



iQue M5 już w Polsce

Na polski rynek trafił już nowy odbiornik iQue M5 typu PDA firmy Garmin. Działa pod systemem operacyjnym Windows Mobile 2003 SE. Posiada możliwość obracania kolorowego ekranu (rozdzielczość 320 x 240 pikseli) z portretowego (pionowy) na poziomą (poziomą). Wyposażony jest w procesor Intel PXA 272 (o częstotliwości 416 MHz), pamięć 64 MB ROM i 64 MB RAM, technologię Bluetooth, port podczerwieni, gniazdo kart pamięci SD/MMC. Wbudowany 12-kanałowy moduł GPS ma zintegrowaną antenę na tylnej ścianie obudowy, zapewnia współpracę z WAAS/EGNOS. Istnieje możliwość podłączenia anteny zewnętrznej poprzez złącze MCX.

Urządzenie zasilane jest z akumulatora litowo-polimerowego o pojemności 1250 mAh, co przy działającym module GPS i podświetleniu włączonym na 50% zapewni ok. 5 godz. pracy. Aplikacja Garmin Que zarządza modulem GPS i mapami szczegółowymi przechowywanymi w pamięci lub na kartach SD. Użytkownik może m.in. wyszukiwać adresy, automatycznie planować trasę podróży, rejestrować jej ślad lub sprawdzać statystykę. Do nawigacji służą komunikaty graficzne i głosowe.

Pakiet standardowy obejmuje: urządzenie iQue M5, uchylną osłonę wyświetlacza, metalowy rysik, podstawkę do synchronizacji danych (USB), uchwyt samochodowy ze zintegrowanym zasilaczem z gniazda zapalniczki i głośnikiem, zasilacz/ładowarkę AC, płytę instalacyjną, oprogramowanie z mapami szczegółowymi MapSource CitySelect Europe i GPMapa Polska.

Cena urządzenia na polskim rynku to 3977 zł.

Źródło: Excel

GPS Atlas

Firma Silva wypuściła na rynek turystyczny odbiornik Silva GPS Atlas. Wyposażono go w wyświetlacz o wymiarach 160 x 120 pikseli. Jego funkcje pozwalają na korzystanie z map, a wbudowana pamięć 256 MB umożliwia zapisanie 1000 punktów drogi przy 10 trasach. Odbiornik dysponuje mapą świata, a dodatkowo można wgrać szczegółowe mapy wraz z informacjami o hotelach, restauracjach, schroniskach itp. Urządzenie jest zasilane z dwóch baterii alkalicznych AA, które pozwalają na 12 godzin pracy.

Źródło: Silva

BT-338 i SD-501 z palmtopami

Firma Globosat wypuściła na rynek dwa nowe odbiorniki GPS. Pierwszy z nich – BT-338 może komunikować się z komputerem i palmtopem za pomocą łącza Bluetooth. Urządzenie ma wbudowaną antenę, a bateria pozwala na pracę do 17 godzin. Czas inicjalizacji przy gorącym starcie wynosi 1 s, przy ciepłym – 38 s, a zimnym 42 s. Odbiornik może

pracować w temperaturze od -20° do 60°C.

Model SD-501 przewidziany jest do współpracy z palmtopem. Może śledzić do 12 satelitów jednocześnie. Jego błąd poziomy wynosi 1-5 metrów przy włączonym WAAS, a czas inicjalizacji odpowiednio: 8, 38 i 45 s.

Źródło: Globosat



GO 700

i samochód

W Europie pojawił się już odbiornik GPS TomTom GO 700 holenderskiej firmy TomTom BV. Ma on procesor 400 MHz, 64 MB RAM, dysk o pojemności 2,5 GB. Urządzenie wyposażono w kolorowy wyświetlacz LCD, a obsługiwane jest za pomocą pilota. Używane jest w nim oprogramowanie nawigacyjne TomTom Navigator, które można kupić również w Polsce i zainstalować w palmtopach wyposażonych w moduł GPS. Mapy Navigator 3 dla części krajów europejskich kosztują około 1100 zł (np. • Włochy, • Niemcy–Austria–Szwajcaria, • Skandynawia). TomTom sprzedaje także pakiety map, które nie zostały wyposażone w funkcje nawigacyjne.

Źródło: tomtom.com

Aż 32 satelity!

Nowy moduł GPS 6033 firmy Rikaline do nawigacji samochodowej ma możliwość śledzenia aż 32 satelitów. Odbiornik wyznacza pozycję z dokładnością poniżej 5 m (bez DGPS), co 1 s, a czas inicjalizacji dla gorącego/ciepłego/zimnego startu wynosi 6/30/30 sekund. Nowa funkcja Auto On-Off powoduje, że odbiornik automatycznie włącza się, kiedy wykrywa podłączenie do źródła zasilania, czyli po przekręceniu kluczyka w stacyjce samochodu. Trzy diody sygnalizują pracę urządzenia: czerwona (zasilanie), niebieska (Bluetooth), zielona (GPS). Istnieje także możliwość podłączenia anteny zewnętrznej. Cena to około 990 zł.

Źródło: Rikaline

