

1º Amazon Kindle DX

www.amazon.com/kindle

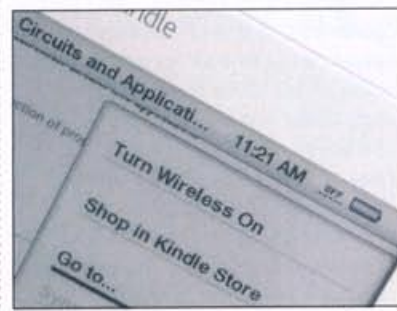
GANADOR
Personal Computer & Internet
CALIDAD



Los libros electrónicos tienen en el Kindle DX uno de los productos de referencia por antonomasia. Con una pantalla de 9,7", y una resolución mejor que la media, a la vista de las propuestas de otros fabricantes como las analizadas en esta comparativa, la experiencia de lectura es la mejor de los seis dispositivos lectores de libros electrónicos.

De todos modos, Kindle DX es bastante especial, y depende de la interacción con el portal Amazon para conseguir contenidos a partir de la tienda online, o bien hacerse con contenidos propios mediante el organizador de contenidos que Amazon ofrece a sus usuarios. Este servicio necesita que los usuarios "suban" sus artículos a Amazon para que este procese los contenidos y los envíe de nuevo al dispositivo. No es un procedimiento muy ortodoxo, pero a cambio consigue construir un ecosistema cerrado que gira alrededor de la lectura.

La conectividad está a cargo de una conexión inalámbrica 3G móvil, mediante un acuerdo de movilidad/roaming por muchos países del mundo (hasta 100), de modo que el usuario no tiene que preocuparse



La conectividad inalámbrica es un añadido de gran utilidad y, además, sencillo de usar.

por este aspecto. Además, esta conectividad abre las puertas a un uso creativo de "la nube" como sistema de almacenamiento de libros.

Precio: 364,82€
Fabricante: Amazon

Especificaciones	
Dimensiones:	18.2 x 26.5 x 1.0 cm
Peso:	539 gr
Pantalla:	9.7", 824 x 1.200 píxeles, 16 niveles de grises
Puntos por pulgada:	150 ppp
Conectividad:	3G (tarjeta interna, módem HSPA)
Formatos:	Kindle (AZW, AZW1), PDF, TXT, Mobipocket (MOBI, PRC), Audible (AA, AAX)
Teclado:	QWERTY físico
Almacenamiento:	Interno, 3.4 GB
Garantía:	1 año

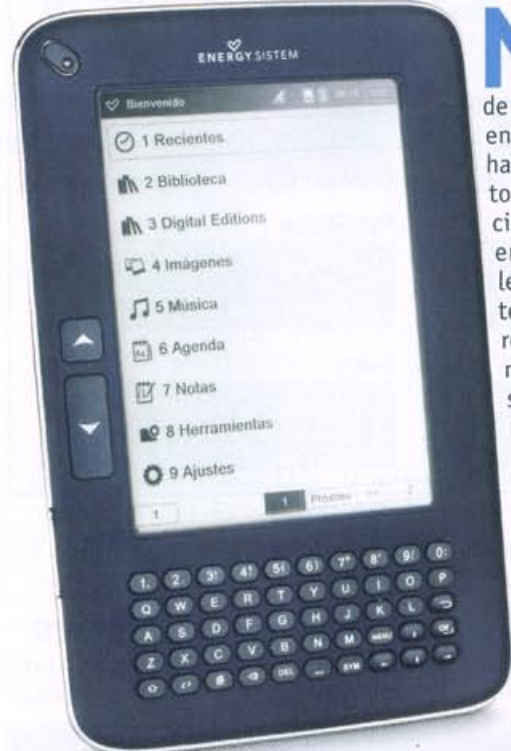
Valoración 7,9

Calidad/Precio 6,6

El mejor de la comparativa con bastante diferencia respecto al resto de propuestas

2º Energy Sistem Book 4050 Touch

www.energysistem.com



No siempre un repertorio de características muy completo es sinónimo de un buen producto, aunque en este caso Energy Sistem sí ha logrado un buen puesto. Esto es así merced a la combinación de una corrección loable en el funcionamiento como lector de libros, junto con la tecnología táctil, que permite realizar anotaciones no sólo mediante el teclado QWERTY, sino también escribiendo directamente sobre la pantalla con el puntero incluido.

El retardo no es demasiado molesto e, incluso, ofrece reconocimiento de la escritura. Las notas de voz son otra de las habilidades que ofrece este lector de libros electrónicos, que usa como sistema de almacenamiento una tarjeta miniSD.



El reconocimiento de escritura es un valor añadido y muy interesante.

La pantalla de 5" tiene una densidad de puntos de 200 ppp, que no está del todo mal, salvo por la reducida resolución de la pantalla, que no pasa de 800 x 600 píxeles. El resultado es un dispositivo muy versátil, aunque con limitaciones para mostrar correctamente publicaciones con un contenido gráfico importante.

El sistema operativo Windows CE parece funcionar sin demasiados problemas, aunque aún se perciben carencias como la lentitud generalizada a la hora de trabajar con él. De todos modos, para un uso "tranquilo" leyendo libros convencionales es una buena propuesta.

Precio: 299€
Fabricante: Energy Sistem

Especificaciones	
Dimensiones:	11.7 x 17.3 x 1.1 cm
Peso:	202 gr
Pantalla:	5", 600 x 800 píxeles, 8 niveles de grises y táctil, mediante puntero incluido
Puntos por pulgada:	200 ppp
Conectividad:	USB
Formatos:	PDF, EPUB, TXT, HTXT, HTML, DOC, XLS, XLS, JPG, BMP, PNG, GIF, TIF, MP3, WMA, WAV
Teclado:	QWERTY físico
Almacenamiento:	Tarjeta microSD
Garantía:	3 años

Valoración 6,1

Calidad/Precio 5,8

Sirve para leer, pero también permite realizar anotaciones a mano alzada en la pantalla con una gran comodidad

Todos contra iPad

El reciente lanzamiento de Apple iPad ha supuesto revolucionar el panorama de los libros electrónicos en tanto en cuanto no integra una pantalla con tecnología de tinta electrónica, sino LCD. La calidad de la pantalla es muy elevada, merced a la tecnología IPS que permite ángulos de visión casi perfectos, aunque al no ser realmente e-Ink está sujeta a los problemas propios de las pantallas LCD, que acaban por provocar cansancio visual o incomodidad, por no hablar de la degradación que sufre cuando se está usando el iPad a plena luz del sol. No fisi-

camente, pero es un inconveniente propio de la tecnología LCD. Apple ha hecho un movimiento clave con iPad, en cualquier caso, al ofrecer un tablet capaz de abordar un buen número de actividades diferentes, como la de lector de libros electrónicos, la de máquina de videojuegos, o la de navegador de Internet. Es una lástima que Apple no haya integrado una pantalla de más resolución, o con más puntos por pulgada, de modo que la nitidez se aproxime a la de los libros impresos o las revistas con 300 puntos por pulgada o más.