

## Onyx Boox Color, ebook-reader da 6 pollici a colori. Prima immagine

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Aprile 2020 08:59

Pubblicato: Mercoledì, 22 Aprile 2020 13:30

Scritto da Palma Cristallo

BOOX

Non sappiamo quando sarà lanciato e con quale nome (definitivo) ma Onyx Boox Color, con il suo display E-Ink Just Print da 6 pollici, sarà certamente il primo ebook-reader a colori dell'azienda cinese per il mercato consumer. Prima immagine in anteprima.

Nel corso della conferenza stampa in streaming, che ha segnato il lancio del nuovo ebook-reader compatto [BOOX Poke2](#), **Onyx** ha comunicato le prime informazioni sul suo nuovo e-reader a colori. Non sappiamo ancora quando verrà lanciato e che prezzo avrà, ma l'azienda ne ha confermato l'esistenza. Ed è un'ottima notizia, soprattutto per quegli utenti che - stando a quanto riferito da Onyx - hanno richiesto esplicitamente un modello con display ePaper a colori, con messaggi e post sui forum di discussione diretti all'azienda.

Anche se non conosciamo ancora il suo nome definitivo, per semplicità lo chiameremo **Onyx BOOX Color**.

## Onyx Boox Color, ebook-reader da 6 pollici a colori. Prima immagine

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Aprile 2020 08:59

Pubblicato: Mercoledì, 22 Aprile 2020 13:30

Scritto da Palma Cristallo

BOOX

**Comes in Black .**  
**White. And Color**



## Onyx Boox Color, ebook-reader da 6 pollici a colori. Prima immagine

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Aprile 2020 08:59

Pubblicato: Mercoledì, 22 Aprile 2020 13:30

Scritto da Palma Cristallo

Onyx non ha rilasciato la sua scheda tecnica, ma ha precisato che sarà molto simile tecnicamente ed esteticamente ad un BOOX Poke2, con processore **Qualcomm** e display **E-Ink Just Print da 6 pollici** ad alta risoluzione. E queste sono sostanzialmente le uniche informazioni che conosciamo sulla sua dotazione hardware. Anche il design è ancora un mistero ma l'unica immagine in nostro possesso, che lo ritrae a metà, rivela **cornici ultrasottili** (almeno) su tre lati a rilievo, a differenza del **display edge-to-edge** del Poke2. Ovviamente la diagonale del display ci permette anche di fare qualche ipotesi sulle dimensioni, che saranno molto **compatte**.

Il punto di forza di questo nuovo e-reader è dato dal supporto della **modalità mista**: BOOX Color sarà in grado di rilevare automaticamente i contenuti, quindi avrà una modalità a colori da 100 PPI per le immagini ed una modalità in bianco e nero da 300 DPI per i testi.

Onyx BOOX Color non è il primo ebook-reader a colori dell'azienda cinese. Alla Fiera del Libro di Francoforte 2018 e poi al CES 2019 di Las Vegas, abbiamo avuto l'opportunità di vedere dal vivo [Onyx Youngy Boox](#), un ebook-reader destinato a progetti educativi, quindi principalmente diretto a studenti e insegnanti tra i banchi di scuola, con un display E Ink a colori da 10.7 pollici (1280 x 960 pixel, 150 PPI). Quindi Onyx BOOX Color, sarà il primo ebook-reader dell'azienda cinese pensato per il mercato consumer e per il canale retail.

Come i display E-Ink monocromatici, anche quelli a colori hanno un **basso consumo energetico** e non sono retroilluminati, quindi sono indicati per chi legge all'aperto con luce diretta del sole. Non aspettatevi i colori brillanti di un LCD/AMOLED, ma tinte più spente e quasi sbiadite con supporto per massimo **4096 colori**, che è pur sempre un grande passo rispetto alle classiche 16 tonalità di grigio. Nonostante ciò però potrete studiare un grafico, guardare delle immagini, leggere un fumetto e illustrazioni, come su un qualsiasi libro, una rivista o un manuale aziendale.

Onyx BOOX Color dovrebbe essere rilasciato sul mercato **entro la fine dell'anno** (forse in estate?), ma al momento non abbiamo informazioni più precise. Ci torneremo presto, quando saranno disponibili ulteriori dettagli sul dispositivo, incluso il suo nome definitivo.