

Onyx rilascia il firmware 2.1.1 per gli ebook-reader Boox con Android 6.0

- Ultima modifica: Venerdì, 07 Febbraio 2020 09:46

Pubblicato: Venerdì, 06 Dicembre 2019 18:18

Scritto da Palma Cristallo

BOOX

Non solo ebook-reader ma anche aggiornamenti: Onyx ha finalizzato l'ultimo aggiornamento firmware v2.1.1 che renderà i modelli Onyx Boox con Android 6.0 più simili nelle funzionalità ai più recenti Boox Max3 e Note2.

Onyx è probabilmente uno dei nomi di riferimento nel settore degli ebook-reader. La sua popolarità è cresciuta velocemente negli anni e - noi che abbiamo seguito l'azienda sin dai primi passi - possiamo identificare almeno **tre importanti elementi** che hanno contribuito al suo successo: e-reader dall'ottimo rapporto qualità/prezzo, ascolto dei feedback degli utenti e costanti aggiornamenti firmware per ottimizzare i dispositivi ed aggiungere nuove funzionalità. Insomma non basta più saper costruire un prodotto eccellente, ma è fondamentale anche saperlo "curare" con un efficiente **servizio post-vendita**. Ed è proprio questa la formula vincente!



Onyx rilascia il firmware 2.1.1 per gli ebook-reader Boox con Android 6.0

- Ultima modifica: Venerdì, 07 Febbraio 2020 09:46

Pubblicato: Venerdì, 06 Dicembre 2019 18:18

Scritto da Palma Cristallo

Dopo un lungo periodo di testing, Onyx ha lanciato un nuovo update software v2.1.1, che dovrebbe donare agli ebook-reader di ultima generazione le stesse funzionalità software presenti in [Boox Max3](#) e [Note2](#). L'aggiornamento sarà disponibile per tutti gli ebook-reader con Android 6.0 Marshmallow, ovvero **Onyx Boox Poke Pro**, Onyx Boox Note series (**Note**, **Note S**, **Note Plus**, **Note Pro**), **Onyx Boox Nova e Nova Pro**, **Onyx Boox Max2 e Max2 Pro**. Se avete quindi uno di questi modelli, vi consigliamo di tenere d'occhio gli aggiornamenti, perché l'update sarà disponibile a breve.

Stando a quanto comunicato dall'azienda cinese, il firmware 2.1.1 porterà importanti novità nella **lettura**, nella **scrittura**, nell'**app optimization** e più in generale nel **sistema**. Teniamo a precisare però che non è prevista la migrazione ad Android 9.0 (almeno non per ora) e la modalità di visualizzazione splittata. Qui sotto trovate un elenco dettagliato di tutte le funzioni introdotte, divisa per tipologia:

Lettura

- Gli highlight sui documenti possono essere esportati con servizi di terze parti (EverNote, OneNote)
- Aggiunta modalità di rotazione pagina destra-sinistra (le pagine iniziali vanno a destra)
- Ottimizzata la barra degli strumenti di scribble e sidenote. Per pennello e gomma, cliccare il singolo pulsante per attivare/disattivare lo strumento e doppio click per altre opzioni
- Aggiunta un'impostazione per mostrare il segnalibro, che può essere disabilitato su Impostazioni/Impostazioni Globali
- Ottimizzata l'anteprima della pagina (ogni 1/4/9 pagine)

Scrittura

- Ora gli utenti possono aggiungere una password specifica o utilizzare una password per blocco-schermo
- Auto-refresh dopo aver sollevato lo stilo (impostazione predefinita: 500 ms ma può essere personalizzato)
- Ottimizzata la barra degli strumenti di Note. Per pennello e gomma, cliccare il singolo pulsante per attivare/disattivare lo strumento e doppio click per altre opzioni
- Ottimizzata l'interfaccia della barra degli strumenti (spostata in alto) con la possibilità di scegliere le posizioni degli elementi
- Aggiunto il riconoscimento AI, che mostra il testo convertito nella posizione originale del testo scritto a mano
- Ora si possono inserire immagini nelle note

Onyx rilascia il firmware 2.1.1 per gli ebook-reader Boox con Android 6.0

- Ultima modifica: Venerdì, 07 Febbraio 2020 09:46

Pubblicato: Venerdì, 06 Dicembre 2019 18:18

Scritto da Palma Cristallo

App optimization

- Ottimizzazione automatica delle app di terze parti con impostazioni predefinite, ma possibilità di modificarle manualmente
- App optimization ora è disponibile solo con la Navigation ball e non più con un click prolungato delle icone
- Le modalità di visualizzazione (normal mode, speed mode, A2 mode, X mode) possono essere impostate per ogni app
- Aggiunti i controlli del volume a pagina intera nella Navigation ball

Sistema

- La Navigation ball è abilitata di default, per eseguire più rapidamente app optimization
- Le modalità di visualizzazione (normal mode, speed mode, A2 mode, X mode) possono essere settati per ogni app
- Aggiunta l'impostazione global contrast
- Aggiunta la rotazione del display in quattro direzioni
- Il riconoscimento vocale supporta anche la punteggiatura, quindi non ci sono limiti di pause (solo per dispositivi con microfono)
- Aggiunta un'impostazione di sistema: Impostazioni - Password
- La memoria può essere mostrata in un elenco o due colonne
- Ottimizzata qualche altra interfaccia utente