

PERSBERICHT



Ontdek meer met het nieuwe Moov-gamma van Mio

Live zoekfuncties stellen gebruikers in staat alles te vinden, overal!

CeBIT, 4 – 9 maart 2008 - Hal 14, Stand G08

Hannover, 4 maart 2008: Vandaag stelt Mio Technology Europe, een van de wereldwijd toonaangevende leveranciers van persoonlijke satellietnavigatietoestellen, op de jaarlijkse CeBIT technologiebeurs zijn nieuwste draagbare GPS-productgamma voor. Daarenboven lanceert Mio een innovatief nieuw content- en dienstenpakket, dat de naam MioMoreTM krijgt. Het nieuwe 'Moov'-gamma is de eerste productlancering sinds de fusie van Mio en Navman, en omvat vijf producten die gebaseerd zijn op de bewezen satellietnavigatietechnologie van Mio en ondersteund door de intuïtieve routebepalingssoftware van Navman.

Local Search

Het Moov-gamma zal de eerste satellietnavigatietoestellen in Europa omvatten die beschikken over een **dynamische lokale zoekfunctie** voor het vinden van points of interest (POI's) zoals winkels, restaurants, bedrijven en faciliteiten. Als onderdeel van het MioMoreTM dienstenpakket, wordt de Local Search-technologie **ondersteund door vooraanstaande online lokale adresgidszoekpartners** doorheen Europa en stelt ze de toestellen in staat om in de meest uitgebreide databases te zoeken naar specifieke lokale faciliteiten via een Bluetooth-verbinding naar een



mobiele telefoon. Gebruikers kunnen ook voor ze hun rit starten points of interest opzoeken op het internet, via de bijhorende MioMore™ desktop-software, en deze downloaden op het toestel alvorens te vertrekken.

Nieuwe InstantFixII -technologie

Het Moov-gamma is ook als eerste uitgerust met de nieuwe 'InstantFixII'-technologie van SiRF, die voorspelt waar GPS-satellieten zich zullen bevinden bij het opstarten, zodat er **verbinding kan worden gemaakt in slechts vijf seconden** en gebruikers kunnen beginnen navigeren zodra ze klaar zijn om te vertrekken.

Sterktes combineren

Bovenop de nieuwe functies, verenigt het Moov-gamma de beste innovaties uit de huidige Mio- en Navman-gamma's, waaronder **Mio 3D-kaartweergave** van meer dan 1.000 oriëntatiepunten in steden, **NavPix fotonavigatie** en Navmans **intuïtieve interface** voor adresinvoer en routebepaling. NavPix fotonavigatie stelt gebruikers in staat te navigeren naar foto's met geografische referenties, waaronder verborgen GPS-coördinaten, zodat de gebruiker meteen naar het punt kan navigeren waar de foto oorspronkelijk werd gemaakt. De MioMore desktop-software biedt ook toegang tot meer dan een miljoen foto's met geografische referenties van gebouwen en plaatsen, gratis te downloaden via Flickr^(TM) en de NavPix website.

De vijf producten zijn allemaal uitgerust met de nieuwste Tele Atlas-kaarten (2007.10) en hebben een nieuw, dun en lichtgewicht design.

Moov 330 Regional en 330/370 Europe

De Moov 330 en 370 hebben een 4,3" breedbeeldscherm, en de nieuw ontworpen gebruikersinterface voor adresinvoer en routebepaling maken de Moov 330/370 aangenaam en eenvoudig in gebruik.

Moov 370 Europe kenmerken:

- Ingebouwde Traffic-informatie met levenslang abonnement
- Bluetooth handsfree telefoneren
- Local search via Bluetooth* of MioMoreTM desktop
- 3D oriëntatiepunten
- Ultradun, lichtgewicht design
- NIEUWE gebruiksvriendelijke software - Ondersteund door Navman
- GPS-verbinding 5 keer sneller met SiRFInstantFixII
- Locaties flitspalen reeds geïnstalleerd – Gratis op proef* *
- NavPixTM fotonavigatie
- Nieuwe verbeterde MioMoreTM desktop-interface
- Ingebouwde kilometerrapportage
- Tripmeter
- Nieuwste kaartgegevens (2007.10)
- Voorgeïnstalleerde Europese kaarten (22 landen)
- 4,3" breedbeeldscherm

