

# Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo



Onyx ha presentato il nuovo BOOX Canvas da 9.7 pollici E-Ink Carta, con tecnologia frontlight e supporto per la penna Wacom. Foto e video live, anche a confronto con il vecchio modello BOOX N96 Carta. Ci sono alcune sorprese per BOOX Note.

Oltre ai nuovi ebook-reader extra-large [BOOX MAX 2](#) e [BOOX MAX 2 Pro](#), che potranno essere utilizzati anche come monitor secondari grazie all'integrazione di una porta micro HDMI e alla [disponibilità di una serie di accessori](#), in occasione della [HKTDC Hong Kong Electronics Fair 2017](#), Onyx ha presentato altri due modelli molto attesi: **BOOX Canvas** e **BOOX Note**.

Abbiamo avuto l'opportunità di studiare entrambi da vicino, realizzando un video hands-on che vi permetterà di vederli dal vivo per la prima volta.



Partiamo dalla novità assoluta: **Onyx BOOX Canvas** è il refresh dell'[Onyx BOOX N96 Carta](#),

## Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo

quindi un ebook-reader con **display edge-to-edge E-Ink Carta da 9.7 pollici HD (1200 x 825 pixel)** e supporto per la **penna Wacom**. Essendo dedicato a studenti e professionisti, progettato per prendere appunti, leggere libri elettronici e scaricare applicazioni, è stato costruito con uno chassis in **plastica** per alleggerirlo e renderlo più trasportabile ed è stata poi aggiunta **l'illuminazione frontale** dello schermo per facilitare l'uso nelle ore notturne.

La piattaforma hardware al momento è la stessa del BOOX N96 Carta, ma l'azienda cinese conta di aggiornare questo e-reader nel **secondo trimestre del 2018**, proponendo la stessa scheda tecnica scelta per il BOOX MAX2: **processore quad-core da 1.6GHz** affiancato da **2GB di RAM e 32GB di ROM** (non espandibile), batteria da 4100mAh, **micro HDMI** nonché microfono, un altoparlante ed un jack audio da 3.5 mm per ascoltare audiolibri, musica o podcast. Anche il sistema operativo passerà ad Android 6.0.

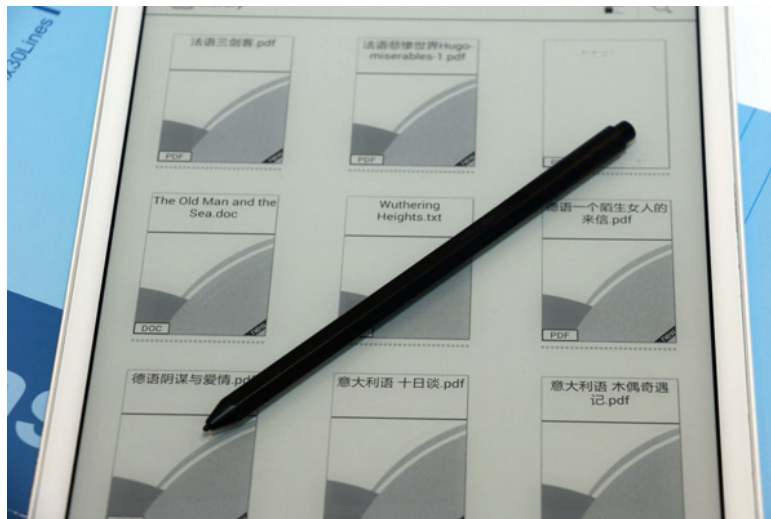
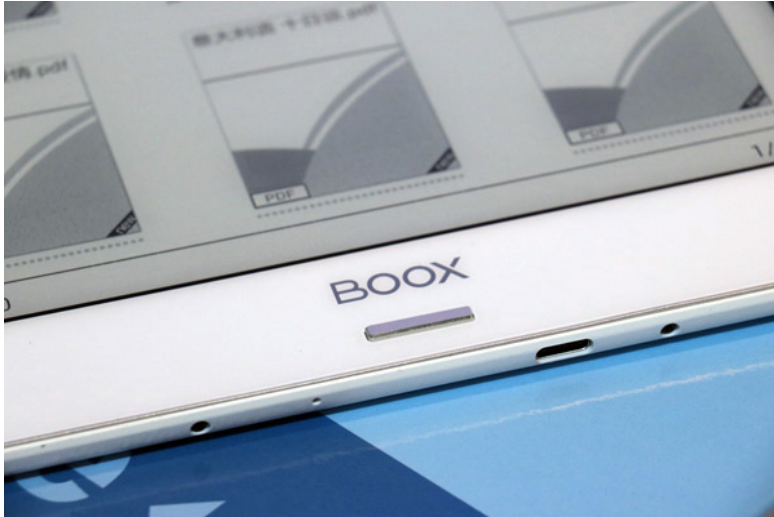


# Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo



Non ci sono invece sorprese per **BOOX Note**, se non il nome: questo ebook-reader è stato annunciato lo scorso aprile come [Onyx BOOX e-Note 10.3](#) ed ora torna alla ribalta in versione definitiva come Onyx BOOX Note. La sostanza però non cambia, visto che i due modelli sono identici esteticamente con qualche piccola differenza nell'hardware.

Il nuovo Onyx Boox Note integra un display **E-Ink Mobius Carta Plus da 10.3 pollici HD (1872 x 1404 pixel, 227 PPI) flessibile** con 16 livelli di grigio, che come sempre sarà leggibile anche all'aperto con luce diretta del sole e avrà consumi energetici ridotti. La tecnologia **E-Ink Carta Plus** riduce l'effetto ghosting ed aumenta il refresh rate, per un'esperienza più appagante. Lo schermo dual-touch supporta l'input da penna, per poter prendere appunti e disegnare a mano libera, anche se in modo diverso: Boox Note ha display touch capacitivo e penna attiva **Wacom**.

# Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo



## Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo



Sotto il telaio, che misura 249 x 177 x 8.6 mm e pesa 355 grammi, ritroviamo un **processore quad-core da 1.6GHz** (sarà lo stesso dei BOOX MAX2?), 1GB di memoria RAM e 32GB di memoria intera, che anche in questo caso non saranno espandibili. La dotazione è completata da una porta **micro HDMI**, che risulterà utile se vorrete collegare il BOOX Note ad un PC ed usarlo come monitor esterno, una **USB Type-C**, jack audio da 3.5 mm, microfono e speaker, nonché WiFi 802.11n e Bluetooth 4.0 per poter "comunicare" con altri dispositivi attraverso le reti wireless a corto e lungo raggio. La **batteria da 4100 mAh** ai polimeri di litio dovrebbe garantire, stando a quanto comunicato dall'azienda, oltre 20 giorni di lavoro per ogni ricarica. Questo e-reader gira su **Android 6.0**, con accesso al Play Store di Google.



## Onyx BOOX Canvas e BOOX Note dal vivo, e-reader con Android e penna Wacom

- Ultima modifica: Domenica, 15 Ottobre 2017 19:05

Pubblicato: Sabato, 14 Ottobre 2017 10:19

Scritto da Palma Cristallo

