



uCAN VAN OPTION TRANSFORMEERT DE USB-MODEM IN EEN VIRTUELE PC

Professionals en consumenten kunnen toegang krijgen tot hun eigen toepassingen, bestanden en persoonlijke internetverbinding op om het even welke pc

LEUVEN, België en BARCELONA, Spanje – 16 februari 2009 – Option N.V. (EURONEXT Brussel: OPTI; OTC: OPNVY), de specialist op het vlak van draadloze communicatie, heeft vandaag een revolutionaire innovatie voorgesteld voor de sterk groeiende markt voor draadloze USB-modems: het nieuwe uCAN softwareplatform.

Dankzij uCAN kan een gebruiker van een USB-modem op om het even welke pc met één klik op de knop (via een lanceerplatform) verbinding maken met het Internet en toegang krijgen tot zijn toepassingen, documenten, mp3-collectie of welk ander bestand ook. De toepassingen draaien op de USB-modem en de Zero Footprint technologie van Option zorgt ervoor dat er geen spoor van activiteit achterblijft op de gastcomputer (die met Windows XP, Windows Vista of Mac OS kan werken) zodra de modem wordt verwijderd.

Deze unieke en veelzijdige toepassing zal mensen aanspreken die graag zonder laptop reizen, of gewoonweg niet anders kunnen. USB-modems die uitgerust zijn met uCAN zullen zowel bij professionals als bij consumenten diverse toepassingen hebben. Zakelijke gebruikers zullen bijvoorbeeld documenten kunnen aanpassen of rekenbladen bijwerken met toepassingen als Open Office, of hun e-mails lezen. Consumenten zullen met één muisklik eenvoudig toegang kunnen krijgen tot chat- of Twitterdiensten, of welk sociaal netwerk ook. Doordat gebruikers het grote scherm en complete toetsenbord van zowat elke pc kunnen benutten, biedt uCAN een consequente en gebruiksvriendelijke draadloze internetervaring, waar ook ter wereld en ongeacht aan welke computer ze zitten.

“uCAN tovert een draadloze breedband USB-modem om in een virtuele pc die heel veel handige toepassingen en diensten kan aanbieden, die bovendien operatoren extra inkomsten kunnen opleveren. Voortaan past het internet echt in je broekzak”, zei Jan Callewaert, CEO van Option. “uCAN betekent ook een nieuw hoofdstuk in het verhaal van Option – nieuwe inkomsten uit softwarelicenties als aanvulling op onze huidige hardwareactiviteiten op het vlak van draadloze breedband worden mogelijk.”

Leveringen van iCON USB-toestellen met uCAN, staan gepland voor de eerste helft van 2009. De technologie zal in de toekomst normaal beschikbaar zijn voor het hele gamma iCON USB-modems van Option, wanneer mediaspelers en toepassingen voor instant messaging en web 2.0 nieuwe segmenten aanboren in de consumentenmarkten.

Option demonstreert uCAN in **Hall 1, stand 1C 43** tijdens het Mobile World Congress in Barcelona (16-19 februari).

Een online demonstratie van uCAN is beschikbaar op www.option.com/en/ucan/launch/

Kijk voor meer informatie en screenshots van het lanceerplatform op <http://www.option.com/en/newsroom/media-center/photo-gallery/>

MEDIA CONTACT

Jan Poté, PR & Media Relations

Tel +32 (0)475 92 55 82, E-mail: j.pote@option.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 (Düsseldorf en Augsburg), en een vestiging met ISO 9001-certificaat voor productie, engineering en logistiek in Ierland (Cork). Option heeft kantoren in Europa, Amerika, Azië, Japan en Australië. Voor meer informatie, surf naar onze gloednieuwe website www.option.com.

Copyright ©2009 OPTION. Alle rechten voorbehouden. Alle product- en bedrijfsnamen hier vermeld kunnen (geregistreerde) merken of handelsbenamingen zijn.