Moov 330 Regional / 330 Europe kenmerken:

- Local search via Bluetooth* of MioMoreTM desktop
- Ultradun, lichtgewicht design
- NIEUWE gebruiksvriendelijke software - Ondersteund door Navman
- GPS-verbinding 5 keer sneller met SiRFInstantFixII
- Locaties flitspalen reeds geïnstalleerd – Gratis op proef* *
- NavPixTM fotonavigatie
- Nieuwe verbeterde MioMoreTM desktop-interface
- Ingebouwde kilometerrapportage
- Tripmeter
- Nieuwste kaartgegevens (2007.10)
- Moov 330: voorgeïnstalleerde regionale kaarten
- Moov 330 Europe: voorgeïnstalleerde Europese kaarten (22 landen)
- 4,3" breedbeeldscherm

Moov 200 Regional en 200 Europe

Met SiRFInstantFixII-technologie GPS-ontvanger, bestemmingsinvoer via het 3,5" aanraakscherm en de nieuwste TeleAtlas-kaarten voor één regio of Europa, is de Moov 200/Europe een ultramodern satellietnavigatietoestel aan een instapprijs.

Moov 200 Regional / 200 Europe kenmerken:

- Local search via MioMoreTM desktop
- Ultradun, lichtgewicht design
- NIEUWE gebruiksvriendelijke software - Ondersteund door Navman
- GPS-verbinding 5 keer sneller met SiRFInstantFixII
- Locaties flitspalen reeds geïnstalleerd – Gratis op proef* *
- Nieuwe verbeterde MioMoreTM desktop-interface
- Tripmeter
- Nieuwste kaartgegevens (2007.10)
- Moov 200: voorgeïnstalleerde regionale kaarten
- Moov 200 Europe: voorgeïnstalleerde Europese kaarten (22 landen)
- 3,5" aanraakscherm

Beschikbaarheid en aanbevolen prijzen:

Beschikbaar vanaf april 2008:

Moov 370 Europe - €279

Moov 330 Europe - €229

Moov 330 Regional - €179

Moov 200 Europe - €179

Moov 200 Regional - €149

*Een compatibele Bluetooth mobiele telefoon is vereist, netwerkkosten kunnen variëren.

** Gedurende een beperkte periode van 12 maanden. Beschikbaarheid van flitspaallocaties varieert van land tot land en is afhankelijk van de lokale wetgeving. Gebruikers krijgen toegang tot flitspalendatabase gedurende één jaar. Registratie tegen betaling voor de nieuwste updates kan op www.mio.com.

-einde-

Over Mio Technology Corporation

Mio Technology ontwikkelt en verkoopt producten die ontworpen zijn om hun gebruikers vrijheid te geven en hen de mogelijkheid te bieden om te genieten van de hedendaagse mobiele revolutie op het gebied van reizen, entertainment, vrije tijd, informatie en professionele diensten. Het bedrijf werd opgericht in mei 2002 en heeft vestigingen in Taiwan, België, China, de VS, Japan en Zuid-Korea. Het productassortiment van Mio Technology bestaat uit persoonlijke navigatietoestellen (PND's), gps-PDA-telefoontoestellen, gps-PDA-toestellen en PTA-navigatietoestellen (Personal Travel Assistant). Volgens de Canalys cijfers van Q2 bekleedt Mio op EMEA schaal de derde plaats inzake de levering van mobiele satellietnavigatietoestellen met geïntegreerde GPS ontvanger, met een marktaandeel van 10% en een groei van het sales volume van 93,1 % in vergelijking met de zelfde periode in 2006. Mio Technology stelt wereldwijd 1500 mensen tewerk, waarvan 700 in reserach & development. De Europese hoofdzetel van Mio bevindt zich in België.

Voor meer info of het aanvragen van een testunit kunt u terecht bij:

Annelies Nauwelaerts (Trimedia) op +32 (0)2 713 07 16 of
anauwelaerts@trimedia.be

Voor **fotomateriaal in hoge resolutie** surf naar <http://imagebank.mio-tech.be/>
Algemene info en info voor uw lezers op <http://www.mio-tech.be>