

Paris, le 10 mai 2010

Les néophytes en ont rêvé, DANE-ELEC l'a fait !

myDitto, la solution de stockage accessible par tous et partout

0 configuration, 0 paramétrage et 100% sécurisée

Une solution de stockage simple qui mettra toutes les générations d'accord

DANE-ELEC Memory, fabricant et distributeur de produits numériques à base de mémoire, démocratise le stockage à distance et présente sa dernière innovation, myDitto. Destinée à la fois aux particuliers et aux TPE/PME, cette solution inédite permet d'accéder partout dans le monde à ses données stockées sur son serveur installé à domicile ou au bureau, grâce à une simple clé USB dédiée ou à son smartphone.

Développé par le département Recherche et Développement de DANE-ELEC, ce produit audacieux a séduit la profession et a remporté l'Award de l'innovation lors l'édition 2010 du CES de Las Vegas.

Parce que les souvenirs se partagent et que les documents se transportent légèrement, myDitto est une solution simple et mobile à destination de tous.

1, 2, 3,

myDitto prêt à l'emploi

La solution myDitto se compose d'un serveur et de deux clés USB. Grâce à son système plug'n play, le serveur myDitto se branche simplement sur un routeur (ex. box Internet) via une connexion LAN. Il est alors prêt à être utilisé sans configuration ni paramétrage. Doté d'une fonction UPnP, ce serveur reconnaît automatiquement les périphériques (télévisions 'nouvelle génération', ordinateurs, cadres photos numériques...) reliés au routeur en LAN ou en WIFI. Il permet ainsi de réceptionner facilement tous ses fichiers numériques et multimédia.

4, 5, 6,

Simplissime même pour les novices

Lors de déplacements, l'utilisateur pourra accéder à distance au contenu du serveur myDitto par le biais de sa clé USB branchée à un ordinateur muni d'un accès Internet. Deux fenêtres sous forme de 'pop-up' représentant l'espace du disque dur de l'ordinateur et l'espace du serveur, s'ouvriront. Il suffit pour l'utilisateur d'effectuer un glisser/déposer pour stocker ou déplacer toutes ses photos, ses films et documents vers l'ordinateur sur lequel il est connecté. Le possesseur du myDitto peut donner accès au contenu du serveur à 10 personnes au maximum. En simultanément, jusqu'à 6 d'entre elles pourront ainsi échanger et partager leurs souvenirs en temps réel.

Grâce à une application dédiée, le serveur myDitto est également accessible depuis un iPhone ou un smartphone compatible avec Windows Mobile 6.5. Sécurisées par un nom d'utilisateur et par un mot de passe, ces applications permettront aux itinérants de profiter de tout leur contenu multimédia à distance.

8, 9, 10

Sécurisation optimale pour éviter les préjudices

Dotée de trois niveaux de sécurisation, la dernière innovation de DANE-ELEC donne la possibilité aux utilisateurs de gérer leurs données en toute tranquillité.

Au niveau de la clé

Le possesseur de la solution sera le détenteur de la clé dite « administrative ». Il pourra gérer le code d'authentification et les fichiers accessibles par l'ensemble des utilisateurs.

Au niveau du transfert

La solution myDitto est le seul produit réseau à fonctionner en peer-to-peer. Elle permet ainsi un transfert de données extrêmement rapide, ne laissant ni cookie ni trace sur l'ordinateur.

Au niveau du serveur

Le serveur myDitto donne la possibilité d'intégrer deux disques durs internes de 1 ou 2 To chacun. Si l'utilisateur munit le serveur d'un second disque dur, les fichiers stockés seront protégés contre toute perte, par la sauvegarde automatique sur ce dernier espace (fonction mirroring).

myDitto, une solution adaptée aux entreprises

Pensé également pour les TPE/PME, myDitto est un outil collaboratif idéal. A distance lors de déplacements, de télétravail ou au sein de la société, les utilisateurs peuvent stocker, centraliser, gérer et partager leurs documents professionnels via la clé USB. Toute assistance technique relative au myDitto est superflue puisque sa simplicité d'installation ne requiert aucune connaissance l'informatique.

Prix et disponibilités

La solution myDitto 1 To est disponible dans **les réseaux de distribution DANE-ELEC** au prix conseillé de 249€ TTC

Caractéristiques techniques

Dimensions	Larg. 77mm/ Prof. 165 mm / Haut. 190 mm
Poids	1.19 kg (sans les disques durs)
Disque dur	SATA I et II compatibles / RAID 0 et 1
Interfaces	Ethernet / 2 ports USB 2.0
Multimédia	UPnP et DLNA compatibles
Configuration requise	Routeur Ethernet / Connexion Internet large bande
Compatibilité OS ordinateur	Microsoft Windows 7, Windows Vista, Windows XP, MAC OS X 10.5 et supérieur, Fedora et Ubuntu.
Compatibilité OS Smartphone	Windows Mobile 6.1 et supérieur, iPhone

Fondée en France en 1985 par David Haccoun et Nessim Bodokh, Dane-Elec Memory est une société d'envergure internationale dont le siège est basé en région parisienne. La société est spécialisée dans la fabrication et la distribution de produits numériques (mémoires Dram, produits de stockage et produits nomades).

Acteur mondial, la société Dane-Elec Memory est implantée en Europe, aux Etats-Unis, en Asie et au Proche-Orient. Le groupe dispose d'une unité de fabrication de modules mémoire en Irlande, de trois unités d'assemblage (Etats-Unis, Irlande et France) et de deux plateformes logistiques de conditionnement, aux Etats-Unis et en France, lui permettant une grande réactivité.

Dane-Elec Memory dispose également, en France, d'une filiale de distribution de produits nomades (Intervalle).

En 2009, Dane-Elec Memory a réalisé un chiffre d'affaires de 180 M€.

La société Dane-Elec Memory est cotée sur Euronext Paris, compartiment C, et dispose du label « Entreprise Innovante ».