

MID Google ON: tastiera QWERTY e display trasparente dual touch

- Ultima modifica: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:42

Pubblicato: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:33

Scritto da Laura Benedetti



Un creativo designer ha realizzato il computer del futuro. Si tratta di un dispositivo ibrido smartphone/tablet (molto simile al vecchio concetto di MID) con tastiera QWERTY e schermo trasparente dual touch.

Attualmente, il mercato sta assistendo ad una convergenza di più segmenti. In particolare sembra meno netta la differenza tra la categoria degli **smartphone** e dei **netbook**, grazie all'introduzione dei **tablet**, dei particolari device che riescono ad unire in un unico prodotto la portabilità di un telefono cellulare e la potenza elaborativa di un piccolo computer. Nei prossimi anni, naturalmente, il mercato tecnologico subirà **nuove evoluzioni**, con probabilmente una **fusione tra smartphone e tablet** ed il debutto di un dispositivo ibrido.

MID Google ON: tastiera QWERTY e display trasparente dual touch

- Ultima modifica: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:42

Pubblicato: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:33

Scritto da Laura Benedetti



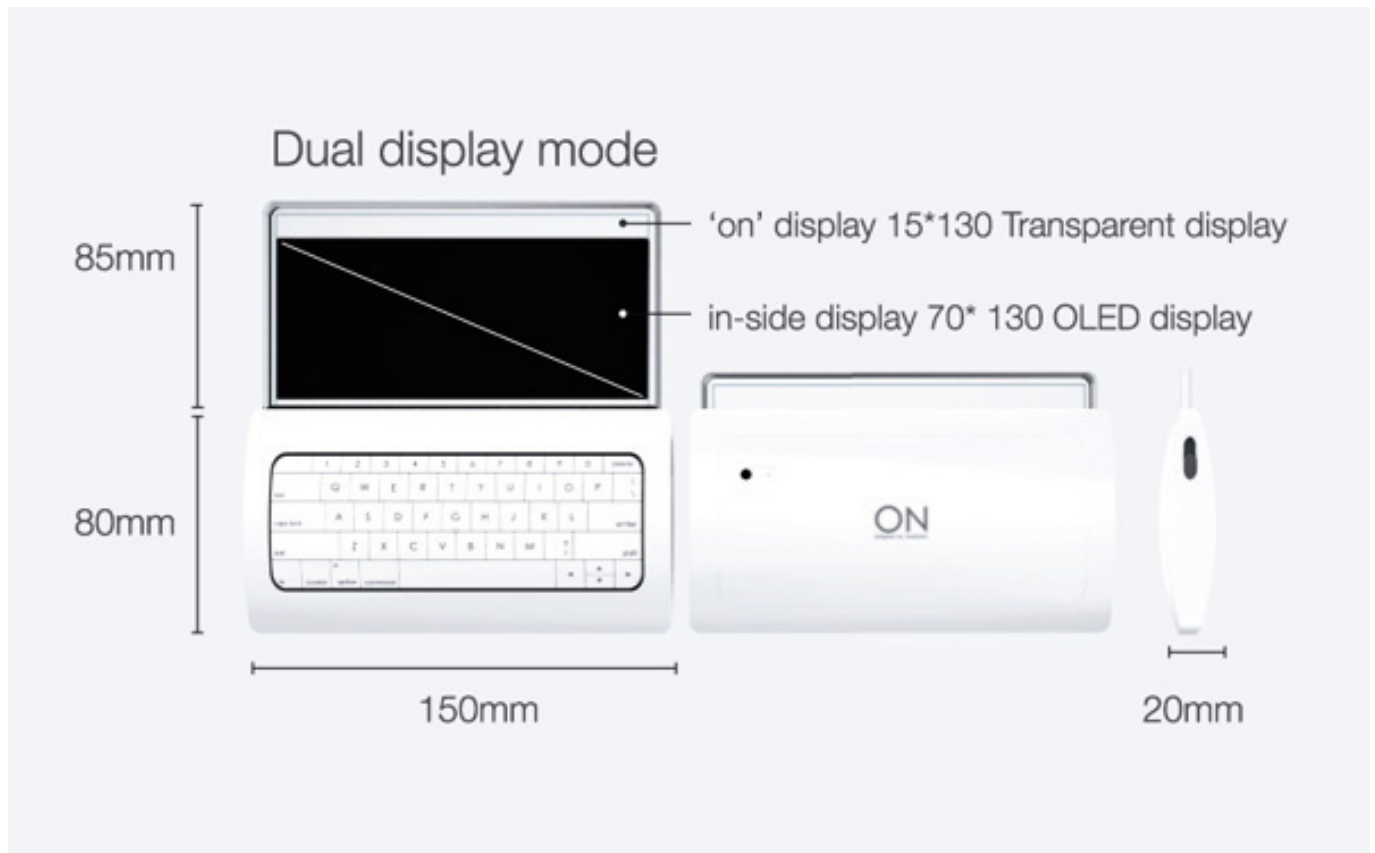
I colossi dell'elettronica mobile sono già al lavoro su soluzioni innovative, con l'utilizzo di materiali trasparenti, schermi flessibili, miniaturizzazione dei componenti e batterie sempre più piccole e longeve. Il designer [Choi Koun](#), spinto dalla sua creatività, ha immaginato il computer del futuro realizzando un **concept** che potrebbe essere commercializzato da Google. Il device, come potete osservare dalle immagini, integra una **tastiera QWERTY** ed uno **schermo touchscreen trasparente**, attivo da entrambi i lati.

MID Google ON: tastiera QWERTY e display trasparente dual touch

- Ultima modifica: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:42

Pubblicato: Giovedì, 28 Aprile 2011 09:33

Scritto da Laura Benedetti



Come ci indica il logo, il tablet/smartphone sarà gestito dal sistema operativo Google e potrà godere quindi di un'interfaccia personalizzata in grado di garantire un'appagante esperienza utente: dall'utilizzo dei social network, instant message e ricerca Web. Il device misura **16,5 x 15 x 2 cm** e dispone di una **fotocamera sul retro**. Che ne pensate?