

Key To Key, l'évolution majeure dans le monde de la clef USB

La prospection commerciale soutenue de **Movitecnic** lui permet de mettre en évidence un réel besoin d'échanges d'informations notamment lors de salons professionnels. Les seuls moyens d'échanges d'informations entre personnes nomades sont encore le stylo, la carte de visite papier ou la documentation imprimée. De ce constat naît une réflexion....



© DR



Jérôme Matzuzzi sur le podium

Comment et pourquoi ne pas échanger des données informatiques de la main à la main ?



© DR

Ce dispositif personnel portable autonome permet la transmission et la réception d'un fichier informatique entre deux personnes nomades.

Le produit a pour but d'offrir à toute personne nomade la possibilité d'échanger des données sans avoir besoin d'un ordinateur.

Le **KToK** est une évolution technologique de la clé USB standard.

Sa particularité réside en l'installation d'un port femelle en plus du port mâle, d'un processeur et d'une batterie rechargeable, et en ce que le **KToK** dispose d'une mémoire compartimentée en 2 zones :

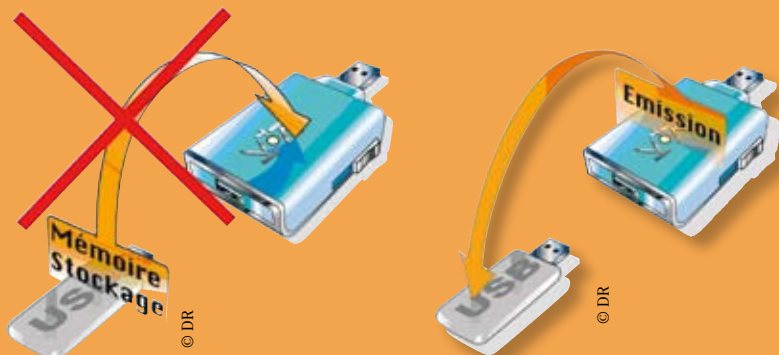
- l'une de **STOCKAGE**, classique à la clé USB,
- l'autre servant d'**EMISSION** de données.

Le port femelle a comme fonction : l'émission (l'envoi) automatique de l'ensemble du contenu de la zone mémoire d'Emission dans la clef emboîtée. L'émission est automatiquement déclenchée par l'emboîtement.

Le principe du produit garantit la confidentialité car il ne sait que transmettre. Il réalise la copie des fichiers contenus dans la zone d'émission vers la zone de stockage d'une autre clef, c'est la fonction de sécurité absolue.

Exemple de la carte de visite :

Quand vous donnez une carte de visite, vous avez volontairement choisi de la transmettre à votre interlocuteur et lui de la recevoir.

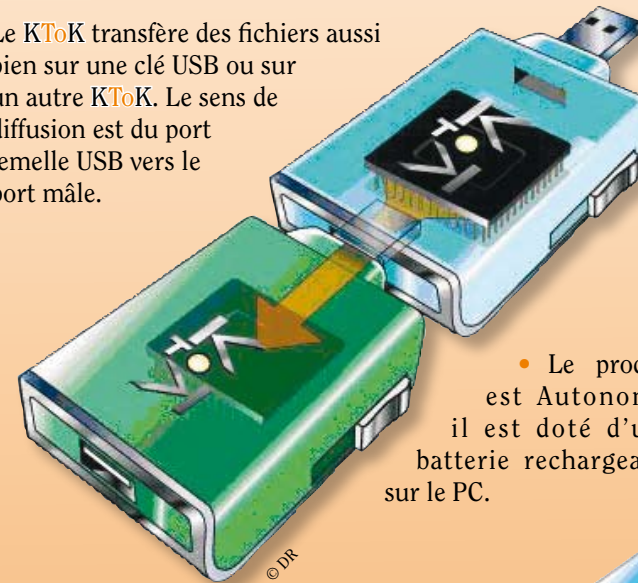


© DR

© DR

- Le **KToK** peut être utilisé comme une clé USB standard. Il dispose en plus d'une zone mémoire dans laquelle vous pouvez déposer les fichiers destinés à être transmis à un autre **KToK** ou une clé USB standard. C'est un support de stockage comme un disque dur disposant de mémoire flash et d'un processeur gérant la fonction de transfert des données à transmettre.

Le **KToK** transfère des fichiers aussi bien sur une clé USB ou sur un autre **KToK**. Le sens de diffusion est du port femelle USB vers le port mâle.



© DR

- Le produit est Autonome, il est doté d'une batterie rechargeable sur le PC.

- Le produit est très simple d'utilisation, et n'est équipé que d'un interrupteur marche arrêt. Il doit pouvoir être utilisé par tous les utilisateurs même ceux qui ne sont pas familiers avec l'informatique.



© DR

- Conçu pour le gain de temps, le **KToK** répond à un réel besoin de la part des consommateurs. Le **KToK** allie le transport et la diffusion de données numériques tout en privilégiant le contact humain.



© DR Jérôme Matzuzzi explique le fonctionnement de cette nouvelle clé USB double.

L'avenir du **KToK** sera dans les salons professionnels et grand public et sur les façades des magasins pour sa version borne de téléchargement. Il permettra à tous les types d'utilisateurs de s'échanger des fichiers, des images, du son, des documents. Il permettra la diffusion de documentation avec un gain de temps, une économie, une économie d'impression papier et donc un gain pour l'environnement. Il s'imposera comme un nouveau média facile d'utilisation et permettant la diffusion et un excellent support

au bouche à oreille (Buzz marketing). Les professionnels pourront personnaliser **KToK** aux besoins de leur entreprise, lui rajouter des fonctions de sécurité ou permettant un nouveau type de connexion à l'Internet.

KToK a été primé lors de sa participation au Concours Lépine Régional de Strasbourg 2007 et s'est vu nommer à la troisième marche du podium. KToK a par ailleurs bénéficié des aides d'OSEO.



© DR

Hier, vous stockiez! Demain vous ÉCHANGEREZ aussi vos données par un simple emboîtement

Jérôme Matzuzzi