

Lapscreen, monitor portatile secondario con HDMI e USB-C | Video live

- Ultima modifica: Lunedì, 11 Febbraio 2019 17:49

Pubblicato: Lunedì, 11 Febbraio 2019 13:44

Scritto da Palma Cristallo



LAPSCREEN è uno schermo portatile secondario, da 12.5 pollici Full HD (1920 x 1080), che può essere collegato ad un notebook, tablet o smartphone attraverso la porta USB Type-C. Disponibile in versione touch a 285 dollari e non-touch a 200 dollari.

Negli anni scorsi, abbiamo assistito al lancio di alcuni notebook (o concept) con **doppio schermo**, in risposta alla crescente esigenza di avere maggiore spazio disponibile sul display per lavorare e giocare, ma la categoria dei dual-screen non è mai decollata e (anche se con funzioni diverse) sembra avere qualche difficoltà anche nel settore degli smartphone. Ci sono però delle alternative, che sembrano avere maggior successo: i **monitor portatili** che, grazie ad una USB-C o HDMI, possono essere collegati al notebook e fungere da secondo schermo anche quando si lavora in viaggio.

LAPSCREEN di faytech ne è un esempio interessante, nonché il modello più sottile e leggero in circolazione. Abbiamo dato un'occhiata ad un prototipo pre-produzione e intervistato l'azienda al CES 2019 di Las Vegas, raccogliendo informazioni utili non solo sui prodotti e sul loro funzionamento, ma anche sui progetti in cantiere.

Lapscreen, monitor portatile secondario con HDMI e USB-C | Video live

- Ultima modifica: Lunedì, 11 Febbraio 2019 17:49

Pubblicato: Lunedì, 11 Febbraio 2019 13:44

Scritto da Palma Cristallo



LAPSCREEN è essenzialmente un **display LCD da 12.5 pollici Full HD** (1920 x 1080 pixel), con un peso di 350 grammi ed uno spessore di 7.9 millimetri (che però tocca i 3.6 millimetri nel punto più sottile). La **versione touch** è identica, ma pesa 50 grammi in più (400 grammi totali). È come avere un foglio A4 tra le mani (282 x 210 millimetri), con il vantaggio però di poter collegare un dispositivo - smartphone, tablet e notebook - per lavorare/giocare su uno schermo più grande e senza ingombri.

I display sono dotati di porte **HDMI e USB Type-C**: si potrà utilizzare LAPSCREEN come secondo schermo ed eventualmente anche ricaricare il dispositivo collegato oppure, sfruttando la **modalità screencast** (se disponibile), trasferire l'immagine dallo smartphone allo schermo senza fili. Con un qualsiasi **dongle HDMI**, però, si potrà connettere LAPSCREEN a qualsiasi dispositivo con DisplayPort, mini DisplayPort, VGA o DVI.

Lapscreen, monitor portatile secondario con HDMI e USB-C | Video live

- Ultima modifica: Lunedì, 11 Febbraio 2019 17:49

Pubblicato: Lunedì, 11 Febbraio 2019 13:44

Scritto da Palma Cristallo



È anche possibile utilizzare schermi multipli con un singolo dispositivo: faytech, infatti, ci ha mostrato un set di schermi collegati a un MacBook per creare un unico display ultra-wide, tramite quattro cavi USB-C o una combinazione di cavi e adattatori, tra cui wireless display.

In futuro potrebbero esserci dei modelli di LAPSCREEN con **kickstand integrata**, ma al momento è disponibile un **supporto compatibile** e acquistabile separatamente. LAPSCREEN è pensata per essere utilizzata distesa su una scrivania, una caratteristica che potrebbe non piacere a tutti ma che in realtà ha i suoi vantaggi: leggere documenti, scorrere immagini, scrivere appunti e modificare altri file come su un quaderno o un foglio di carta, lasciando libero il display principale del notebook.

Lapscreen, monitor portatile secondario con HDMI e USB-C | Video live

- Ultima modifica: Lunedì, 11 Febbraio 2019 17:49

Pubblicato: Lunedì, 11 Febbraio 2019 13:44

Scritto da Palma Cristallo



LAPSCREEN è già disponibile sul mercato: la versione non-touch è in vendita a **200 dollari**, mentre il modello touch ha un prezzo di listino di **285 dollari**. Non è un monitor economico, ma è certamente uno dei più compatti in circolazione.