

Texas Instruments lance un chipset nommé Wanda

Le fabricant de semi-conducteurs a mis au point un chipset "trois en un" destiné aux téléphones portables ou PDA. Prénommé Wanda, il est censé offrir une compatibilité avec les normes GSM/GPRS, Bluetooth et Wi-Fi...

NOUVELLE-ORLEANS - À l'occasion du salon annuel des professionnels américains du téléphone mobile (Cellular Telecommunications and Internet Association), qui se tient jusqu'à ce soir en Louisiane, Texas Instruments a présenté un nouveau jeu de composants (chipset) au concept novateur.

Baptisé Wanda pour "Wireless Any Network Digital Assistant", il est compatible avec trois technologies de transmission sans fil: celle des réseaux cellulaires GSM/GPRS, ainsi que les deux systèmes radio de courte portée Wi-Fi et Bluetooth.

Implémenté dans un appareil communicant, qu'il s'agisse d'un téléphone, d'un assistant personnel (PDA) ou d'un ordinateur de poche, Wanda lui permettra d'être relié à plusieurs types de réseaux sans fil. En plus de la prise en charge des trois technologies, Wanda est composé de processeurs de type OMAP (plate-forme développée par TI), et fonctionne avec le système d'exploitation Pocket PC de Microsoft. Suite de l' article ci-dessous...

Par Ben Charny pour :
Zdnet

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 24 mars 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2910-texas-instruments-lance-chipset-nomme-wanda.html>