

## IREX TECHNOLOGIES INTRODUIT SON ÉLÉGANT LECTEUR ÉLECTRONIQUE DR800S SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN

EINDHOVEN, le 13 janvier 2010 : IREX Technologies a levé le voile sur son dernier né, le DR800S, complétant ainsi sa gamme innovante de lecteurs électroniques. Ce lecteur doté d'un écran tactile de 8,1 pouces bénéficie d'un design élégant, d'une interface intuitive et d'une politique de DRM ouvert. Il sera disponible dans le commerce dès le 18 janvier (entre autres, dans les magasins Mediamarkt et FNAC) en Allemagne, en France, en Espagne, en Italie, en Grèce, aux Pays-Bas, en Belgique, au Royaume-Uni ainsi que sur Internet, via le site marchand de IREX ([www.irexshop.com](http://www.irexshop.com)).

L'utilisateur peut connecter le lecteur à son PC en toute simplicité ainsi qu'acheter et téléverser rapidement un livre ou un périodique à partir d'une liste de fournisseurs de contenu. La surface unique de l'écran du lecteur DR800S lui permet de se distinguer de la concurrence et de proposer une expérience de lecture intuitive, que ce soit dans le salon, dans le train ou dans un café.

Hans Brons, fondateur et PDG de IREX Technologies, déclare : « Le lecteur électronique DR800S associe avec brio un design des plus distingués et une fonctionnalité d'une époustouflante efficacité : les utilisateurs peuvent ainsi profiter d'une véritable expérience de lecture dépassant de loin tout ce qu'ils sont en droit d'attendre d'un lecteur multifonctions ».

La politique de DRM ouvert proposée par IREX permet aux utilisateurs de choisir librement la plateforme d'achat de livres, de magazines ou de journaux. Le DR800S supporte des formats multiples, y compris le standard industriel ePub, au détriment du format propriétaire unique et « fermé » verrouillant le contenu dans l'appareil.

Le DR800S sera lancé sur le marché en collaboration avec le plus grand spécialiste de la distribution de lecteurs de livres électroniques, Distriread ([www.distriread.com](http://www.distriread.com)).

### Caractéristiques principales du produit

Le DR800S comprend :

- **Grand écran, design compact** : l'écran de 8,1 pouces est plus grand que celui de bon nombre de produits concurrents. Le DR800S est donc le lecteur idéal pour lire des livres, des magazines et des journaux, tout en bénéficiant d'un affichage détaillé.
- **Lecteur électronique dédié** : grâce à la technologie d'affichage de papier électronique de IREX utilisant le Vizplex Imaging Film de E Ink, l'expérience de lecture offerte par le lecteur DR800S s'avère être des plus réalistes avec un mini portable ou une tablette électronique. L'affichage permet également de prolonger la durée de vie de la batterie et de bénéficier d'une conception légère.
- **Navigation intuitive** : la navigation est simple grâce à l'écran tactile interactif du lecteur et à la barre de feuillement (« flipbar ») à signer, permettant ainsi d'adopter un comportement de

lecture naturel. Les pages se tournent plus vite ; les recherches et l'insertion de signets s'opèrent facilement à l'aide du stylet.

- **Lecture personnalisée** : il suffit d'appuyer sur un bouton pour réduire ou agrandir la taille du texte, modifier la largeur des marges ou basculer l'affichage en mode portrait ou en mode paysage.
- **Transférez vos documents** : la copie ou le transfert de documents s'effectue directement via le lecteur, sans logiciel ni frais supplémentaires.

Autres produits IREX :

DR1000S : lecteur électronique doté d'un écran diagonal de 10,2 pouces et destiné aux hommes d'affaires ainsi qu'aux professionnels de l'éducation

DR800SG : lecteur doté d'un module 3G intégré, idéal pour les loisirs (marché nord-américain exclusivement)

iLiad 2<sup>nd</sup> Edition : lecteur électronique doté d'une interface WiFi 802.11g intégrée

iLiad Book Edition

#### **Prix et disponibilité**

Le lecteur sera vendu au prix de 499 Euros / 449 GBP, TVA incluse, et sera accompagné d'un stylet ainsi que d'une protection personnalisée.

Le DR800S, ainsi que les accessoires disponibles, comme les étuis de protection, seront disponibles le 18 janvier. Les amateurs de livres électroniques impatientes de pouvoir tester le DR800S en mains propres pourront le trouver en vente dans revendeurs nationaux autorisés (Pixmania, Filigranes entre autres).

\*\*\*\*\*

#### **Note aux rédacteurs**

Vous obtiendrez de plus amples informations en consultant les sites <http://www.irexreader.eu>, <http://www.irextechnologies.com>, <http://www.irexreader.com>, <http://twitter.com/IREXeReader> ou <http://www.facebook.com/IREXeReader>.

#### **À propos de IREX Technologies**

Depuis 2001, IREX Technologies BV repousse les limites de la lecture électronique avec, notamment, la création d'un système d'affichage de papier électronique pour Sony Librié, le premier lecteur électronique commercialement disponible lancé en 2004. Suite à la création de IREX Technologies en tant que société issue de l'essaiage de Royal Philips Electronics, son goût pour l'innovation et la coopération a permis à la société de devenir le principal fournisseur au monde de solutions de lecture de contenu numérique offrant une facilité d'utilisation et un confort identiques aux impressions sur papier. De plus, ces solutions bénéficient des avantages offerts par l'interactivité, la flexibilité et la fonction de mise à jour des données numériques.

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

Loeki van der Lee

Tél : +31 40 851 4650

E: [Loeki.van.der.lee@irextechnologies.com](mailto:Loeki.van.der.lee@irextechnologies.com)

**À propos de E Ink Corporation**

E Ink Corporation est le plus grand fournisseur au monde de technologies de papier électronique (EPD). La technologie de E Ink s'avère idéale pour bon nombre d'applications industrielles et commerciales. Elle convient pour les appareils mobiles de poche, les livres électroniques, les journaux électroniques, les accessoires PC, les écrans d'affichage d'informations publiques et les panneaux publicitaires. E Ink est une entreprise privée comptant parmi ses investisseurs et ses partenaires stratégiques des sociétés de renom comme Air Products and Chemicals, Chi Lin Technology, Epson, Hearst Corp, Intel, LG Display, Motorola, Philips, Prime View International, Toppan Printing Co et Wacom. Amazon, Casio, Citizen, Hanwang, Hitachi, IREX, Lexar, Plastic Logic, Samsung et Sony figurent parmi les clients de E Ink. Pour obtenir plus d'informations sur E Ink, consultez le site : [www.eink.com](http://www.eink.com).