

KUU K1: notebook con Core i5, 512GB e display FHD a soli 390€

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Luglio 2020 13:24

Pubblicato: Venerdì, 08 Maggio 2020 13:40

Scritto da Palma Cristallo



KUU K1 è un notebook da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) con processore Intel Core i5, 8GB di RAM e 512GB di storage su SSD in offerta a soli 390 euro. E se vi accontentate di 256GB, il prezzo finale è pari a 366 euro.

Il nome potrebbe non dirvi molto ma, dando un'occhiata alla sua scheda tecnica e soprattutto al prezzo di vendita, **KUU K1** è uno dei più promettenti notebook cinesi del 2020. Se quindi siete in cerca di un computer portatile per studiare/lavorare da casa con tutta la famiglia, soprattutto in questo periodo di quarantena, KUU K1 potrebbe essere un'ottima scelta anche per il vostro portafogli. Pesa 1.8Kg e misura 360 x 240 x 25 mm ma, anche se non è tra i modelli più leggeri e sottili in circolazione, riesce comunque a distinguersi per alcuni pregi.

KUU K1: notebook con Core i5, 512GB e display FHD a soli 390€

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Luglio 2020 13:24

Pubblicato: Venerdì, 08 Maggio 2020 13:40

Scritto da Palma Cristallo



A partire dal costo e ne abbiamo le prove, visto che al momento **KUU K1 è in offerta su Gearbest** ad un prezzo davvero imperdibile, con spedizione gratuita in Italia a partire da magazzini cinesi. Utilizzate i nostri coupon, perché potrete usufruire di uno sconto extra al check-out:

KUU K1: notebook con Core i5, 512GB e display FHD a soli 390€

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Luglio 2020 13:24

Pubblicato: Venerdì, 08 Maggio 2020 13:40

Scritto da Palma Cristallo

- [KUU K1 con 256GB costa 366.56 euro](#) (codice coupon: [O4883112F39EB000](#))
- [KUU K1 con 512GB costa 391.44 euro](#) (codice coupon: [D4883220F65EB001](#))

Caratterizzato da un telaio in lega di magnesio e alluminio con finitura silver satinata, KUU K1 è dotato di un processore **Intel Core i5-5257U**, certamente datato (risale al 2015) ma con una velocità di clock pari a 2.7GHz e grafica Iris Graphics 6100 relativamente potente, da poter competere con processori più moderni e costosi. Non è un notebook fanless, perché il TDP da 28W del chip ha costretto l'azienda ad utilizzare un sistema di raffreddamento attivo, con una **ventola** che si attiverà negli scenari "impegnativi" in termini di risorse. La piattaforma è completata da **8GB di RAM LPDDR3** e **SSD da 256/512GB** a seconda dei modelli, che potrà essere estesa con un HDD/SSD in un secondo slot SATA 3.0 da 2.5 pollici libero.

La presenza di un ampio display **IPS da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** ha permesso di integrare anche un tastierino numerico di fianco alla **tastiera retroilluminata**. Non manca una coppia di altoparlanti stereo, il lettore di impronte digitali nel touchpad, un modulo WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0, due porte USB, una micro HDMI, uno slot per schede microSD ed un jack audio da 3.5 mm.

La **webcam** è posizionata nella cerniera ed è dotata di una shutter fisico per la privacy, mentre la **batteria da 38Wh** dovrebbe essere più che sufficiente per poter resistere per almeno 4-5 ore in mobilità. A bordo ovviamente c'è Windows 10 Pro.