Lancement d'un récepteur radio avec disque dur intégré au Japon

Description

Lance̕ en mars 2007 au Japon, un nouveau reÌ•cepteur de radio AM-FM permet deÌ•sormais d'enregistrer ses eÌ•missions de radio en numeÌ•rique. Conçu par Olympus, ce reÌ•cepteur radio est eÌ•quipeÌ• d'un disque dur de 37 gigaoctets capable de stocker entre 625 et 2 500 heures d'eÌ•missions selon la qualiteÌ• sonore souhaiteÌ•e de l'enregistrement (format WMA de Microsoft ou MP3). Ce « serveur de radio personnel » permet eÌ•galement de programmer vingt enregistrements sur une vingtaine de stations diffeÌ•rentes, offrant aì€ son utilisateur la possibiliteÌ• d'eÌ•couter ses eÌ•missions en diffeÌ•reÌ• tout en creÌ•ant sa propre programmation. A l'eÌ•vidence, ce nouveau terminal devrait geÌ•neÌ•rer des usages innovants en matieÌ€re d'eÌ•coute et permettre la radio aì€ la carte.

Source:

• « Japon : une radio avec disque dur capable de stocker 2.500 heures de programmes », AFP *in* tv5monde.org, 27 fe̕vrier 2007.

Categorie

- 1. Ailleurs
- 2. RepÃ"res & tendances

date créée 20 mars 2007 Auteur alexandrejoux