

Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo



Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3 sono ufficiali. Simili ai MacBook Air di Apple, sono basati su processori Intel Skylake (Core m3 e Core i5) e hanno display Full HD, grafica dedicata (solo il più grande) e USB-C. Prezzi competitivi.

[Come promesso](#), Xiaomi ha presentato i suoi primi notebook con Windows 10: **Xiaomi Mi Notebook Air 13.3** e **Xiaomi Mi Notebook Air 12.5** sono dei computer portatili clamshell, quindi dei notebook tradizionali, e non dei tablet ibridi 2-in-1 come si era ipotizzato inizialmente.

L'azienda cinese lancia il guanto di sfida ad Apple: sappiamo tutti che i suoi smartphone si ispirano al design di Cupertino, ma i Mi Notebook Air fanno un passo in più ricordando nel nome e nell'aspetto i MacBook Air e superandoli (come sempre) per rapporto specifiche/prezzo. In sostanza, leggendo le caratteristiche che snoccioleremo qui sotto, vi accorgete che gli ultrabook Xiaomi non hanno nulla da invidiare ai notebook di casa Apple. Anzi, il modello da 13.3 pollici è più sottile (seppur di pochi millimetri) e più compatto (circa 11%) del MacBook di pari formato.

Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo



Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo



I Xiaomi Mi Notebook hanno molte caratteristiche in comune, sia estetiche che tecniche: sono costruiti con un **telaio unibody in alluminio** (oro e silver), hanno un vetro edge-to-edge sul display con una **cornice ultrasottile** (esattamente 5.59 mm) e montano una **tastiera retroilluminata** con corsa dei tasti fino a 1.3 mm. Sono dotati di una HDMI, due porte USB 3.0, una **USB Type-C**, jack audio, WiFi 802.11ac e Bluetooth 4.1, nonché altoparlanti stereo AKG da 1 watt con Dolby Digital Surround e fotocamera frontale HD.

A distinguerli sono soprattutto le dimensioni e le piattaforme su cui sono basati: il più piccolo Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 ha uno spessore di 12.9 millimetri e pesa 1070 grammi. È dotato di un processore **Intel Core m3-6Y30** (Skylake), con **4GB** di memoria RAM DDR3 da 1866MHz e storage **SSD da 128GB**. Lo schermo da 12.5 pollici ha risoluzione Full HD (1920 x 1080

Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo

pixel), mentre la batteria dona un'autonomia di circa 11.5 ore (si ricarica del 50% in 30 minuti). Il suo prezzo è di 3499 ¥ in Cina, al cambio circa 500€.



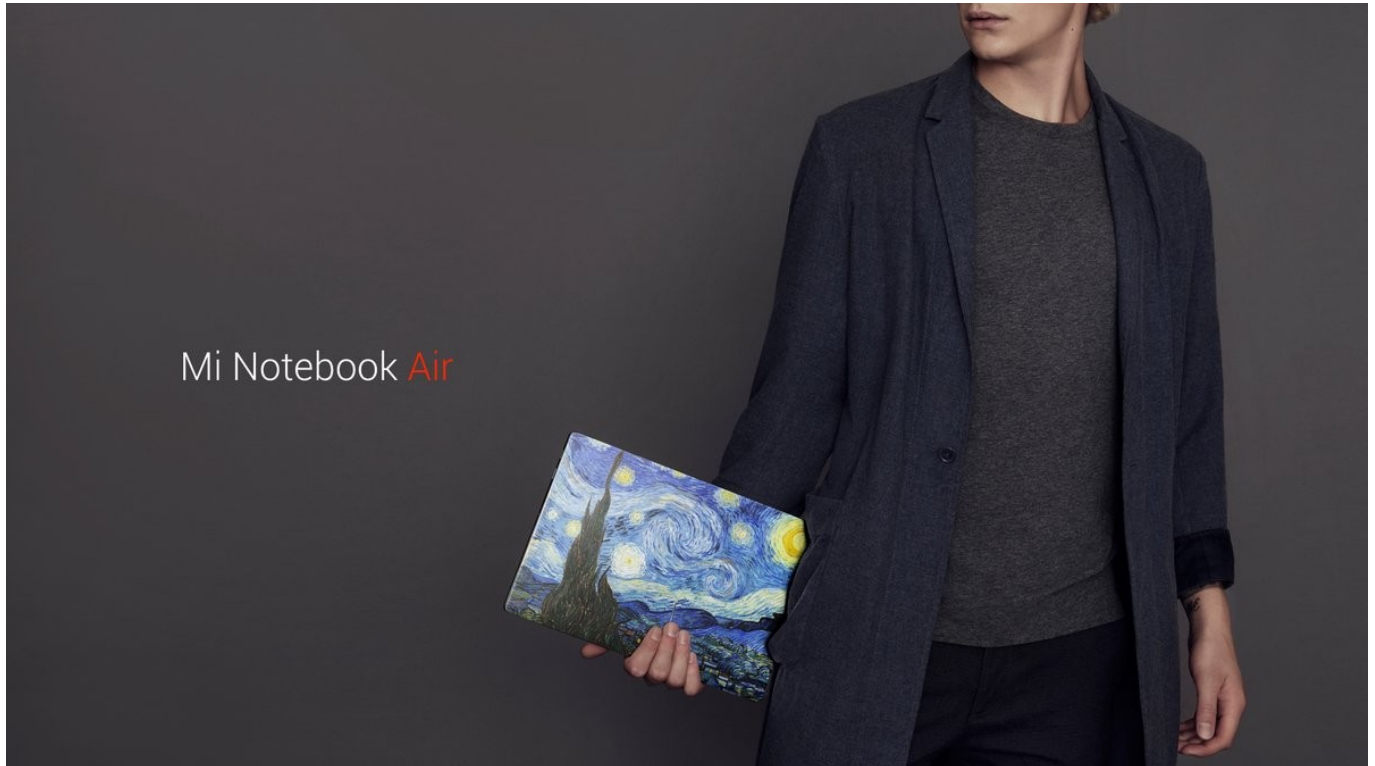
Il grande della famiglia è Xiaomi Mi Notebook Air 13.3, che ha dimensioni di 309.6 x 210.9 x 14.8 mm e peso di 1280 grammi. Gira su un processore **Intel Core i5-6200U** (Skylake) con **8GB** di RAM DDR3 a 2133MHz e **SSD da 256GB**. Lo schermo che ha una risoluzione Full HD (1920 x 1080 pixel) è gestito in questo caso da una scheda grafica dedicata **Nvidia GeForce GT 940MX** con 1GB di memoria GDD5, mentre la batteria assicura un'operatività per circa 9.5 ore (nella riproduzione di video online). Il prezzo per questo modello sale a 4499 ¥, che nella conversione con l'euro tocca i 700€.

Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo



Xiaomi Mi Notebook Air 12.5 e 13.3: specifiche, immagini e video ufficiali

- Ultima modifica: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:56

Pubblicato: Mercoledì, 27 Luglio 2016 12:27

Scritto da Palma Cristallo



Teniamo a precisare che per entrambi i Mi Notebook Air è prevista l'espansione della memoria interna con soluzioni PCIe, ma probabilmente accessibili solo da Xiaomi o mani esperte. La disponibilità sul mercato cinese partirà dal 2 agosto, ma se state già pensando di acquistarne uno fate bene i conti: dovrete aggiungere eventuali spese di spedizione e dazi doganali.