



nexthardware.com

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 01-06-2011 13:17

i'm Color lo smartwatch del futuro



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/3678/im-color-lo-smartwatch-del-futuro.htm>)

i'm Color, la versione più giovanile del tanto discusso i'm Watch, è un dispositivo che gestisce interamente le funzioni del proprio smartphone.



↔

Creato da un gruppo di italiani, i'm color è uno smartwatch realizzato per i più giovani, che vogliono essere sempre alla moda con accessori Cool e innovativi.

Con questo principio nasce la linea i'm watch, un dispositivo capace di gestire tramite bluetooth o wi-fi il proprio smartphone in modo semplice ed immediato.

Il prodotto, infatti, dispone di un display touchscreen TFT a colori da 1.54 pollici, con una risoluzione 240x240 pixel ed è disponibile nei colori bianco, nero, azzurro, giallo, verde, rosso e rosa.

↔

↔

i'm Color inoltre, dispone di un'uscita jack audio con cui poter ascoltare la musica, grazie ai 4GB di memoria interna oppure quella disponibile sullo smartphone.

Sono installati anche due piccoli altoparlanti e un microfono per permettere di effettuare e ricevere chiamate.

Dotato di un processore IMX233 ed un OS Android,↔ i'm Color permette di gestire applicazioni, gadget e molto altro con piena compatibilità con gli smartphone iPhone, Android e Blackberry.

Grazie all'i'mStore è possibile aumentare i plugin installati e rendere davvero unico il proprio smartwatch.

↔



↔

↔

i'm Color è disponibile in pre-order al prezzo di 249 euro fino al 30 giugno, dopo tale data il suo costo ufficiale sarà di 299 euro.

La data di disponibilità effettiva del prodotto è prevista per ottobre 2011.

↔

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>