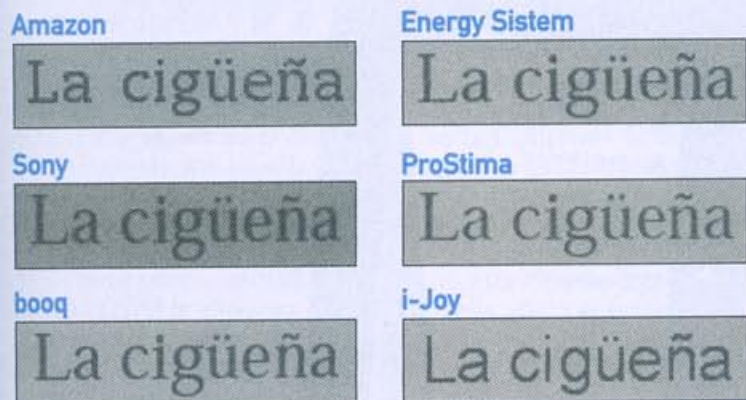


## Las letras, mejor bien definidas

Como se puede observar en estas capturas que hemos realizado en el transcurso de las pruebas, la definición de las pantallas a la hora de mostrar letras no es la misma. Algunos modelos, como los de Amazon o Energy Sistem, destacan frente al resto por su calidad, tanto en la corrección de los bordes como en el relleno de las letras.



Los niveles de grises también cuentan, aunque desde un punto de vista "global" parece anacrónico dedicarse a valorar si una pantalla tiene 16, 8 o cuatro: en todos los casos es una diferenciación artificial,

pues ninguno de estos niveles de diferenciación es digno de mención.

## Habilidades digitales

Este apartado se refleja de manera somera en el capítulo de caracte-

rísticas, sobre todo porque no hay ningún dispositivo que pueda servir de referencia absoluta.

Kindle DX destaca sobre el resto, merced a su conectividad 3G integrada que permite acceder a Internet desde el propio dispositivo de forma autónoma –sin un PC–. Además, esta conexión favorece el acceso a la tienda de Amazon de libros electrónicos. Aún así, se trata de habilidades muy comedidas que no facilitan el uso de estos dispositivos para realizar trabajos de investigación sobre un tema, por ejemplo, donde haya que manejar publicaciones de distinto tipo, así como recursos online.

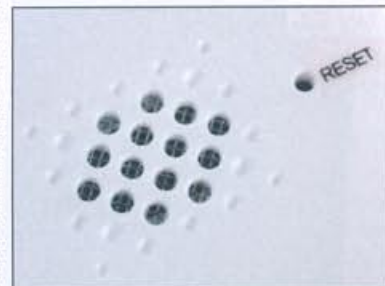
Las anotaciones son posibles, aunque también con las limitaciones de un teclado pobre cuando está integrado en el dispositivo y, más aún, cuando se muestra en pantalla. En este caso, hay que armarse de paciencia para completar la introducción de la palabra que se vaya a buscar.

## Compatibilidad y visibilidad de formatos

Otro elemento clave es el de la compatibilidad con formatos de libros electrónicos, así como con contenidos de audio e imagen. Existen estándares de facto, como ePUB o PDF, cuya ausencia de una lista de formatos compatibles

debería ser motivo de un análisis detallado de las virtudes y defectos del dispositivo lector.

Sin ir más lejos, Kindle de Amazon no es compatible con ePUB, aunque a cambio ofrece un completo ecosistema de contenidos en la tienda que hace poco probable que se eche de menos ePUB. Además,

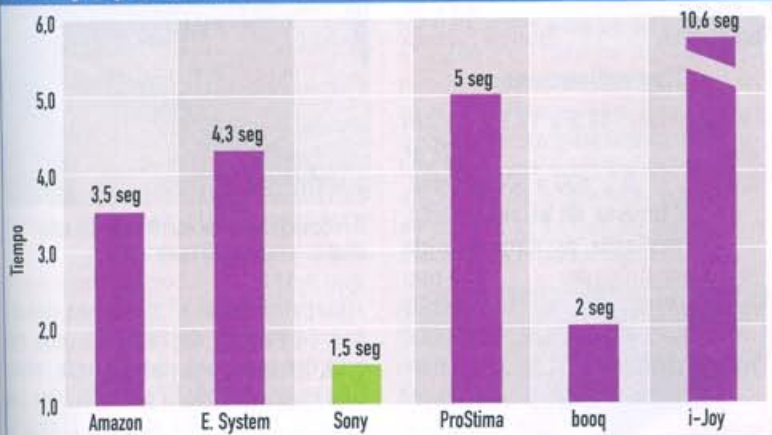


Muchos dispositivos reproducen audio, por lo que disponen de un altavoz interno.

