

Pocketsil : Version 2.0 Windows Mobile 5.0

Pocketsil et les deux mobiles de la marque Gotive

La nouvelle version de Pocketsil fonctionne sur un mobile-pda enfin adapté aux besoins des personnes handicapées :

Le Gotive H42 :

Caractéristiques et Avantages :

- Processeur : Intel 520 Mhz (très rapide pour un Pda)
- Haut-parleurs internes : 2 Watts
- Mémoire : 384 Mg de Ram modulable jusqu'à 960 Mg. Cette mémoire n'est pas volatile
 - Explications : Sur un pda classique quand la batterie tombe en panne vous perdez toutes les données. Vous devez toujours avoir une copie de sauvegarde et transférer à nouveau les données. Avec le modèle de mémoire du H42, plus de problème, il suffit de remettre en charge ou de changer avec la batterie de réserve
- Ecran et couleurs : 6,2 pouces soit 640 sur 240 pixels (un pda classique fait 320 sur 240) et 65 536 couleurs.
- Quatre boutons systèmes programmables : on pourra définir des actions sur les boutons comme : écouter le message, changer de pages etc...
- Autonomie : batterie principale (17 heures) et une batterie de secours (2 heures). Gestion optimisée de la consommation de l'énergie : système de double batterie, processeur Intel à faible consommation assurent une autonomie maximale
- Normes de résistances IP54 : résistance à l'eau, la poussière etc...
- Anti-choc : 1,5 m sur du béton
- Emplacements pour cartes SD et CF Type II, taux de transfert augmentée
- Connectivité : Bluetooth, Wifi, IrDA
- Connecteur Audio et USB 1 et 2. On peut brancher un clavier externe.

Quelques photos du H42

