

Xiaomi Mi Gaming Notebook ufficiale. Prezzi e specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 27 Marzo 2018 13:23

Pubblicato: Martedì, 27 Marzo 2018 13:03

Scritto da Palma Cristallo



A sorpresa, Xiaomi ha presentato il nuovo notebook da gioco Xiaomi Mi Gaming Notebook con Intel Core i7/i5 (Kaby Lake H), fino a 16GB di RAM e grafica Nvidia GeForce GTX 1060. La SKU più costosa tocca i 1200 euro.

Con un evento esclusivo a Shanghai, lo stesso in cui è stato presentato il nuovo Mi Mix 2S, Xiaomi ha lanciato anche un nuovo notebook. Non si tratta di un ultrabook, come i tanti presenti nel suo catalogo, ma di un vero computer portatile per il gaming, il primo dell'azienda cinese. Ed infatti il suo nome è **Xiaomi Mi Gaming Notebook**.



Xiaomi Mi Gaming Notebook ufficiale. Prezzi e specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 27 Marzo 2018 13:23

Pubblicato: Martedì, 27 Marzo 2018 13:03

Scritto da Palma Cristallo



Dal punto di vista estetico, non ci sono importanti cambiamenti: Xiaomi Mi Gaming Notebook mantiene lo stesso design dei Mi Notebook Pro già in circolazione, con un bel telaio in **alluminio spazzolato** e **finiture premium**, ma aggiunge una configurazione hardware di alto livello non solo perché sarà un laptop dedicato ai videogiocatori ma anche perché dovrà confrontarsi con i "fuoriclasse" della categoria, offrendo valide specifiche tecniche ad un prezzo più accessibile. E dobbiamo ammettere che Xiaomi ha centrato l'obiettivo.

Xiaomi Mi Gaming Notebook è un po' più spesso rispetto agli ultrabook (misura 20.9 millimetri e pesa 2.7Kg) ed ha una cerniera rinforzata, per sorreggere l'ampio display da **15.6 pollici IPS**

Xiaomi Mi Gaming Notebook ufficiale. Prezzi e specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 27 Marzo 2018 13:23

Pubblicato: Martedì, 27 Marzo 2018 13:03

Scritto da Palma Cristallo

Full HD (1920 x 1080 pixel, 300 nits) con 72% NTSC color gamut. La base ospita invece una tastiera "professionale" **retroilluminata RGB** (16 milioni di colori) a 4 zone, con rollover a ben 30 tasti, corsa da 1.8 mm e 5 pulsanti macro configurabili. Il comparto audio è affidato invece a due altoparlanti stereo da 3W con supporto per tecnologia **Sony Hi-Res e Dolby Atmos**, una scelta (quasi) obbligata considerando il posizionamento del notebook.



Xiaomi Mi Gaming Notebook ufficiale. Prezzi e specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 27 Marzo 2018 13:23

Pubblicato: Martedì, 27 Marzo 2018 13:03

Scritto da Palma Cristallo

Passando invece alla piattaforma hardware, Xiaomi ha scelto il meglio per questo computer portatile: processore **Intel Core i7-7700HQ**, con 16GB di memoria RAM DDR4 2.400 MHz, SSD NVMe da 256GB e HDD da 1TB combinati, nonché grafica dedicata **Nvidia GeForce GTX 1060** con 6GB di memoria GDDR5. Questa SKU costerà appena 8999 yuan (circa **1200 euro**) e sarà disponibile dal prossimo 13 aprile, con altre configurazioni più modeste (ed economiche):

- Intel Core i7-7700HQ, 8GB di RAM, SSD da 128GB + 1TB HDD e Nvidia GeForce GTX 1060 6GB a 7999 yuan (circa **1000€**)
- **Intel Core i5-7300HQ**, 8GB di RAM, SSD da 128GB + 1TB HDD e Nvidia GeForce GTX 1060 6GB a 6999 yuan (circa **900€**)
- Intel Core i5-7300HQ, 8GB di RAM, SSD da 128GB + 1TB HDD e **Nvidia GeForce GTX 1050 Ti** 4GB a 5999 yuan (circa **800€**)

Teniamo a precisare che in tutti i modelli sarà possibile espandere la memoria RAM fino a 32GB, così come si potrà sostituire il disco classico da 1TB con un secondo drive SSD. Tutte le SKU prevedono una **batteria da 55Wh** ed un corredo di interfacce, che comprende quattro porte USB 3.0, **due USB Type-C**, HDMI, lettore di schede micro SD e jack audio da 3.5 mm. Immaneabile il modulo WiFi 802.11ac dual band, Bluetooth 4.1 e Gigabit Ethernet. A bordo Windows 10 Home.

Xiaomi Mi Gaming Notebook ufficiale. Prezzi e specifiche

- Ultima modifica: Martedì, 27 Marzo 2018 13:23

Pubblicato: Martedì, 27 Marzo 2018 13:03

Scritto da Palma Cristallo



Con simili configurazioni, e soprattutto con il calore prodotto da CPU+GPU di fascia alta, Xiaomi Mi Gaming Notebook potrà raffreddare efficacemente i componenti interni grazie ad un sistema combinato di **3+2 heat pipe di ampio diametro** e la tecnologia "turbo cooling" attivabile con un semplice click durante le sessioni di gioco più intense. Non vediamo l'ora di testarlo!