

Bookeen Cybook Odyssey, e-book reader superveloce

- Ultima modifica: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:49

Pubblicato: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:35

Scritto da Daniele Angellotti

BOOKEEN

Interessante proposta della francese Bookeen che lancia un ebook reader che risolve le problematiche legate al tempo di refresh dei display E-Ink. Cybook Odyssey, questo il nome del device, sfrutta un processore ARM Cortex A8.

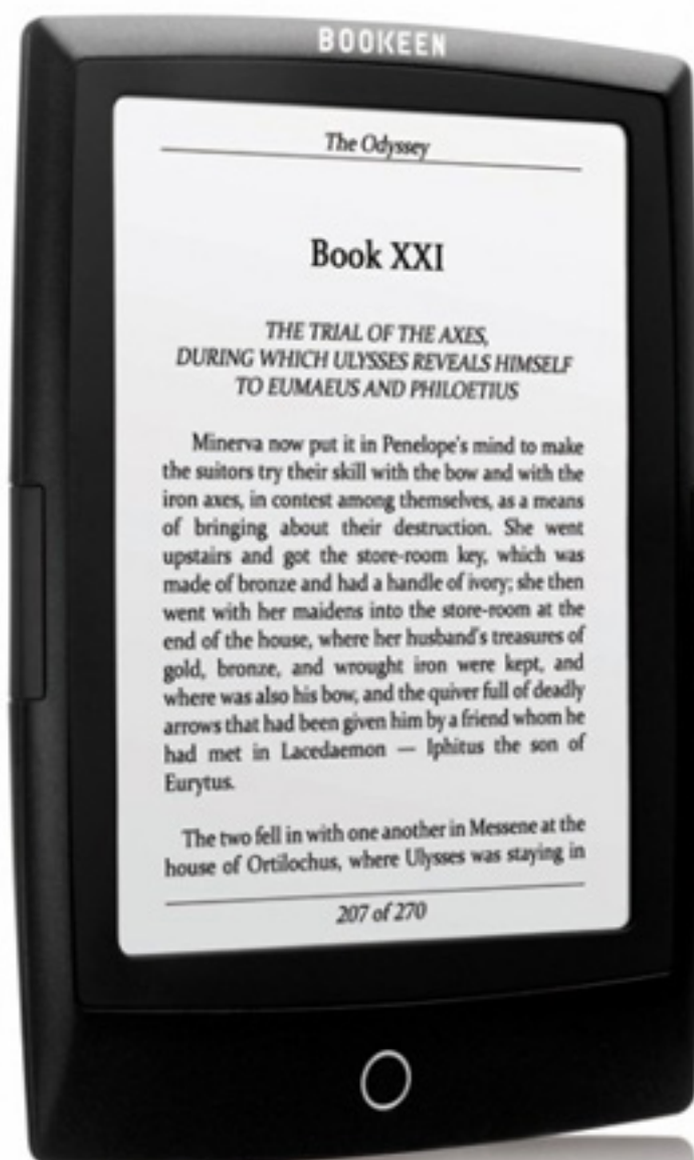
E' noto che gli schermi basati su tecnologia **E-Ink** soffrono, per certi versi, di problemi legati al tempo di refresh delle pagine. La francese Bookeen [ha introdotto](#) a listino un nuovo ebook reader equipaggiato con display **Pearl** e dotato della tecnologia **High Speed Ink System (HSIS)**. Attraverso questa soluzione, il produttore ha ridotto in maniera significativa, il ritardo nel refresh delle pagine a schermo rendendo ancora più fluido anche lo scrolling delle pagine web.

Bookeen Cybook Odyssey, e-book reader superveloce

- Ultima modifica: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:49

Pubblicato: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:35

Scritto da Daniele Angellotti



Bookeen Cybook Odyssey, e-book reader superveloce

- Ultima modifica: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:49

Pubblicato: Mercoledì, 26 Ottobre 2011 09:35

Scritto da Daniele Angellotti

Cybook Odyssey, questo il nome commerciale del reader, continua però a mantenere inalterata la qualità di lettura che gli schermi E-Ink sono in grado di offrire. Un connubio perfetto, dunque, in grado di rendere l'esperienza d'uso dell'utente molto più naturale. Non sono stati rilasciati molti dettagli. Quello che sappiamo è che, verosimilmente, Cybook Odyssey potrebbe essere reso disponibile già a partire dalle **prossime settimane** sul mercato europeo. Non abbiamo alcuna informazioni circa il probabile prezzo di lancio ma quest'ultimo potrebbe rivelarsi a sorpresa anche piuttosto competitivo vista la linea commerciale seguita sovente dal produttore.

L'ebook reader sarà equipaggiato con un display **multitouch Pearl (V220)** con diagonale da **6 pollici** in grado di lavorare ad una risoluzione di **800 x 600 pixel** e 167 DPI. Le specifiche tecniche prevedono l'impiego di un processore **Cortex A8 TI OMAP3611** da 800MHz abbinato a 128 MB di RAM e 2 GB di capacità di archiviazione. La presenza di uno slot per schede **microSDHC** consente l'archiviazione di un numero molto alto di titoli da portare sempre con se'.

Tra gli altri dettagli, anche la connettività **WiFi 802.11b/g/n**, una porta microUSB e l'accelerometro per l'autorotazione delle immagini a schermo. Cybook Odyssey misura 166 x 120 x 9 millimetri ed ha un peso complessivo di 195 grammi. Basato sul sistema operativo OS **Linux 2.6.31** arricchito da interfaccia proprietaria in 23 lingue, l'ebook reader supporta innumerevoli formati tra i quali ePub, PDF, Adobe DRM, HTML, TXT, FB2, JPEG, PNG, GIF, BMP, ICO, TIF, PSD e MP3.