

Dla mobilnych urządzeń

Firma Garmin w listopadzie wypuści na rynek nowy produkt – Mobile 10. Pakiet zawiera przenośny odbiornik oraz oprogramowanie nawigacyjne wraz z mapami. Nowy 12-kanałowy odbiornik będzie miał wymiary 4,2 x 7,7 x 1,8 cm, a jego waga to 60 g. Litowo-jonowa bateria pozwoli na pracę urządzenia przez około 22 godziny. Dzięki technologii Bluetooth możliwa będzie bezprzewo-



dowa komunikacja odbiornika m.in. z laptopami, palmtopami lub telefonami komórkowymi. Wraz z urządzeniem sprzedawana będzie płyta z oprogramowaniem nawigacyjnym, zbiorem map oraz obiektów POI. Mobile 10 dostarczać będzie użytkownikowi wskazówek głosowych. Funkcje typu: najkrótsza trasa, omijanie płatnych autostrad pozwolą na zaplanowanie podróży zgodnie z życzeniem kierowcy.

Źródło: Garmin

Nowy gracz na amerykańskim rynku nawigacyjnym

Firma Uniden America Corporation od ponad 40 lat produkująca sprzęt elektroniczny zadebiutuje na rynku odbiorników GPS. Pierwszymi urządzeniami będą odbiorniki nawigacyjne dla kierowców – seria MapTrax. Urządzenia produkowane przez Uniden będą miały duży kolorowy dotykowy wyświetlacz, głosowe wskazówki nawigacyjne, zostaną także wyposażone w technologię Bluetooth. Zainstalowane w nich zostanie oprogramowanie firmy NAVTEQ. Odbiorniki umożliwią wyznaczanie pozycji z dokładnością 3 metrów. W Stanach Zjednoczonych sprzedawane są z zainstalowaną mapą USA, a wbudowana pamięć o pojemności 2 GB pozwoli na umieszczanie dodatkowych map. Użytkownik będzie miał dostęp do 14 mln obiektów POI. Pierwsze modele pojawiają się już w tym roku, a kolejne planowane są na 2007 rok.

Źródło: Uniden America Corporation



Mapy w iPAQ-ach

Tele Atlas został dostawcą map cyfrowych do nowych urządzeń nawigacyjnych firmy Hewlett-Packard. Nowy produkt HP – iPAQ rx5900 – przeznaczony jest do nawigacji samochodowej. Wyposażono go w dotykowy kolorowy wyświetlacz oraz komunikację Wi-Fi i Bluetooth. Zainstalowane w nim mapy Tele Atlasu, wraz z obiektami użyteczności publicznej, obejmują swoim zasięgiem Kanadę i Stany Zjednoczone. Dzięki danym z GPS urządzenie umożliwia wyznaczanie tras przejazdu i nawigację po nich.

Źródło: Tele Atlas



Mapy dla Nokii od Tele Atlasu

N95 – nowy produkt firmy Nokia – został wyposażony w mapy i rozwiązania nawigacyjne firmy Tele Atlas. Jest to przenośny komputer multimedialny z wbudowanym odbiornikiem GPS. N95 to wielofunkcyjne urządzenie – jest jednocześnie aparatem telefonicznym odtwarzaczem plików muzycznych, aparatem fotograficznym, palmtopem i odbiornikiem do nawigacji satelitarnej. Zainstalowano w nim mapy ponad 100 krajów przygotowanych przez Tele Atlas. Firma ta dołączyła do nich około 15 mln POI. Dodatkowo będzie można wykupić opcję nawigacji głosowej oraz przewodniki po miastach. Nokia N95 będzie dostępna dla klientów w pierwszym kwartale przyszłego roku. Jej cena wyniesie około 550 euro.

Źródło: Tele Atlas, Nokia

GPS dla kierowców – niedługo na rynku nowe modele firmy Magellan

Na rynku pojawią się wkrótce trzy nowe odbiorniki GPS firmy Magellan – RoadMate 2000, 2200T i 2500T. Będą to urządzenia dla kierowców oraz turystów. RoadMate 2000 jest pierwszym odbiornikiem do nawigacji samochodowej, którego cena wynosi poniżej 400 dolarów. Pozostałe dwa modele będą nieco droższe – trzeba będzie za nie zapłacić około 500 dolarów. Urządzenia mają zintegrowaną antenę i baterię oraz 3,5-calowy kolorowy dotykowy wyświetlacz. Dostarczają użytkownikowi wskazówek nawigacyjnych w postaci głosowej i graficznej. Wszystkie spełniają normę wodoszczelności IOX-4. W modelu 2000 zainstalowano mapy sieci drogowej 48 stanów USA wraz z obiektami POI. Jest on już dostępny na rynku. RoadMate 2200T pojawi się na rynku w październiku. Zawierać będzie mapy USA, Kanady i Portoryko. Służyć może również jako odtwarzacz plików MP3 oraz przeglądarka do plików graficznych. Trzeci z nowej serii – 2500T – będzie dostępny od grudnia. Oprócz map sieci drogowej zainstalowane w nim zostaną konturowe mapy topograficzne przeznaczone dla turystów. Ten model także może służyć do słuchania muzyki i oglądania zdjęć. W Europie urządzenia te pojawiają się nieco później ze zmodyfikowanymi funkcjami.

Źródło: GIS cafe

