



## Spécifications techniques



**HOPLITE**  
KEY MANAGER

## ► Sécurité maximale

Chiffrement..... Qualité militaire, double chiffrement symétrique de bout en bout  
Algorithmes..... AES-256-GCM + ChaCha20  
Clé de chiffrement ..... Mot de passe maître de taille illimitée  
Capacité de stockage.... > 1000 mots de passe avec les données qui s'y rapportent  
Connexion ..... Connexion USB universelle  
Transfert des données ... Données chiffrées même dans le bus USB  
Alimentation électrique . Alimentation par le bus USB

## ► Boîtier extrêmement solide

Diamètre..... 50 mm (2")  
Hauteur..... 10 mm (0,4")  
Poids ..... 40 g (1,4 oz)  
Matériau..... Aluminium anodisé  
Propriétés ..... Étanche et résistant aux poussières  
Solidité..... Résiste à la pression et aux chocs

## ► Composants de premier plan

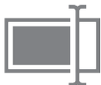


LED de contrôle étanche  
Microcontrôleur éprouvé  
Interface USB universelle  
Mémoire principale haute résistance  
Renfort en métal  
Protection ESD/EMI 8000 volts  
Mémoire de sauvegarde haute résistance  
Alimentation surdimensionnée  
Connecteur USB-C étanche  
Boîtier étanche en aluminium

## ► Compatibilité maximale

Windows ..... Windows 8.1 (32 et 64 bits) et postérieur  
Mac ..... macOS 10.13 et postérieur  
Linux..... Debian 9 et postérieur / Ubuntu 16.04 (32 et 64 bits) et postérieur  
Android ..... Android 5+ (ARMv7, ARMv8, x86, x86\_64)

## ► Fonctions logicielles



Renommez l'appareil, les onglets et chaque ligne de données



Dupliquez des onglets avec toutes leurs données



Modifiez chaque ligne (Nom, ID/Login, Mot de passe, URL, Notes)



Recherchez dans toute la mémoire d'Hoplite



Générez des mots de passe automatiques ou personnalisés



Importez des catégories sous forme de fichiers CSV



Exportez des catégories sous forme de fichiers CSV



Dupliquez toute la mémoire dans un deuxième Hoplite



Effacez toute la mémoire d'Hoplite



Affichez le numéro de série de l'appareil



Videz la mémoire du presse-papiers



# Exemples de données personnelles à protéger dans Hoplite Key Manager



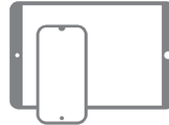
Cartes de crédit, de paiement, de client, etc.



Boutiques en ligne, services de paiement en ligne, etc.



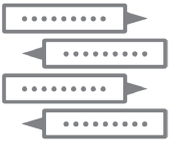
Jeux vidéo, portails de gaming, etc.



Appareils mobiles, applis mobiles, etc.



Services de cloud, de transfert de données, etc.



Services de messagerie, forums en ligne, chatrooms, etc.



Réseaux sociaux, canaux sociaux, etc.



Mot de passe de portefeuille de crypto-monnaie, etc.



Services bancaires, comptes en ligne, etc.



Données professionnelles, outils logiciels, etc.



Soucieux de l'environnement – pas de cobalt, lithium, manganèse ni tantale  
Conçu, développé et fabriqué en France

[www.hoplitekeymanager.com](http://www.hoplitekeymanager.com)