

Q&A

884 DECRYPTOR MINI



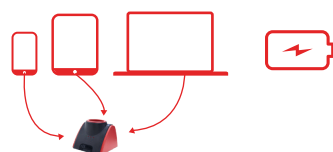
884 DECRYPTOR MINI - Q&A

QU'INDIQUENT LES LUMIÈRES ?



La lumière verte allumée indique que la 884 Decryptor Mini est raccordée au dispositif et sous tension. Les trois lumières rouges indiquent l'état d'avance des procédures de clonage. Lorsque la DEL rouge clignote, cela signifie que la machine est en train de fonctionner ; lorsqu'elle est allumée sans clignotement, cela signifie que la machine a terminé la phase de travail spécifique. Lorsque toutes les lumières sont allumées sans clignotement, cela signifie que le processus de clonage est terminé. Consulter le manuel d'instructions pour toute information complémentaire.

EST-CE QUE JE PEUX BRANCHER LA 884 DECRYPTOR MINI SUR LA PRISE DE COURANT ?



Non. 884 Decryptor Mini est conçue pour être mise sous tension moyennant une connexion par câble USB/OTG à un PC, un smartphone ou une tablette.

QUE PEUT CLONER 884 DECRYPTOR MINI ?

Tous les types de transpondeurs fixes, les transpondeurs Texas® Crypto de première et deuxième génération, Philips® Crypto de première et deuxième génération, Megamos® Crypto (pour les modèles VAG – à activer avec TKM. Starter Kit), Megamos® Crypto (pour Kia, Chevrolet-Daewoo, Pontiac), Keyline Keyless Kit, Keyline RFD100.

En ce qui concerne les transpondeurs Philips® Crypto de première génération, 884 Decryptor Mini est en mesure de cloner quelque transpondeur PH1A ; les transpondeurs PH1B, PH1C, PH1D, PH1E et les radiocommandes Keyline RK60. Si vous insérez une clé que 884 Decryptor Mini n'est pas en mesure de cloner, le message «Clé impossible à reproduire» apparaît sur l'afficheur du Smartphone/tablette/PC.

A COMBIEN S'ÉLÈVE LA CONSOMMATION DE LA BATTERIE DU SMARTPHONE OU DE LA TABLETTE CONNECTÉE À 884 DECRYPTOR MINI ?



La consommation est minime, car 884 Decryptor Mini est un appareil à faible absorption énergétique.

EST-CE QUE JE PEUX CONNECTER 884 DECRYPTOR MINI AU PC PUIS AU TÉLÉPHONE ?

Bien sûr. Il suffit de disposer du logiciel pour PC et de l'App Keyline Cloning Tool pour le smartphone ou la tablette. Il est recommandé d'être correctement enregistré et d'entrer avec le même account.

POURQUOI EST-CE QUE JE DOIS CONNECTER 884 DECRYPTOR MINI À MON PC OU A MON TÉLÉPHONE ?

884 Decryptor Mini fonctionne grâce à la connexion Internet garantie par le dispositif utilisé et auquel elle est connectée.

LA MACHINE FONCTIONNE-T-ELLE EN L'ABSENCE D'UNE CONNEXION INTERNET ?



Non. La machine a besoin d'être connectée au réseau par l'intermédiaire d'un PC, d'un smartphone ou d'une tablette.

JE NE PARVIENS PAS À CLONER LES CLÉS MEGAMOS®. POURQUOI ?



884 Decryptor Mini est disposée pour le clonage de transpondeurs Megamos® Crypto utilisant la technologie TKM. Pour activer la machine et commencer le clonage de ce type de transpondeurs, il est nécessaire d'installer TKM. Starter Kit (à acheter séparément).

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

QUE SE PASSE-T-IL SI JE DÉBRANCHE LE CABLE DE LA 884 DECRYPTOR MINI ?

884 Decryptor Mini cesse de fonctionner vu que le courant a été coupé.

COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL POUR CLONER UNE CLÉ ?

Les temps sont alignés sur les performances offertes par les meilleurs instruments présents sur le marché. La vitesse de clonage dépend toujours du type de clé et de la connexion Internet prévue par le dispositif auquel on connecte 884 Decryptor Mini.

