

# Energy Book 1060 y 2060



**E**nergy Sistem lanza su propuesta con dos modelos que suponen, como suele ser costumbre en el fabricante, el inicio de una nueva familia. Ambos, en negro y blanco, respectivamente, pueden ampliar su capacidad de almacenamiento hasta 16 Gb mediante tarjetas SD/SDHC.

**Claves** [www.energysistem.com](http://www.energysistem.com)

Dos dispositivos ligeros, con gran capacidad de almacenamiento y múltiples características que se convierten en una buena elección para los amantes de la lectura, incluso para los que aún recelan de esta clase de lectores.

En el caso del 1060, su memoria interna es de 2 Gb, mientras que la del 2060 es de 64 Mb, aunque para paliar este déficit incluye una tarjeta SD de 2 Gb (capacidad más que suficiente para almacenar cerca de 1.400 libros).

Su ligereza y mínimo grosor, apenas nueve milímetros, se acompañan de otras interesantes características, tales como su pantalla antirreflectante E-ink Vizplex de seis pulgadas y la inclusión de tinta electrónica de 800 x 600 píxeles con cuatro niveles de grises, sin ningún tipo de reflejos, por lo que se convierten en dispositivos perfectos para una cómoda lectura, ya que evitan de este modo el cansancio ocular. Asimismo, el sistema Anti-Glare proporciona una cómoda lectura bajo luz solar.

En lo que respecta a otras características, el Energy Book 2060 reproduce archivos MP3, al igual que el 1060, aunque este último también puede reproducir WMA, WAV e incluye un altavoz. Ambos lectores incorporan también un interfaz muy intuitivo y en múltiples idiomas, además de funciones de marcador de páginas, zoom, visor de imágenes, búsqueda de libros, etc. En lo que respecta a los sistemas operativos soportados, los Energy Book 1060 y 2060 aseguran la compatibilidad con Windows 2000/XP/Vista, MacOS 9.x/X o posterior. En el caso del 1060, además, también es compatible con Windows 7 y Linux.

Para finalizar, y como curiosidad, los dos lectores incluyen cien obras clásicas de la literatura universal en español, inglés y francés. Una manera de incentivar la lectura entre los usuarios móviles.