

## Huawei MateBook 13: Whiskey Lake-U, Nvidia GeForce MX150 e 10 ore

- Ultima modifica: Martedì, 06 Novembre 2018 20:48

Pubblicato: Martedì, 06 Novembre 2018 18:58

Scritto da Laura Benedetti



**HUAWEI** Huawei MateBook 13 è il nuovo ultraportatile dell'azienda cinese, con processori Intel Core i5-8265U o i7-8565U (Whiskey Lake), Nvidia GeForce MX150 opzionale e display da 13.3 pollici (2160 x 1440 pixel). Sul mercato da dicembre.

**Huawei MateBook 13** ha solo poche ore di vita: è l'ultimo ultraportatile dell'azienda cinese, nonché uno dei più sottili (spessore: 14.9 millimetri) e leggeri (1.28Kg) in circolazione con uno chassis in alluminio che sarà disponibile nei colori del **grigio, silver e oro rosa**. Per il momento il lancio sembra ristretto al solo mercato asiatico, dove sarà in vendita a partire da **dicembre**, ma non escludiamo che nei prossimi mesi la sua distribuzione venga estesa anche ad altri mercati (italiano incluso). Nel corso dell'evento in Cina non sono stati comunicati dettagli più precisi su disponibilità e prezzi.



Huawei MateBook 13 non ha "segni particolari", a differenza del MateBook X Pro ricordato per la fotocamera integrata nella tastiera, ma sembra volersi confrontare con il MacBook Air perché simile nelle dimensioni e più potente.

## **Huawei MateBook 13: Whiskey Lake-U, Nvidia GeForce MX150 e 10 ore**

- Ultima modifica: Martedì, 06 Novembre 2018 20:48

Pubblicato: Martedì, 06 Novembre 2018 18:58

Scritto da Laura Benedetti

Caratterizzato da un display **IPS da 13.3 pollici** (2160 x 1440 pixel) con aspect ratio 3:2, gamma colore sRGB al 100% e cornici ultraslim per un rapporto screen-to-body dell'88%, Huawei MateBook 13 sarà disponibile in due configurazioni, entrambe basate su processori **Intel Core (Whiskey Lake-U)**: la più economica avrà un chip **Intel Core i5-8265U con grafica Intel UHD 620**, mentre quella più costosa potrà contare su una CPU **Intel Core i7-8565U con grafica Nvidia GeForce MX150**. Entrambe le SKU avranno 8GB di RAM LPDDR3-2133 e SSD da 256GB, con una batteria da 42Wh che dovrebbe garantire fino a 10 ore di autonomia nella riproduzione video.

Il resto della dotazione prevede un sensore di impronte digitali incorporato nel pulsante di accensione, NFC, una **USB Type-C e jack audio da 3.5 mm**. A bordo girerà Windows 10, ma il notebook supporterà il software **Huawei Share 3.0** che consente di condividere rapidamente file tra un PC e uno smartphone Huawei con velocità fino a 30 MB/s.