



# GAMME BIOFLASH®

## LA SÉCURITÉ DE VOS DONNÉES PASSE PAR VOTRE DOIGT !

- **SÉCURITÉ MAXIMUM**
- **EFFICACITÉ ET CONFORT**
- **SIMPLICITÉ D'UTILISATION**

Les lecteurs de la **GAMME BIOFLASH®** sont des disques flash USB, dont l'accès est protégé par empreinte digitale.



Vos données sont protégées même si vous perdez votre disque BioFlash.

### Le doigt devient le code d'accès !

L'empreinte digitale de l'utilisateur est lue, traitée, réduite, cryptée puis conservée sur le **BioFlash**. Elle ne peut pas être recréée à partir de l'information stockée. De ce fait, il n'y a aucun risque de violation de l'intégrité personnelle de l'utilisateur. Il suffit de poser un des doigts enregistrés sur le capteur **BioFlash**.



Si le doigt présenté est reconnu par le logiciel contenu dans **BioFlash**, l'accès aux données est autorisé, sinon il reste verrouillé.



### FONCTIONNALITÉS DE BASE

#### L'enrôlement :

Aucun driver ni CD n'est nécessaire à l'installation, tout se trouve dans le **BioFlash**.

L'enrôlement de l'utilisateur se fait lors de la **première connexion** du **BioFlash** sur le port USB du PC. Le logiciel contenu dans le **BioFlash** se met en route automatiquement, il suffit ensuite de positionner le doigt sur le capteur pour être enregistré.



#### L'identification:

Le **BioFlash** est vu comme un disque dur amovible par l'explorateur Windows.

L'accès au contenu du **BioFlash** se fait par la pose du doigt enrôlé sur le lecteur.



LA biométrie, TOUTE la biométrie, RIEN QUE la biométrie...



## BIOFLASH UTILITIES :

Le CD Rom fourni avec le **BioFlash** contient les utilitaires supplémentaires suivants :

- **USB Secret** permet de crypter/décrypter toutes les données déposées dans un dossier us secret créé dans le **BioFlash**. Il augmente ainsi la confidentialité de vos dossiers. Seul l'utilisateur enregistré pourra lire les données sauvegardées.
- **USB Zip** permet de compresser/décompresser toutes les données déposées dans un dossier usbzip créé dans le **BioFlash** pour optimiser l'espace mémoire.
- **Screen Saver Lock** verrouille l'écran de veille après déconnection du **BioFlash**.
- **Recovery** permet le reformatage du **BioFlash** (en cas de changement d'utilisateur par exemple).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BioFlash	
<b>Dimensions</b>	85mm (L) x 27mm (l) x 13mm (H)
<b>Poids</b>	20 g
<b>Capacité mémoire</b>	128 – 256 - 512 Mo – 1 Go
<b>Temps d'identification</b>	0,1 s
<b>Temps d'enrôlement</b>	1 s en moyenne
<b>Ampleur du gabarit</b>	< 512 octets
<b>Capteur</b>	Semi Conducteur 9,6mm x 11,8mm Ou Slide (à défilement)
<b>Interface</b>	USB 1.1 ou 2.0
<b>Transfert de données</b>	1 M octets / s
<b>FAR</b>	1 / 1 000 000
<b>FFR</b>	1 / 1 000
<b>Compatible avec OS</b>	Windows 98 /Me /2000 /XP



La gamme BioFlash est disponible en 2 technologies et 4 capacités.

Livré avec :

Manuel d'utilisation

- CD pour utilitaires supplémentaires
- Housse de transport ou Collier
- Rallonge USB 1m



## LA TECHNOLOGIE DE L'EDR