EST-CE QUE JE PEUX UTILISER MON PC OU MON SMARTPHONE/TABLETTE POUR D'AUTRES OPÉRATIONS PENDANT QUE JE SUIS EN TRAIN DE CLONER UN TRANSPONDEUR ?

Oui, cela est possible mais on le déconseille. Pendant que la 884 Decryptor Mini élabore les données, il vaut mieux éviter toute autre opération. La seule opération admise est le blocage du clonage en appuyant sur le bouton «ANNULER».

QUE SE PASSE-T-IL SI L'ON PERD LA CONNEXION INTERNET OU SI LE PC S'ÉTEINT ?

Il est nécessaire de répéter la procédure en introduisant la clé qui a collecté les "sniffs" (dans le cas des transpondeurs Crypto) et, par la suite, la clé originale pour relancer la phase de calcul.

EST-IL POSSIBLE D'ÉCRIRE LA CLÉ DANS UN SECOND TEMPS ?

Oui, on peut terminer l'écriture de la clé dans un second temps, seulement pour les transpondeurs Philips® Crypto de deuxième génération et les modèles VAG. Il est surtout important de respecter la succession des phases au cours de la procédure de clonage.

QUE SE PASSE-T-IL SI JE RETIRE LA CLÉ ORIGINALE DURANT LE CALCUL ?

La procédure continue si vous retirez la clé originale après le lancement de la phase de calcul. Toutefois, il est bon de rappeler que la clé originale doit toujours

être introduite dans la 884 Decryptor Mini lorsque l'App ou le logiciel le demande (suivant le dispositif utilisé) pour permettre l'achèvement de la procédure de clonage.

QUE SE PASSE-T-IL SI JE RETIRE LA CLÉ DURANT LA PHASE D'ÉCRITURE ?

On le déconseille, car l'écriture pourrait ne pas être achevée et il serait donc nécessaire de répéter toute la phase d'écriture.

KEYLINE CLONING TOOL APP

COMMENT FAIRE POUR TÉLÉCHARGER L'APP ?



Il suffit d'accéder aux market d'Android, Google Play Store, à partir de votre smartphone ou de votre tablette, de frapper Keyline Cloning Tool dans la case de recherche et de sélectionner l'icône avec le Logo Keyline dès son affichage. Comme pour toute App Android, on peut également lancer le téléchargement de Keyline Cloning Tool App à partir d'un PC en accédant au site <https://play.google.com/store?hl>

COMMENT FAIRE POUR METTRE À JOUR 884 DECRYPTOR MINI ?

La machine n'a pas besoin d'être mise à jour. La seule chose importante est de mettre à jour l'App Keyline Cloning Tool, chaque fois qu'une mise à jour est disponible sur Google Play Store.

J'AI OUBLIÉ LE MOT DE PASSE. COMMENT EFFECTUER L'ACCÈS ?

Vous pouvez demander un nouveau mot de passe en passant directement par l'App Keyline Cloning Tool ou bien par l'intermédiaire du logiciel ou encore des sites Web www.keyline.it ou www.keyline-usa.com.

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

COMMENT CONNECTE-T-ON 884 DECRYPTOR MINI AU SMARTPHONE (OU À LA TABLETTE) ?

En utilisant les câbles fournis. Pour connecter 884 Decryptor Mini au PC, il suffit d'utiliser le câble le plus long ; pour connecter 884 Decryptor Mini au smartphone/tablette, il faut utiliser les deux câbles fournis. Ceux-ci doivent être assemblés au niveau des extrémités de type USB. L'extrémité Micro USB du câble le plus long doit être branchée sur la 884 Decryptor Mini, tandis que l'extrémité Micro USB du câble le plus court (table OTG) doit être branchée sur le dispositif (smartphone ou tablette).

QUE SE PASSE-T-IL SI JE REÇOIS UN APPEL TÉLÉPHONIQUE DURANT LE CLONAGE D'UNE CLÉ ?

