

XIDU PhilMac, mini-PC per postazione computer domestica, in vendita in Italia

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Settembre 2020 17:08

Pubblicato: Giovedì, 03 Settembre 2020 10:41

Scritto da Laura Benedetti

XIDU Philmac è un mini-PC compatto ma completo e con un processore sufficientemente potente per allestire una postazione di lavoro o di e-learning domestica con poca spesa. Adesso in vendita su Amazon Italia. Aggiornata con sconto.

Da qualche mese, con la diffusione del coronavirus, lo **smart working** è diventato la normalità tanto che ancora oggi molte aziende italiane (e all'estero) utilizzano il "lavoro agile" per riprendere le attività e garantire la massima sicurezza ai propri dipendenti. I più fortunati hanno ottenuto un notebook, una sedia ergonomica ed una rete a cui collegarsi forniti direttamente dall'azienda, ma altri (che in realtà rappresentano quasi la totalità) hanno dovuto provvedere in autonomia e anche in tempi molto stretti ad una postazione di lavoro comoda da casa. E lo stesso vale per l'**e-learning**, che da fine settembre sarà alternato alle lezioni in presenza.

XIDU PhilMac potrebbe essere una soluzione interessante, perché potente quanto basta per il lavoro d'ufficio e per la scuola online, ma molto conveniente. Potete acquistarlo [su Amazon al prezzo di 279.99 euro](#) con spedizione gratuita in pochi giorni oppure optare per Aliexpress che propone lo stesso Mini PC [a 173 euro con spedizione gratuita](#) dai magazzini italiani. Update: per qualche ora XIDU PhilMac sarà in [offerta speciale su Amazon Italia al prezzo di 199 euro!](#) Insieme all'offerta potete usufruire di altre promozioni con sconti su accessori come mouse e custodia in caso di acquisto combinato.

XIDU PhilMac, mini-PC per postazione computer domestica, in vendita in Italia

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Settembre 2020 17:08

Pubblicato: Giovedì, 03 Settembre 2020 10:41

Scritto da Laura Benedetti



XIDU PhilMac è un Mini PC costruito con un unico blocco di alluminio, che si abbina facilmente a qualsiasi ambiente. Basato su un **processore quad-core Intel Celeron J4115** a 1.8GHz (Turbo Mode a 2.5GHz), con 8GB di RAM DDR4 e 128GB di storage espandibile con uno slot per schede microSD fino a 1TB in più, questo piccolo computer desktop può essere utilizzato per qualsiasi attività, dalla semplice navigazione Internet alla riproduzione multimediale. Gira su Windows 10, che permette di essere operativi in pochi secondi, ma supporta anche Ubuntu Linux.

Nonostante le sue dimensioni super-compatte (misura 12 x 12 x 2.2 centimetri, in appena 322 grammi), lo chassis ospita un buon corredo di **interfacce**: tre porte USB 3.0, una Gigabit Ethernet (RJ-45), un jack audio da 3.5 mm, il connettore di alimentazione, una HDMI 2.0 (supporto 4K@60fps) ed una VGA che permetteranno di collegare due schermi esterni (supporto 4K@60fps). Non manca il WiFi 802.11ac ed il Bluetooth 4.1, utile per connettere periferiche esterne (fino a 6 unità).