



UniKey© STD/STD MINI

Solution de protection logiciels, Robuste, Économique

Protection de logiciels et solutions de licences monopostes

UniKey© STD est la version standard de dongle UniKey© sans pilote. Vous disposez d'un large panel de fonctions pour protéger vos développements logiciels et vos utilisateurs. UniKey© STD est la solution idéale pour protéger un grand nombre de modules logiciels et/ou fonctionnalités qui ne requiert pas l'utilisation du principe de licences flottantes. Il fonctionne comme une clé Dongle monoposte qui autorise son Utilisateur à faire usage du ou des logiciels protégés. UniKey© STD dispose également d'un service de mise à jour à distance des restrictions des clés pour faire évoluer la protection sans échange de matériel.

Protection Logiciels unique et robuste

- Communication sécurisée entre le dongle et le port USB via une solution de cryptage fort 2048 bits.
- Chaque UniKey© dongle dispose d'un numéro d'identification unique 'Hardware Identification Number' ou HID, ainsi que d'un numéro d'identification du logiciel personnalisable 'Software Identification Number' ou SID.
- Solution de protection automatique par encapsulation (protège vos EXEs sans aucune modification de votre code source).
API UniKey® pour personnaliser votre protection et intégrer les APIs aux clés Unikey directement dans votre code source.

Protection forte et polyvalente

Unikey© dispose de deux méthodes de protection :

- a. L'enveloppeur UniKey©
L'enveloppeur UniKey© est la manière la plus rapide de protéger vos fichiers exécutables. Il ajoute à vos fichiers exécutables et DLLs un bouclier de protection antipiratage. Ainsi pas besoin de disposer du code source original ni de le modifier pour le protéger.
- b. L'interface de programmation applicative UniKey© API
La protection par API implique un travail de programmation, toutefois nous mettons à disposition des exemples et une documentation abondante est disponible. Nos exemples d'intégration vous permettent de prendre en main différentes fonctions dans plusieurs langages de programmation différents. Avec l'aide des API UniKey, vous intégrerez facilement la protection de votre logiciel à votre code source en limitant le travail de programmation.

Licences flexibles et ajustables

Unikey© STD supporte les types de distribution de licences suivants :



Pay-per-use

Paiement à l'utilisation permet de fixer et de suivre les consommations de vos clients



Subscription

Facturation périodique, mise à jour et Nouvelles versions.



Try-Before-You-Buy

Mode évaluation, version de démonstration limitée et gratuite.



Featured-Based

Activer/désactiver les fonctions de vos logiciels pour les ajuster aux besoins de vos clients.



Perpetual

Une fois la licence achetée utilisez-la indéfiniment.

Appelez-nous +33 (0)517 206 061 ou écrivez-nous contact@korum-secure.fr

Déploiement & installation

Sans pilote mode Driverless

UniKey© rend la procédure de déploiement d'une simplicité déconcertante, chez vos clients branchez simplement la clé sur un port USB. Le système est automatiquement détecté, aucune installation n'est nécessaire. Aucune installation de pilote, de logiciel n'est nécessaire pour pouvoir utiliser une clé Unikey© sur les postes de travail de vos clients.

Support technique gratuit

Nous assistons les utilisateurs des clés Unikey© dans plus de 62 pays et nous fournissons plusieurs milliers d'entreprises, administrations, institutions, revendeurs, indépendants. Korum Secure vous offre également un accès à son support technique gratuit et illimité. Plus de détails sur : www.korum-secure.fr

Spécifications Techniques-UniKey© STD / STD MINI

Sécurité

Matériel ID	Globale et unique, 32 bit
Logiciel ID	Définie par programmation, 32 bit
Protection	Protection par encapsulation ou par API

Mémoire

Capacité	4KB
Durée de rétention mémoire	Au Minimum 30 ans
Cycle d'écriture mémoire	Au minimum 1.000.000 de cycle
Qté max fonctions / Applications activables par clé	64

Plateformes compatibles (Utilisateur final)

Systèmes d'exploitation supportés [1]	Windows 98SE/ME/XP/Vista/7.0 [2] Windows Server 2000/2003/2008/2012 [2], Linux (2.4+), Mac OS x (10.4+), Free BSD (5+), ARM 9, MIPS
---------------------------------------	---

Plateformes compatibles (éditeur du logiciel)

Plateformes de développement compatibles [3]	Microsoft Visual Studio 6.0/2003/2005/2008/2010/2013, Microsoft Access 2002/2003/2007, Borland C++ Builder, Delphi 5/6/7/2006/2007/2009/2010/XE/XE2/XE3
Langages de programmation supportés [4]	VC++, VB, VC.NET, VB.NET, C, C#, Java, Delphi, Fortran, Access, ActiveX, Arx, BCB, Clarion, dBase, Director, FileMaker, LabView, LabWindows, Matlab, MinGW, NSIS, PowerBuilder, PureBasic, RealBasic, VisualFoxPro, WinDEV

Spécifications physiques

Couleur par défaut du boîtier	Gris
Matériaux	Métal et Plastique (Unikey STD / Plastique (Unikey STD Mini))
Température de stockage	-10°C ~ 85°C
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Taux d'humidité supportée (sans condensation)	0 ~ 70%
Tension Min. de fonctionnement	5V
Consommation (en mA)	<=150
Dimensions LxlxH (en mm)	56x18x9(+0.5) (UniKey STD) / 20x15x6 (+0.5) (UniKey STD MINI)
Poids (en gramme)	9g (STD) / 3g (STD MINI)

Certifications

Certification de sûreté	CE/FC
Certification environnementale / Conformité	RoHS

Garantie constructeur

Garantie constructeur et défaut matériel	Une année
--	-----------

Service de personnalisation

Couleur du boîtier	Oui
Nom du périphériques	Oui
Marquage logo	Oui
Design sur mesure	Pour les boîtiers MINI

[1] UniKey supporte d'autres systèmes d'exploitation. Contactez Korum Secure pour plus de détails.

[2] Inclus les versions 32 et 64 bits.

[3] UniKey est compatible avec d'autres plateformes. Contactez Korum Secure pour plus de détails.

[4] UniKey est compatible avec d'autres langages de programmation. Contactez Korum Secure.

www.korum-secure.com