



## OPTION INTEGREERT 3G/EV-DO OPLOSSING IN DE NIEUWE E-READER VAN IREX

*Geavanceerde 3G en EV-DO technologie laat gebruikers toe om altijd en overal eBooks te downloaden*

**LEUVEN, België – 4 februari 2010** – [Option](#) (EURONEXT Brussels: OPTI; OTC: OPNVY), de specialist op het vlak van draadloze communicatie, kondigde vandaag aan dat de mobiele oplossing van het bedrijf, gebaseerd op Gobi 2000, werd ingebouwd in de nieuwe DR800SG e-reader van IREX. Gobi 2000 is de eerste geïntegreerde module in zijn soort die wereldwijd supersnelle draadloze internettoegang biedt, dankzij de integratie van quad-band WCDMA en dual-band EV-DO draadloze netwerktechnologie. Option heeft IREX niet alleen ondersteund met de integratie van de draadloze module in de e-reader, maar ook nauw samengewerkt met de engineeringteams van IREX op het gebied van de RF-implementatie (Radio Frequency) en het verkrijgen van de FCC- en CE-certificatie voor de e-reader. Dit project is een mooi voorbeeld van de strategie van het bedrijf om draadloze broadband-oplossingen, inclusief software, hoogwaardige services en hardware, binnen het bereik te brengen van innovatieve fabrikanten van mobiele producten.

De Gobi 2000 oplossing, oorspronkelijk ontwikkeld door Qualcomm, omvat een uitgebreide reeks services, software en ondersteuning voor fabrikanten van mobiele producten, netwerkoperatoren en eindgebruikers. Voor fabrikanten biedt deze oplossing een afzonderlijke multistandaardmodule die de logistiek voor 3G/EV-DO geactiveerde producten aanzienlijk vereenvoudigt. De netwerkoperatoren krijgen de mogelijkheid om nieuwe wereldwijde draadloze broadband-diensten aan te bieden en de eindgebruikers ten slotte hebben het voordeel dat ze niet gebonden zijn aan een enkele mobiele technologie.

Dankzij de Gobi 2000 van Option kunnen IREX DR800SG-gebruikers genieten van uploadsnelheden van 5,76 Mbps (HSUPA) of 1,8 Mbps (EV-DO) en downloadsnelheden

van 7,2 Mbps (HSDPA) of 3,1 Mbps (EV-DO), met de hoogste snelheid voor page refresh in het segment van de e-books. De DR800SG bevat een e-paper beeldscherm van 8,1 inch met pen-touch, een opslaggeheugen van 2 GB en een geheugenkaartuitbreiding. De gebruikers kunnen een overvloed aan digitale content downloaden, zoals boeken, kranten en tijdschriften van een uitgebreide reeks content stores, zoals Barnes & Noble's e-bookstore en NewspaperDirect's newspaper store met meer dan 1.100 kranten. Het toestel ondersteunt onder meer de volgende bestandstypes: PDF, ePub, TXT, HTML, JPG en het Barnes & Noble formaat.

De IREX DR800SG is te verkrijgen in de Best Buy winkels in de VS.

**Option neemt deel aan het Mobile World Congress, 's werelds toonaangevende evenement op het gebied van mobiele communicatie (Spanje, Barcelona, 15–18 februari 2010). Bezoek ons in hall 2, stand 2J54. Journalisten die een interview wensen: contacteer Jan Poté, PR & Media Relations, tel +32 475 92 55 82, e-mail: [j.pote@option.com](mailto:j.pote@option.com)**

## **NOOT VOOR DE REDACTIES**

Voor meer informatie over de IREX DR800SG, ga naar: <http://www.irextechnologies.com/irexdr800>, <http://www.irexreader.eu>, <http://www.irexreader.com>

Voor meer informatie over Option's Gobi 2000, ga naar <http://www.option.com/en/products/products/modules/gobi2000/>

## **MEDIA CONTACTEN**

Jan Poté, PR & Media Relations  
Tel +32 (0)475 92 55 82, E-mail: [j.pote@option.com](mailto:j.pote@option.com)

Loeki van der Lee, IREX Technologies Media Relations Europe  
Tel: +31 (0)40 851 4650, E-mail: [loeki.van.der.lee@irextechnologies.com](mailto:loeki.van.der.lee@irextechnologies.com)

## **OVER OPTION**

Option is de vernieuwer op het gebied van draadloze communicatie. Het bedrijf is gespecialiseerd in het ontwerpen, ontwikkelen en produceren van draadloze verbindingstools met 3G HSUPA, HSDPA, UMTS, EDGE en WLAN-technologie. Option heeft een stevige reputatie opgebouwd met de creatie van verbluffende nieuwe producten die de prestaties en mogelijkheden van draadloze communicatie ingrijpend verbeteren. De maatschappelijke zetel van Option is gevestigd in Leuven, België. Het bedrijf heeft R&D-centra in België (Leuven) en Duitsland (Augsburg), en een vestiging met ISO 9001-certificaat voor productie, engineering en logistiek in Ierland (Cork). Option heeft kantoren in Europa, Amerika, Groot-China, Japan en Australië. Voor meer informatie, surf naar [www.option.com](http://www.option.com).

## **OVER IREX TECHNOLOGIES**

IREX Technologies BV is al sinds 2001 actief om de grenzen van digitaal lezen te verleggen. Eerst ontwikkelde het bedrijf het display voor de elektronische krant voor de Sony Librié, de eerste e-reader voor het grote publiek, die in 2004 werd gelanceerd. Nadat IREX Technologies in 2005 het licht zag als spin-off van Koninklijke Philips Electronics, zorgde de focus op open innovatie en samenwerking ervoor dat het bedrijf uitgroeide tot een van de belangrijkste aanbieders wereldwijd van oplossingen voor het lezen van geschreven digitale content met het comfort en gebruiksgemak van gedrukt papier. Dat gebeurt in combinatie met de mogelijkheden van interactiviteit, flexibiliteit en up-to-date info die digitale informatie te bieden heeft.

*Copyright ©2010 OPTION. Alle rechten voorbehouden. Alle product- en bedrijfsnamen hier vermeld kunnen (geregistreerde) merken of handelsbenamingen zijn.*