PDF es compatible mediante conversión/gestión remota a través del servicio de envío de Kindle.

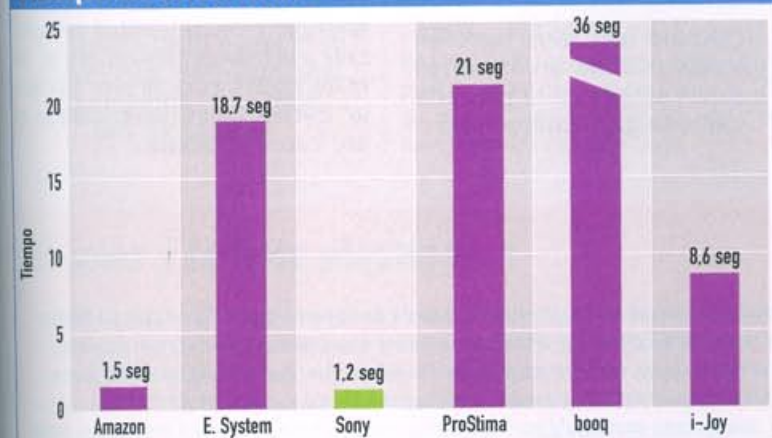
De todos modos, no siempre la compatibilidad asegura una buena visualización de los contenidos. Para un PDF complejo, con contenido gráfico abundante, es complicado obtener una buena visualización en una pantalla de 800 x 600 de 6". Este punto es necesario sopesarlo antes de lanzarse a por un dispositivo lector de ebooks, sobre todo para leer revistas, por ejemplo. El resultado sería deficiente.

## Tiempo para abrir un libro



Si cuando se comienza a leer el tiempo empleado es ver en pantalla el libro es elevado, la satisfacción decrece de forma alarmante. Aquí, el modelo que mejor se comporta es el de Sony, que apenas tarda 1,5 segundos en permitir que se comience con la lectura.

## Tiempo de encendido



La combinación de procesador y memoria interna es la culpable de que un eReader se encienda más o menos rápido. Como ocurre con la apertura de libros, el modelo que mejor se comporta es el de Sony, seguido muy de cerca por Kindle de Amazon.

## ¿Por qué hemos elegido estos equipos?

La elección de los integrantes de la comparativa ha seguido unos criterios genéricos, ya que la intención era dejar claro cómo se encuentra el mercado de los libros electrónicos en la actualidad, y la oferta en las tiendas. En líneas generales, se puede decir que con los seis modelos analizados quedan algunas cosas claras. Por ejemplo, la irrupción de iPad de Apple ha "empujado" a algunos fabricantes a reducir el precio de sus modelos, como queda bien claro en el caso de Amazon con el ganador de la comparativa: Kindle DX. También, el dispositivo de Sony, PRS-600 es una muestra de esto. Todos los productos ofrecen pantallas monocromáticas, por lo que únicamente son capaces de mostrar escala de grises. Bien es cierto que existen modelos con tecnología en color, pero su número es tan redu-

cido que, a día de hoy, resulta muy complicado y poco significativo realizar una comparativa que tenga este tipo de pantallas como elemento diferenciador. Por lo tanto, quedó descartado. También es importante comentar que algunos fabricantes no han participado en la comparativa, cada uno de ellos por razones diferentes. Por ejemplo, Inves no se encuentra en la lista de productos debido a que su nuevo

modelo de eReader todavía no está disponible en las tiendas.

Otros, como Papyre, simplemente no nos proporcionaron un dispositivo con el que realizar las pruebas. En definitiva, si estás interesado en comparar un lector de libros electrónicos, en esta comparativa encontrarás una amalgama de modelos que te permitirán conocer cómo se encuentra el mercado –que es uno de los más "movidos"– en la actualidad.

