100Y (Amber Lake). Gli utenti interessati potranno usufruire di uno sconto "Super Early Bird" del 25%, ma quanto costerà?

Dopo aver fatto una veloce apparizione alla Global Sources Electronics Fair 2019, nel booth del suo produttore iLife, [dove abbiamo avuto la possibilità di conoscerlo in anteprima](#), **Chuwi Minibook** è pronto per conquistare il mercato. Il pocket-laptop sarà disponibile in preordine attraverso una campagna di crowdfunding **su Indiegogo da giugno**, ma intanto l'azienda cinese ha messo online [la pagina promozione](#) del prodotto dove è possibile registrarsi per usufruire del "**Super Early Bird Discount**", **uno sconto del 25%** sul prezzo di vendita (che però ancora non conosciamo).

## Chuwi Minibook in preordine su Indiegogo da giugno | Video prova

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Maggio 2019 20:09

Pubblicato: Venerdì, 17 Maggio 2019 19:53

Scritto da Palma Cristallo



Rispetto al prototipo che abbiamo visto ad Hong Kong, il Chuwi Minibook definitivo non sarà dotato di un processore **Intel Celeron N4100 (Gemini Lake)** ma di un chip **Intel Core M3-8100Y (Amber Lake)** con ovviamente prestazioni più elevate. L'azienda cinese ha comunque previsto il rilascio di entrambe le SKU, per accontentare anche chi è più attento al budget piuttosto che alle performance, ma per ora è l'unica configurazione elencata nella pagina ufficiale. [E tenendo conto del countdown attivo](#), dovrebbe essere presentato ufficialmente il 19 giugno (tra 33 giorni).

Per quanto sia speciale, Chuwi Minibook è molto simile esteticamente ad altri notebook tascabili lanciati negli ultimi mesi, pur presentando delle differenze significative: **supporta più dispositivi di archiviazione**, ha una **tastiera con layout particolare** e possiede un **processore overclocato**.

Leggendo con attenzione la scheda tecnica, infatti, abbiamo notato che il processore Intel Core

## Chuwi Minibook in preordine su Indiegogo da giugno | Video prova

- Ultima modifica: Venerdì, 17 Maggio 2019 20:09

Pubblicato: Venerdì, 17 Maggio 2019 19:53

Scritto da Palma Cristallo

m3-8100Y adottato ha un **TDP di 8W**, quando normalmente dovrebbe avere un TDP di 5W, ma Santa Clara permette ai produttori di configurare questo chip con TDP da 4.5W agli 8W. Ed ovviamente a frequenze superiori, corrispondono consumi maggiori.

Il resto delle specifiche tecniche è rimasto invariato, almeno per la SKU con Core i3. Chuwi Minibook integra **8GB di RAM LPDDR4** e **128GB di memoria eMMC** espandibile con uno slot M.2 per SSD PCIe NVMe ed un lettore di schede microSD, mentre lo schermo **IPS touch da 8 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** con rapporto di forma 16:10 può ruotare fino a **360 gradi** per poter essere utilizzato in modalità notebook, tablet, tent e stand. Le cornici laterali appaiono abbastanza spesse ma hanno permesso di integrare una **webcam da 2MP** nella parte sinistra.



La tastiera ad isola è costituita da tasti ampi, con touchpad ottico posizionato tra i tasti "B" e "N" e al centro di una barra spaziatrice, pulsanti di selezione e bottone di accensione con fingerprint integrato. Non manca la **batteria da 26.6Wh**, una porta USB Type-C con supporto per la ricarica rapida PD2.0, due porte USB Type-A, jack audio e mini HDMI.