

# 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

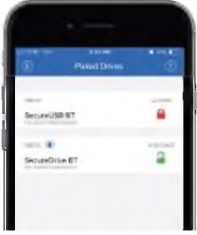
Avec seulement 12,5 mm, le Disque Dur crypté est le plus fin du marché.



#### 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 : 1 TO, 2 TO, 5 TO SSD : 250 GO, 500 GO, 1 TO, 2 TO, 4 TO, 8 TO</b>                                       |
| Processus cryptographiques :  | <b>AES-XTS 256 bit - cryptage matériel (indépendant de l'OS)</b>   |
| Dimensions :                  | <b>Slim : 127mm x 77mm x 12,5mm et Standard : 127mm x 77mm x 20,5mm</b>  |
| Poids :                       | <b>255g environ (340g pour la version HDD 5 TO)</b>  |
| Interface :                   | <b>USB 3.0 (compatible 3.1 &amp; 2.0)</b>  |
| 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 (Empreinte digitale &amp; reconnaissance faciale sur IOS)</b>                   |
| Compatibilités :              | <b>Microsoft, IOS, Android, Linux, Chrome, Client Léger, Systèmes intégrés (aucun logiciel ni pilote requis)</b> |