

# Disque Dur crypté - bluetooth



## Déverrouillage depuis l'application mobile et application de monitoring en ligne

- Déverrouillez en utilisant TouchID ou FaceID (Apple uniquement)
- Indépendant du système d'exploitation, compatible USB 3.1 / 3.0 / 2.0
- Conception conforme FIPS avec chiffrement matériel AES256-bit XTS
- Protection anti piratage avec auto-destruction
- Verrouillage automatique (inactivité / éloignement)
- Mode lecture seule
- Disque Dur bootable
- Certifié FIPS 140-2 niveau 3 - certification #3297

## Fonctionnalités

## La sécurité pour tous vos supports



### Hôte indépendant du système d'exploitation

Le Disque Dur USB sécurisé fonctionne avec n'importe quel système d'exploitation. Il n'y a aucun pilote ni logiciel à mettre à jour; tout le cryptage et l'authentification sont effectués directement sur le disque.



### Authentification utilisateur sans fil

Connectez-vous sans fil à votre Disque Dur USB vis un smartphone /tablette (Android / IOS) ou une Apple Watch avec cryptage matériel AES256-bit XTS



### Effacement à distance

Le Disque Dur USB est le seul lecteur flash à chiffrement matériel qui peut être effacé à distance avec une commande unique en cas de perte ou de vol.



### Vérouillage d'éloignement

Le verrouillage automatique d'éloignement sécurise le disque dur lorsque l'appareil iOS / Android est éloigné d'environ 3m du lecteur pendant plus de 5 secondes.



### Design moderne et version Slim

Avec seulement 12,5 mm, le Disque Dur crypté est le plus fin du marché.



### Gestion à distance

Le Disque Dur USB peut être géré à distance via la console Web qui permet aux administrateurs de contrôler où et quand les disques sont accessibles avec Geo-Fencing et Time-Fencing. Les fonctionnalités supplémentaires incluent le déverrouillage à distance, la modification du mot de passe, l'effacement à distance ou la désactivation de l'accès même si l'utilisateur a défini un mot de passe.

**iPhone**



**WATCH**



**ANDROID**



## SPECIFICATIONS

Capacité :	<b>HDD</b> : 1 TO, 2 TO, 5 TO <b>SSD</b> : 250 GO, 500 GO, 1 TO, 2 TO, 4 TO, 8 TO
Processus cryptographiques :	<b>AES-XTS 256 bit</b> - cryptage matériel (indépendant de l'OS)
Dimensions :	<b>Slim</b> : 127mm x 77mm x 12,5mm et <b>Standard</b> : 127mm x 77mm x 20,5mm
Poids :	255g environ (340g pour la version HDD 5 TO)
Interface :	<b>USB 3.0</b> (compatible 3.1 & 2.0)
Alimentation :	<b>Alimentation BUS</b>
Certification :	<b>RoHs, FCC, CE, USB, FIPS 140-2 niveau 3</b>
Garantie :	<b>2 ans</b>
Protection par mot de passe :	<b>Code PIN de 7 à 15 caractères</b> (Empreinte digitale & reconnaissance faciale sur IOS)
Compatibilités :	<b>Microsoft, IOS, Android, Linux, Chrome, Client Léger, Systèmes intégrés</b> (aucun logiciel ni pilote requis)