

Persbericht

iRex kondigt de Digital Reader 1000 aan, nieuwe generatie e-reader voor de business professional

Ontwikkeling elektronisch papier in stroomversnelling, eind aan papierverspilling

Eindhoven, 22 september 2008 --- iRex Technologies, de Nederlandse pionier op het gebied van elektronisch papier, komt met de iRex Digital Reader 1000. Een nieuw revolutionair elektronisch leesinstrument met een groot beeldscherm dat A4 documenten op ware grootte laat lezen.

Het geheugen van de iRex Digital Reader zorgt ervoor dat zeer grote hoeveelheden documenten op elk gewenst moment kunnen worden geraadpleegd zonder dat daar één velletje papier aan te pas komt. “Het succes van de e-reader is tot op heden voornamelijk gericht op de boeken- en krantenmarkt, terwijl de ware revolutie zicht afspeelt in de zakenwereld,” meent Hans Brons, CEO van iRex. “De computer heeft de manier waarop we werken radicaal veranderd, maar heeft papier niet kunnen vervangen.”

De iRex Digital Reader 1000 serie is ontwikkeld voor de zakelijke markt en de *e-worker* die grote hoeveelheden documentatie bij zich heeft. Hij wil die overal kunnen tonen en raadplegen. Het vernieuwde EPD-beeldscherm (Electronic Paper Display) van 10,2 inch is uniek qua grootte. Dit beeldscherm laat zich even natuurlijk aflezen als inkt op papier.

De iRex Digital Reader 1000 serie is een open systeem, dat op eenvoudige wijze synchroniseert met de PC en laptop. De DR 1000 is beschikbaar in drie varianten:

- ✓ De DR 1000 is de *basic* versie, uitgerust met USB-connectie.
- ✓ De DR 1000 S is voorzien van een *stylus* voor het maken van aantekeningen en kan dienen als oneindig notitieblok.
- ✓ De DR 1000 SW heeft een stylusfunctie, Wifi- en bluetooth-connectiviteit.

Het EDP-beeldscherm heeft 16 grijs tinten, het geheugen wordt geleverd met een verwisselbare 1GB SD-kaart. De oplaadbare ingebouwde Li-ion batterij is goed voor meerdere dagen gemiddeld gebruik. De universele mini-USB connector is zowel geschikt voor bestandsoverdracht als voor opladen. Het apparaat is 27 cm hoog, 21,7 cm breed, 1,2 cm diep en weegt slechts 570 gram. De geringe diepte maakt de iRex Digital Reader eenvoudig mee te nemen in een aktetas of schoudertas.

Het Eindhovense bedrijf iRex Technologies, heeft hoge verwachtingen van de nieuwe e-reader. Brons ziet een grote hoeveelheid aan toepassingen: "Fiscalisten, accountants en juristen die hun dikke pakken documenten in hun iRex Digital Reader mee kunnen dragen, studenten en academici die hun boeken in het apparaat opslaan. Overheidsmedewerkers die alle rapporten en vergaderingverslagen elektronisch beschikbaar hebben. Medische specialisten die patiëntgegevens binnen handbereik hebben. Naast professionele documentatie kunnen zij ook leesboeken, kranten en andere documenten opslaan in de iRex Digital Reader," vervolgt Brons.

"Uit recentelijk onderzoek blijkt dat de gemiddelde kantoorwerker in de Verenigde Staten per jaar meer dan 10.000 pagina's papier print. Driekwart daarvan heeft hij binnen een week weggegooid en zelfs meer dan de helft al dezelfde dag." De conclusie is dat de kantoorwerker zijn documenten wel digitaal opslaat, maar doorgaat met printen. "De computer heeft het probleem niet opgelost, dat papier wèl oplost," concludeert Brons. "Met de komst van de iRex Digital Reader 1000 gaat daar verandering in komen."

Over iRex Technologies

iRex biedt, op basis van elektronisch papier, oplossingen om geschreven digitale content te kunnen lezen alsof het op papier gedrukt staat, alleen nu gecombineerd met de interactiviteit, flexibiliteit en mogelijkheid van continu updaten van digitale informatie. iRex richt zich zowel op de b2b-markt als de consumentenmarkt. De onderneming ondersteunt bedrijven en uitgevers in het weergeven van hun informatie (kranten, boeken, documenten) aan klanten, abonnees en medewerkers. iRex Technologies B.V. is een spin-off van Koninklijke Philips Electronics en is gevestigd op de High Tech Campus in Eindhoven. www.irextechnologies.com

Noot voor redactie, niet voor publicatie

Geïnteresseerde redacteurs wordt de mogelijkheid geboden gedurende een aantal weken een iRex Digital Reader 1000 te testen. Deze kan worden aangevraagd via onderstaande contactgegevens.

Hoge resolutie foto's kunnen worden gedownload van:

<http://www.irextechnologies.com/press/downloads>

Meer informatie voor de pers:

iRex Technologies

Loeki van der Lee

T: +31 (0)40 85 14 650

E: loeki.van.der.lee@irextechnologies.com

Lubbers & De Jong PR

Anke van Heerebeek

T: +31 (0)20 421 05 65

E: Anke@l-dj.nl