

WorldNav 3000 XL

Firma TeleType wypuściła na rynek nowe urządzenie do nawigacji samochodowej WorldNav 3000 XL. Jest ono jednocześnie odbiornikiem GPS i odtwarzaczem MP3. Zainstalowano w nim mapy Stanów Zjednoczonych i Portoryko wraz z bazą punktów POI. Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą portu USB. Wyposażono go również w kolorowy wyświetlacz, wbudowaną pamięć 512 MB oraz porty do kart pamięci SD i MMC. W Stanach Zjednoczonych będzie kosztował około 400 dolarów.

Źródło: TeleType



Kto wygra?

Firma Garmin pozwala swojego europejskiego rywala – firmę TomTom. Oskarżyła ją o wykorzystywanie technologii opatentowanych przez Garmin. Dotyczy to np. rozwiązań związanych z upraszczaniem wyświetlania map – eliminowaniem tych elementów na mapach, które kierowcy nie są w danym momencie potrzebne. TomTom odrzuca te argumenty.

Źródło: www.law.com

Nowe biegające

Osoby uprawiające jogging mogą teraz kupić najnowsze modele odbiorników GPS firmy Garmin.

Forerunner 205 i Forerunner 305 są przeznaczone właśnie dla nich. Służą one do monitorowania prędkości, odległości i tętna oraz obliczania spalonych kalorii. Urządzenia mają wbudowany odbiornik SIRFstar III, ważą 77 g, a jego wymiary to 53,3 x 17,8 x 68,6 mm.

Źródło: Garmin

Turysta polubi

Nowym odbiornikiem przeznaczonym dla turystów jest GPSMAP 60CSx. Stanowi on właściwie uaktualnienie modelu 60CS. Wyposażono go w kartę pamięci microSD do zapisywania map. Dane do komputera można przysyłać za pomocą łącza USB. 60CSx ma także wbudowany wysokościomierz barometryczny oraz kompas elektroniczny. W odbiorniku można zapisać 1000 waypointów i 50 śladów. Urządzenie ma alarm dźwiękowy, tablicę wschodów i zachodów Słońca i Księżyca, a także wielofunkcyjny komputer podróży.

Źródło: Garmin

Z anteną w środku

Pocket Loox N520 jest pierwszym urządzeniem firmy Fujitsu Siemens Computers posiadającym wbudowany odbiornik GPS (SiRF Star III) oraz system operacyjny Windows Mobile 5.0 Premium Edition. Został on wyposażony w procesor Intel XScale PXA270 312 MHz, 64 MB pamięci RAM i 128 MB Flash ROM, moduł sieci bezprzewodowej WiFi 802.11g oraz kolorowy wyświetlacz. Ma także gniazdo kart MMC/SD, port podczerwieni, złącza USB i RS-232. Urządzenie posiada wbudowany głośnik, mikrofon i gniazdo słuchawkowe. Do wprowadzania danych służy wirtualna klawiatura i oprogramowanie do rozpoznawania tekstu.

Źródło: Fujitsu-Siemens



Nowy dla kierowcy

Firma Thales wypuściła na rynek nowy odbiornik GPS do nawigacji samochodowej – Magellan RoadMate 760.

Jest to urządzenie bardzo podobne do modelu RoadMate 700. Zastosowano w nim jednak po raz pierwszy nowy system wskazówek głosowych, w których odczytywane są nazwy ulic. Do wyboru użytkownik ma 12 języków. Urządzenie sprzedawane jest z zainstalowanymi mapami Stanów Zjednoczonych, Hawajów, Portoryko i Kanady.

Źródło: Thales Navigation

Mapy Korei Południowej

Firma NAVTEQ stworzyła mapy cyfrowe dla nawigacji samochodowej obejmujące całą Koreę Południową. Będą one dostępne na tamtejszym rynku poprzez nowego dystrybutora – firmę Picture Map International (PMI), którą NAVTEQ przejął w lipcu 2005 roku. Mapy, oprócz sieci dróg, zawierają ponad 400 000 punktów POI w ponad 290 kategoriach oraz ponad 7 mln pozycji adresowych.

Źródło: NAVTEQ

