

Nell'ultimo anno, **Onyx** ha ampliato la sua offerta di ebook (e non solo) con il lancio dei [Boox T68 Lynx](#) e [Boox M96 Universe](#), oltre all'innovativo smartphone e-ink [Midia](#).

Ma al listino oggi si aggiunge un nuovo modello, chiamato

Boox Afterglow 2.

Come ci indica il suo nome, l'ultimo ebook-reader di Onyx è dotato di un display touch capacitivo da

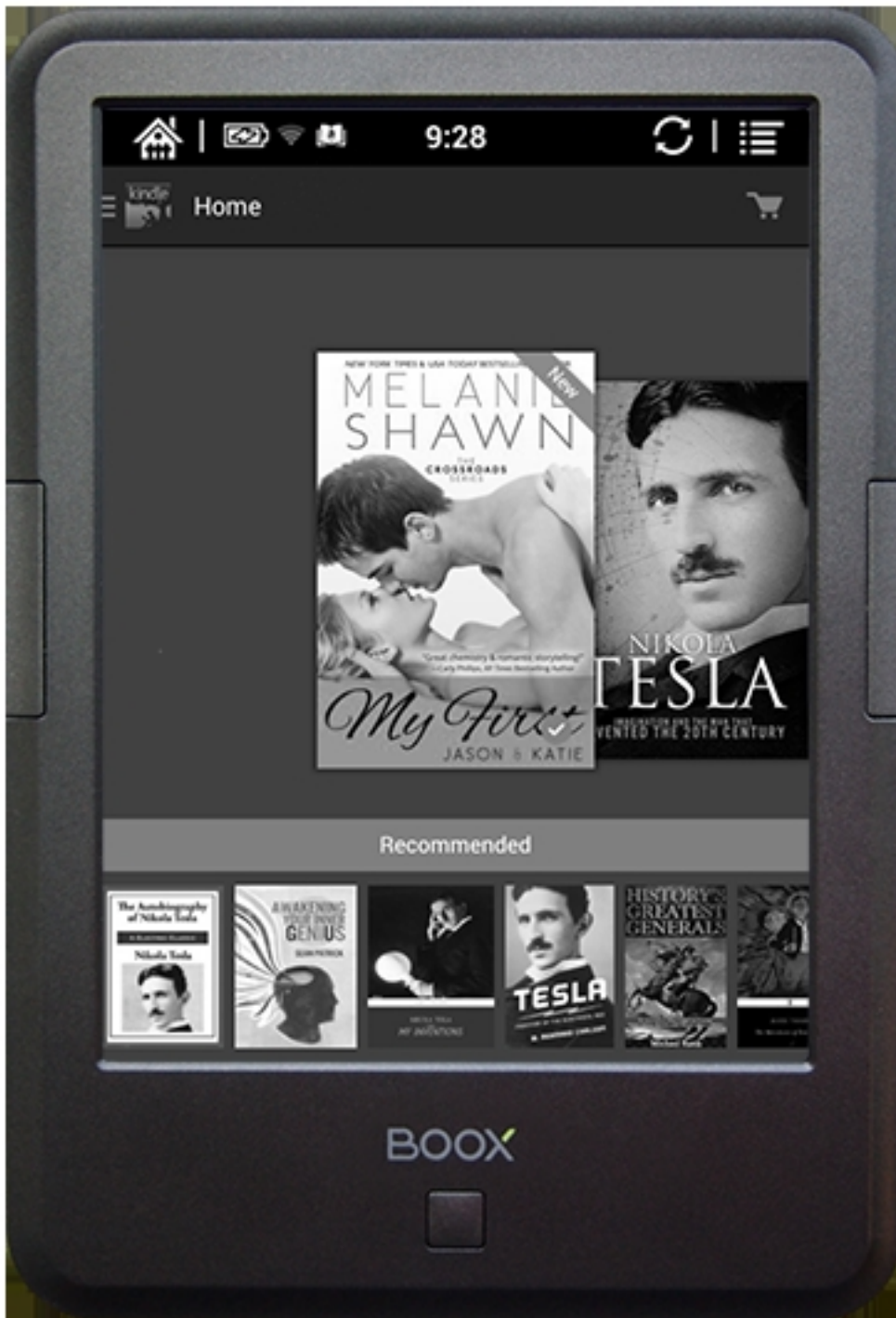
6 pollici e-Ink Pearl HD

(1024 x 758 pixel) "illuminato", proprio come i più popolari e recenti Kobo Aura H2O e Kindle Voyage. Ma, oltre allo schermo, Boox Afterglow 2 ha un paio di caratteristiche che gli consentono di emergere in un mercato ormai affollato.

Onyx Boox Afterglow 2: dual-core, frontlight e Android - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 11 Novembre 2014 11:30 -





<http://www.notebookitalia.it/2014/11/11/onyx-boox-afterglow-2-dual-core-frontlight-e-android/>

Onyx Boox Afterglow 2: dual-core, frontlight e Android - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 11 Novembre 2014 11:30 -

	 Onyx BOOX AfterGlow 2	 Kindle Paperwhite
E-paper touchscreen	6" E Ink® HD	6" E Ink® Carta
Resolution	1024×758 (text is sharper and more clear)	1024×758 (text is sharper clear)
Dual-Core processor	YES (faster and greater overall performance)	NO (slower)
Built-in light	YES	YES
Memory (internal)	4 GB	2 GB or 4 GB
Expandable	YES , by additional 32 GB SD card (that's about 56 000 e-books)	NO
Customizable via third-party apps from Google Play	YES	NO
Multilingual	YES	YES
EPUB support	YES + Adobe DRM (ADEPT) support	NO
Comfortable PDF reading	YES , with advanced PDF reflow technology	NO
Store built-in	YES + ability to install third-party apps e.g Amazon Kindle, Google Play Books*	YES, NO support for Android
Headphones jack	YES , 3.5mm stereo	NO
Text-To-Speech IVONA™	YES	NO
Audio support	YES (MP3, WAV)	NO
Battery	up to 8 weeks**	up to 8 weeks**
Connectivity	USB 2.0, Wi-Fi	USB 2.0, Wi-Fi

Ma il miglior modo di acquistare Onyx Boox Afterglow 2 non è dato da un sito. Puoi persino