

Onyx Boox Note 2 in anteprima. Foto e video live

- Ultima modifica: Domenica, 13 Ottobre 2019 20:55

Pubblicato: Domenica, 13 Ottobre 2019 13:22

Scritto da Palma Cristallo

BOOX

In occasione della HKTDC Hong Kong Electronics Fair 2019, abbiamo avuto l'opportunità di mettere le mani in anteprima sul nuovo ebook-reader Onyx Boox Note 2 con penna. Specifiche tecniche (quasi definitive), foto live e video panoramica su design e funzionalità.

Abbiamo visto il primo [Onyx Boox Note circa due anni fa](#), ma da allora la famiglia è cresciuta facendo posto anche ai modelli [Boox Note S](#), [Boox Note Plus](#) e [Boox Note Pro](#). E sembra che sia arrivato proprio il momento di lanciare la seconda generazione: in occasione della [HKTDC Hong Kong Electronics Fair 2019](#), abbiamo avuto l'opportunità di provare in anteprima il nuovo **Onyx Boox Note 2**, un ebook-reader che eredita gran parte del DNA dalla versione precedente ma che ha subito anche la "contaminazione" dell'ultimo [Onyx Boox Max3](#).



Onyx Boox Note 2 in anteprima. Foto e video live

- Ultima modifica: Domenica, 13 Ottobre 2019 20:55

Pubblicato: Domenica, 13 Ottobre 2019 13:22

Scritto da Palma Cristallo

Sia chiaro: design e dimensioni restano quelle di sempre per soddisfare le esigenze dei **lettori in mobilità** o dei professionisti abituati a consultare documenti nei piccoli spostamenti, ma la piattaforma hardware sembra la stessa adottata dal fratello più grande. In sostanza è come avere un Onyx Boox Max3 in miniatura, che misura 249 x 177 x 7.1 mm e pesa 450 grammi.

Il nuovo Onyx Boox Note 2 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 minimizza l'effetto ghosting ed aumenta il refresh rate per un'esperienza più appagante, mentre la tecnologia **frontlight** permetterà ai più instancabili di leggere anche di notte o in ambienti bui, senza danneggiare la vista, grazie alla regolazione dell'intensità della luminosità e della temperatura colore. Lo schermo è protetto da uno strato di **vetro** (contro graffi e urti) e supporta **l'input da penna (Wacom)**, per poter prendere appunti e disegnare a mano libera.



Onyx Boox Note 2 in anteprima. Foto e video live

- Ultima modifica: Domenica, 13 Ottobre 2019 20:55

Pubblicato: Domenica, 13 Ottobre 2019 13:22

Scritto da Palma Cristallo



Passando alla piattaforma hardware, proprio come Boox Max3, il nuovo ebook-reader sarà basato su un processore **octa-core Qualcomm a 2GHz** (non conosciamo ancora il modello esatto) con **4GB di RAM e 64GB di ROM**, WiFi (2.4 GHz + 5 GHz) e Bluetooth 4.1. C'è anche una porta **USB Type-C con supporto OTG** per collegare periferiche (tastiera, mouse, pedali e così via) e storage, **due speaker** sul retro ed un microfono molto utile per il **riconoscimento vocale** anche se per il momento il servizio (in cloud) è limitato solo al cinese e inglese come per Boox Max3. Interessante è però la possibilità di switchare tra le diverse modalità di input con un solo tocco: dalla penna alla tastiera fino alla voce. Non manca il **lettore di impronte digitali** nascosto nel tasto centrale Home.

Onyx Boox Note 2 è alimentato da una **batteria da 4300 mAh**, più che sufficiente per un paio di settimane utilizzando mediamente 6 ore al giorno, con supporto per la tecnologia di ricarica

Onyx Boox Note 2 in anteprima. Foto e video live

- Ultima modifica: Domenica, 13 Ottobre 2019 20:55

Pubblicato: Domenica, 13 Ottobre 2019 13:22

Scritto da Palma Cristallo

rapida Quick Charge 3 (100% in meno di due ore). E non dimentichiamo il sistema operativo, **Android 9.0 Pie**.



Anche se il prototipo presenta una colorazione nera, la versione definitiva dell'Onyx Boox Note 2 sarà **verde scuro**, un colore poco comune nel settore degli ebook-reader e certamente audace. Non avrà inoltre la cover posteriore. Stando a quanto comunicato dall'azienda, la produzione di massa è già iniziata e il dispositivo sarà disponibile **sul mercato a novembre** ad un prezzo non ancora comunicato. Continuate a seguirci per saperne di più.