

Ecco Craob X, il primo laptop senza porte e solo wifi

Maria Cattini | 02/02/2022 | Risorse

I **computer portatili più sottili** che si possono trovare in commercio devono fare i conti con inevitabili limiti strutturali dovuti alla presenza dei vari ingressi per collegare il cavo di ricarica della batteria oppure per l'interfaccia usb e anche eventuali slot. **Craob X** persegue invece la via **totalmente wireless, eliminando qualsivoglia ingresso** con i vari lati che limano al massimo ogni possibile spessore, fermando il calibro ad **appena 7 millimetri**.

Nonostante un design così estremo, Craob X riesce a offrire una buona potenza grazie a un hardware tutt'altro che limitato: sotto la sottile scocca pulsa un chip **Intel Core i7-1280P di 12esima generazione** (Alder Lake) accompagnato da un quantitativo di 32 GB di ram di tipo veloce DDR5, uno spazio di archiviazione pari a 2 TB di tipo ssd, una scheda grafica Irix Xe, il modulo per connettersi alle reti wi-fi 6e. Il display raggiunge una diagonale pari a **13,3 pollici e una risoluzione 4k**. Il tutto, come già anticipato, in uno spessore di appena 7 millimetri e in un **peso piuma di 800 grammi**.

Tecnologia MagSafe

La ricarica della batteria [avviene](#) tramite un modulo magnetico che ricorda da vicino la tecnologia MagSafe visto che si può anche agganciare sul retro del display. Mette a disposizione anche le porte usb type a e c, thunderbolt e slot sd. Esigenze di mercato, che però cozzano con l'iniziale filosofia del total wireless. Inoltre, si può nutrire qualche dubbio sul fatto che il modulo wi-fi 6e **possa reggere la velocità massima dell'interfaccia thunderbolt 4.0** visto che il rapporto è di 40 Gbps vs 9,6 Gbps.

Non rimane che attendere l'annuncio della vera e propria disponibilità e anche del prezzo richiesto. A proposito di dispositivi del tutto wireless, è da tempo che anche Apple sembra intenzionata a passare a un modello di iPhone del tutto sprovvisto di ingressi, anche per bypassare le richieste dello standard unico (usb) che arrivano dall'Europa.

Fonte: *Wired*

I **computer portatili più sottili** che si possono trovare in commercio devono fare i conti con inevitabili limiti strutturali dovuti alla presenza dei vari ingressi per collegare il cavo di ricarica della batteria oppure per l'interfaccia usb e anche eventuali slot. **Craob X** persegue invece la via **totalmente wireless, eliminando qualsivoglia ingresso** con i vari lati che limano al massimo ogni possibile spessore, fermando il calibro ad **appena 7 millimetri**.

Nonostante un design così estremo, Craob X riesce a offrire una buona potenza grazie a un hardware tutt'altro che limitato: sotto la sottile scocca pulsa un chip **Intel Core i7-1280P di 12esima generazione** (Alder Lake) accompagnato da un quantitativo di 32 GB di ram di tipo veloce DDR5, uno spazio di archiviazione pari a 2 TB di tipo ssd, una scheda grafica Irix Xe, il modulo per connettersi alle reti wi-fi 6e. Il display raggiunge una diagonale pari a **13,3 pollici e una risoluzione 4k**. Il tutto, come già anticipato, in uno spessore di appena 7 millimetri e in un **peso piuma di 800 grammi**.

Tecnologia MagSafe

La ricarica della batteria [avviene](#) tramite un modulo magnetico che ricorda da vicino la tecnologia MagSafe visto che si può anche agganciare sul retro del display. Mette a disposizione anche le porte usb type a e c, thunderbolt e slot sd. Esigenze di mercato, che però cozzano con l'iniziale filosofia del total wireless. Inoltre, si può nutrire qualche dubbio sul fatto che il modulo wi-fi 6e **possa reggere la velocità massima dell'interfaccia thunderbolt 4.0** visto che il rapporto è di 40 Gbps vs 9,6 Gbps.

Non rimane che attendere l'annuncio della vera e propria disponibilità e anche del prezzo richiesto. A proposito di dispositivi del tutto wireless, è da tempo che anche Apple sembra intenzionata a passare a un modello di iPhone del tutto sprovvisto di ingressi, anche per bypassare le richieste dello standard unico (usb) che arrivano dall'Europa.

Fonte: *Wired*