

## IREX TECHNOLOGIES TRAE AL MERCADO EUROPEO EL LUSTROSO LECTOR DE LIBROS ELECTRÓNICOS DR800S

EINDHOVEN, 13 de enero de 2010 – IREX Technologies ha develado el DR800S, el modelo más reciente de la línea de lectores de libros electrónicos de la marca. El aparato tiene una pantalla táctil de 8,1 pulgadas y luce un diseño lustroso, una interfaz fácil de usar y una política abierta de DRM. Disponible a partir del 18 de enero en las tiendas (entre otras Mediamarkt y FNAC) en Alemania, Francia, España, Italia, Grecia, Holanda, Bélgica y Reino Unido así como online en IREX Web shop ([www.irexshop.com](http://www.irexshop.com)).

El usuario sólo tiene que conectar el aparato al PC y puede comprar y cargar rápidamente un libro o una publicación de una gran variedad de proveedores de contenidos. Una superficie exclusiva de la pantalla distingue al DR800S de la competencia y proporciona una experiencia de lectura sumamente natural tanto en el salón de casa como en la estación del tren o en la cafetería.

“El DR800S ofrece una poderosa combinación de diseño exclusivo y funcionalidades que lo hace tan bueno para lo que ha sido fabricado; es decir proporcionar a sus usuarios una verdadera experiencia de lectura que supera, y mucho, lo que han podido experimentar hasta ahora con los aparatos multifunción”, afirma Hans Brons, fundador y Director ejecutivo de IREX Technologies.

La política abierta de DRM de IREX garantiza al usuario la libertad de elegir donde comprar libros, revistas o periódicos. El DR800S acepta múltiples formatos, incluido el estándar industrial ePub, en lugar de un solo formato propietario “cerrado” que bloquea el contenido en un aparato.

El DR800S será puesto en venta en colaboración con el mayor distribuidor europeo especializado en lectores de libros electrónicos, Distriread ([www.distriread.com](http://www.distriread.com)).

### Principales características del aparato

El DR800S tiene:

- **Pantalla grande, diseño compacto** – Una pantalla de 8,1 pulgadas es más grande que la de muchos competidores, por lo que el DR800S es ideal para leer libros, revistas y periódicos con elementos gráficos detallados.
- **Aparato Purpose-Built (construido expresamente para tal fin)** – Con la tecnología de IREX para la visualización del papel electrónico utilizando la película de imagen Vizplex de E Ink, la experiencia de lectura del DR800S es mucho más realista de lo que ofrece un netbook o una tableta. La pantalla también ofrece una mayor duración de la batería y un aparato más liviano.
- **Navegación facilitada** – La navegación es simple gracias a la pantalla táctil interactiva y a la barra de deslizamiento con estilo del aparato, que ofrecen una lectura natural. Pase de página más rápido; la búsqueda y el marcado son fáciles pulsando el estilete.
- **Lectura personalizada** – Es suficiente tocar un botón para ampliar o reducir el texto, los márgenes se pueden modificar y la disposición se puede cambiar entre apaisada y vertical.
- **Transferencia de sus documentos** – Puede copiar o transferir documentos directamente al aparato sin necesitar software adicional ni tener que pagar tarifas.

Otros productos IREX son:

DR1000S: Lector de libros electrónicos con pantalla de 10,2" de diagonal para profesionales y el escor de la educación

DR800SG: el placer de la lectura con módulo 3G incorporado (sólo mercado EE.UU.)

iLiad 2<sup>nd</sup> Edition: Lector de libros electrónicos con interfaz WiFi 802.11g incorporada

iLiad Book Edition

### **Precio y Disponibilidad**

El aparato costará 499 Euros/GBP 449, IVA incluido, y lleva estilete y cubierta personalizada.

El DR800S, así como los accesorios disponibles, fundas protectoras, etc... estarán a la venta a partir del 18 de enero.

Los amantes de los libros electrónicos interesados en probar personalmente el DR800S podrán encontrarlo a la venta en VIPS, ELKAR, Casa del libro, entre otros y en otros detallistas autorizados online como Apolo XXI y otros puntos de venta a nivel nacional que trabajen con el distribuidor en España Leer-e ([www.leer-e.es](http://www.leer-e.es)).

\*\*\*\*\*

### **Nota para los editores**

Para más información visiten <http://www.irexreader.eu>, <http://www.irextechnologies.com>, <http://www.irexreader.com>, <http://twitter.com/IREXeReader> o <http://www.facebook.com/IREXeReader>.

### **Acerca de IREX Technologies**

IREX Technologies BV ha contribuido en impulsar la lectura digital desde 2001, cuando desarrolló la primera pantalla para papel electrónico para el Librié Sony, el primer lector de libros electrónicos disponible comercialmente lanzado en 2004. Después de la constitución de IREX Technologies en 2005 como compañía derivada de Royal Philips Electronics, la compañía centrándose en la innovación y la cooperación abiertas se ha vuelto unos de los proveedores líder a nivel mundial de soluciones para la lectura de contenidos digitales escritos, con la facilidad y la comodidad del papel impreso. Esto combinado con la interactividad, flexibilidad y funciones de actualización que la información digital ofrece.

### **IREX Technologies Media Relations Europe**

Loeki van der Lee

Tel: +31 40 851 4650

e-mail: [Loeki.van.der.lee@irextechnologies.com](mailto:Loeki.van.der.lee@irextechnologies.com)

### **Acerca de E Ink Corporation**

E Ink Corporation es el proveedor líder mundial de tecnologías para la visualización del papel electrónico (Electronic Paper Display - EPD). La tecnología de E Ink es ideal para muchas aplicaciones tanto comerciales como industriales que abarcan desde los aparatos de mano a los eBooks (libros electrónicos), eNewspapers (diarios electrónicos), accesorios para el PC, pantallas de información pública y rótulos promocionales. E Ink es una compañía privada que cuenta entre sus inversionistas y socios estratégicos Air Products and Chemicals, Chi Lin Technology, Epson, Hearst Corp, Intel, LG Display, Motorola, Philips, Prime View International, Toppan Printing Co y Wacom. Son clientes de E Ink Amazon, Casio, Citizen, Hanwang, Hitachi, IREX, Lexar, Plastic Logic, Samsung y Sony. Puede encontrar noticias sobre E Ink en: [www.eink.com](http://www.eink.com)