

Un téléphone mobile utilisera le doigt comme oreillette

Le numéro un japonais de la téléphonie mobile NTT DoCoMo se prépare à mettre au point un téléphone portable utilisant en guise d'oreillette le doigt du propriétaire de l'appareil, rapporte la revue New Scientist dans son édition à paraître samedi.

L'appareil, en forme de bracelet-montre, doit convertir le son de la voix en vibrations qui sont transmises aux os de la main, doigt compris. Il suffira alors de placer un doigt dans l'oreille pour capter la voix de l'interlocuteur. Un microphone inclus dans le bracelet permet de parler.

Avec ce téléphone sans clavier, pour composer un numéro, le prononcer devrait suffire, grâce à un système de reconnaissance vocale. Et pour appeler ou terminer une conversation téléphonique, il n'y aurait qu'à presser le pouce contre l'index.

Masaaki Fukumoto, ingénieur des services de recherche multimédia de NTT DoCoMo, avait déclaré voici trois ans avoir eu l'idée de cette technologie baptisée «murmure du doigt» (Finger Whisper), durant une conférence sur les téléphones portables en 1997. Il avait alors envisagé une commercialisation de ce type d'appareil dès 2005.

Source : CyberPresse.ca

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 8 novembre 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3677-telephone-mobile-utilisera-doigt-comme-oreillette.html>