

Xiaomi Mi Notebook Pro e Jumper EZbook 3L Pro in offerta su Geekbuying

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:48

Pubblicato: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:01

Scritto da Antonio Raffa



Ancora per pochi giorni su Geekbuying, potrete acquistare ad un prezzo vantaggioso due dei più venduti (e popolari) notebook made-in-China: Xiaomi Mi Notebook Pro e Jumper EZbook 3L Pro rispettivamente a 893€ e 202€, con spedizione dai magazzini italiani (quindi no dazi).

Xiaomi, negli ultimi anni, ha saputo imporsi nel mercato della telefonia mobile con prodotti di ottima qualità a prezzi davvero competitivi e, da poco tempo, è sbarcato anche nel mercato dei computer portatili con dispositivi perfettamente in grado di competere con marchi ben più blasonati. Quest'anno, infatti, la compagnia cinese ha presentato il **Mi Notebook Pro**, primo portatile da 15,6", dopo il notevole successo riscosso dal Mi Notebook Air nelle due varianti da 12.5" e 13.3". Il dispositivo in questione è - ancora una volta - ispirato alle linee del Macbook Air di Apple, con un equipaggiamento hardware di prim'ordine, a partire dai processori Intel Core i5/i7 di ottava generazione.

Mi Notebook Pro è presente in **tre varianti**, che si distinguono fra loro solamente per il processore ed il quantitativo di memoria RAM: la versione base con **Intel Core i5-8250U da 1.6GHz e 8GB di RAM**, quella intermedia con **Intel Core i7-8550U da 1.8GHz e 8GB di RAM** e la configurazione top di gamma con **Core i7-8550U e 16GB di RAM DDR4 dual-channel**. Tutte queste SKU sono dotate di storage da 256GB su unità SSD. Per quanto riguarda le restanti specifiche, troviamo un display da 15.6" in formato 16:9, con risoluzione Full HD (1920 x 1080 pixel, 300nit), una scheda video **NVIDIA GeForce MX150**, con 2 GB di memoria dedicata e la batteria da 60 Wh.

Xiaomi Mi Notebook Pro e Jumper EZbook 3L Pro in offerta su Geekbuying

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:48

Pubblicato: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:01

Scritto da Antonio Raffa



Il corpo è realizzato interamente in **metallo** - a fronte di un peso di soli 1,95 kg - e sul touchpad, ricoperto da uno strato di vetro, è presente un lettore di impronte digitali, utile per bloccare e sbloccare il computer. Il sistema operativo è **Windows 10 Home** in versione cinese ma, seguendo alcune guide, sarà possibile impostare la lingua italiana in pochi semplici passi. L'unica vera complicazione - quantomeno per noi italiani - è la tastiera con layout americano,

Xiaomi Mi Notebook Pro e Jumper EZbook 3L Pro in offerta su Geekbuying

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:48

Pubblicato: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:01

Scritto da Antonio Raffa

disposizione dei tasti lievemente differente e lettere accentate assenti. Sul fronte connettività è supportato il dual band WiFi (2.4GHz / 5.0GHz) ed il Bluetooth 4.1. Lateralmente, poi, troviamo: due slot Type-C, due slot USB 3.0, un ingresso HDMI, un ingresso jack da 3.5mm ed uno slot per TF Card.

Xiaomi Mi Notebook Pro è in offerta su Geekbuying ancora per poche ore. Lo shop ci consente di acquistarlo in più SKU con spedizione a partire dai **magazzini cinesi (HK)** oppure da quelli **italiani** (solo la versione dotata di Core i5), con un prezzo leggermente superiore ma comunque esente da eventuali dazi doganali e IVA (circa 30-40 euro). Vi ricordiamo però che, per scongiurare il rischio di tasse alla consegna, è preferibile selezionare la modalità di spedizione "EU Priority Line" che dovrebbe evitare eventuali spese extra. Nel dettaglio:

- Xiaomi Mi Notebook Pro con Intel Core i5-8250U e 8GB di RAM a **867,66€** (fino alle 0:00 del 28 Dicembre) spedito dall'Italia -> [LINK all'offerta](#)
- Xiaomi Mi Notebook Pro con Intel Core i7-8550U e 16GB di RAM a **892,94€** (fino alle 0:00 del 28 Dicembre) spedito da Hong Kong -> [LINK all'offerta](#)

Jumper è una compagnia cinese che si occupa principalmente della produzione di laptop e 2-in-1 economici, i cui punti di forza sono dimensioni e peso contenuti, a fronte di una scheda tecnica discreta, ma di categoria notevolmente inferiore a quella del Mi Notebook Pro e del Mi Notebook Air. **Jumper EZbook 3L Pro** è realizzato in alluminio, pesa soltanto 1,3 Kg ed ha uno spessore di 13,7 mm. Il display è un Full HD da 14" in formato 16:9, con risoluzione 1920 x 1080 pixel. Sul fronte hardware troviamo una **CPU Intel Apollo Lake N3450** dual-core da 1.1 GHz, la GPU integrata Intel HD Graphics 500, 6 GB di memoria RAM DDR3 e 64 GB di memoria eMMC. È poi possibile espandere ulteriormente la memoria tramite SSD, grazie all'apposito slot posto nella parte inferiore.

Ad alimentare il dispositivo è la batteria da 9600mAh, che garantisce una notevole autonomia, mentre sul fronte della connettività troviamo un modulo dual-band WiFi (2.4GHz / 5.0GHz) e Bluetooth 4.0, due porte USB 3.0, lo slot per micro SD Card, l'ingresso HDMI ed il jack da 3.5mm. Infine, anche qui troviamo **Windows 10 in versione cinese e la tastiera con layout USA**. Jumper EZbook 3L Pro è in offerta su Geekbuying a **189,53€** dal magazzino di Hong Kong ([offerta valida per altri tre giorni](#)) e a **202,17€** dal magazzino italiano ([offerta valida per altri due giorni](#)). Nel primo caso bisognerà selezionare la modalità di spedizione HKEU Priority Line, per evitare le tasse doganali.

Xiaomi Mi Notebook Pro e Jumper EZbook 3L Pro in offerta su Geekbuying

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:48

Pubblicato: Mercoledì, 27 Dicembre 2017 18:01

Scritto da Antonio Raffa



I prodotti di cui vi abbiamo parlato **sono entrambi molto interessanti**, ma per motivi differenti: Mi Notebook Pro di Xiaomi è una valida alternativa ai vari ultraportatili di HP, Dell, Acer, ASUS e così via, grazie a processori Intel Core di ultima generazione, caratteristiche tecniche di fascia medio-alta ed un prezzo abbastanza contenuto, mentre Jumper EZbook 3L Pro è un computer portatile di poche pretese, utile per chi non necessita di prestazioni elevate, estremamente comodo da trasportare e con un prezzo davvero basso. In poche parole: due occasioni da non lasciarsi sfuggire!