

Danew GS-410, le premier GPS avec GPRS

Par : Nicolas I le : 09/02/2009 à 14:01 Danew

Danew commercialise le 1er GPS avec GPRS . SMS, Mails, Internet, Mise à jour des bases radars en temps réel avec le GS410



Toujours à la pointe de l'innovation

et fort de son expertise dans la fabrication de GPS autonomes, **Danew** a créé le 1er GPS qui intègre le GPRS. Le **DANEW** GS-410 associe un design moderne et raffiné à des caractéristiques très complètes tout en intégrant la dernière technologie de GPS SiRF Atlas III dual-core à 372 MHz. Pour parfaire le côté ludique de ce nouveau GPS, le système de navigation bénéficie également de fonctions multimédias (lecture de fichier MP3, films MPEG et photos). **Danew** propose au grand public un produit qui ravira toute la famille. Informations techniques : Grand écran LCD tactile 4,3" Design extra-plat Réception rapide des satellites Connectivité GPRS pour services WEB (internet) et FTP Support SMS Mise à jour base radars en temps réel Lecteur multimédia (musique, photos, vidéos) Emplacement carte sim (data) et carte microSD Extension de mémoire possible via carte microSD Lecteur multimédia : MP3, Vidéos et Photos Processeur : SiRF Atlas III dual-core 372 MHz, DSP 248MHz. Mémoires Flash : 64 MB 1GB NAND flash Mémoire RAM : 64MB SDRAM Récepteur GPS : SiRF Star III, antenne intégrée GPRS : GSM tri-bande/GPRS 900/1800/1900 MHz Emplacement mémoire : SD Batterie : li-polymer 1500mAh rechargeable Autonomie : 3,5h Connectiques : mini-USB, audio jack 3,5mm Logiciel de navigation : Destinator Système d'exploitation : Windows CE. Net

5.0 Core version Dimensions GPS : 125mm x 80.3mm x 19mm Poids : 180g Créée en 2006, **DANEW** est une société française qui fabrique et commercialise une large gamme de produits (GPS autonomes, avertisseurs radars, oreillettes bluetooth, lecteurs MP3).