Comme pour toute App, la procédure en cours est "congelée" et l'appel téléphonique devient prioritaire. Les opérations en cours reprennent lorsque vous raccrochez. En fait, le serveur continue à travailler et l'App Keyline Cloning Tool n'est pas fermée mais reste en modalité background.

POURQUOI L'ÉCRAN NE TOURNE-T-IL PAS LORSQUE JE SUIS EN TRAIN DE CLONER ?

La phase de calcul est un des moments les plus délicats du processus de clonage. Il est donc nécessaire que l'App Keyline Cloning Tool fonctionne à la pleine capacité de calcul. La rotation de l'écran risque donc ralentir les procédures de clonage, sans les interrompre.

884 DECRYPTOR MINI FONCTIONNE-T-ELLE AVEC TOUS LES SMARTPHONES/TABLETTES ANDROID ?

Non. 884 Decryptor Mini est compatible avec les smartphones/tablettes muni de la fonction OTG ou USB host active. Pour vérifier si cette fonction est prévue sur votre téléphone, il suffit de télécharger l'App Keyline Cloning Tool et de contrôler dans la section Diagnostic si le paramètre USB OTG est sélectionné sur OUI. On conseille également de réaliser un essai final de connexion pour s'assurer que la communication entre le dispositif et la 884 Decryptor Mini est parfaite.

884 DECRYPTOR MINI FONCTIONNE-T-ELLE AVEC TOUTES LES VERSIONS D'ANDROID ?

Non, 884 Decryptor Mini fonctionne avec des smartphones et des tablettes munis du système d'exploitation Android, à partir de la version version 4.1.

L'APPLICATION KEYLINE CLONING TOOL A-T-ELLE ACCÈS AUX DONNÉES PERSONNELLES ?

Non. L'application Keyline Cloning Tool n'a accès à aucune donnée personnelle présente dans le dispositif connecté.

L'APPLICATION KEYLINE CLONING TOOL A-T-ELLE BESOIN D'UNE CONNEXION À LARGE BANDE ?

Non. L'Application Keyline Cloning Tool exige une connexion stable, mais pas nécessairement à large bande.

KEYLINE CLONING TOOL SOFTWARE

J'AI OUBLIÉ LE MOT DE PASSE, COMMENT EFFECTUER L'ACCÈS ?

Vous pouvez demander un nouveau mot de passe par l'intermédiaire de l'interface du logiciel ou en vous connectant au site www.keyline.it ou www.keyline-usa.com. Vous recevrez un e-mail vous informant que la modification a été effectuée. Pour activer votre nouveau mot de passe, il suffit de cliquer sur le lien indiqué dans l'e-mail envoyé à votre adresse.

JE NE REÇOIS AUCUN E-MAIL D'ENREGISTREMENT. QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE ?

Il est possible que les sélections de votre système bloquent la réception de certains messages. Essayez de vérifier le dossier du courrier indésirable. L'expéditeur est Keyline S.p.A.

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

COMMENT INSTALLER LE LOGICIEL ?

En quelques étapes : télécharger le programme du site www.keyline.it ou www.keyline-usa.com en cliquant sur le bouton TÉLÉCHARGER LOGICIEL à la page du produit 884 Decryptor Mini. Après avoir téléchargé le programme, cliquez deux fois pour lancer l'installation. Il ne vous reste qu'à suivre les instructions qui s'affichent sur l'interface pour terminer l'installation.

AVEC QUELLE VERSION DE WINDOWS FONCTIONNE-T-ELLE ?

Le système de rotation minimum requis est Windows 7.

J'AI CONNECTÉ LA MACHINE AU PC MAIS JE NE PARVIENS PAS À CLONER LA CLÉ, POURQUOI ?

Vérifiez la connexion du PC au réseau Internet ainsi que la présence de signal (surtout pour les connexions Wifi et par l'intermédiaire d'un pen drive USB). La reproduction des transpondeurs est impossible sans connexion Internet.

JE NE PARVIENS PAS À TÉLÉCHARGER LE PROGRAMME. POURQUOI ?

Il peut y avoir des problèmes dus à l'action de l'Antivirus ou du Firewall. Essayez de les désactiver momentanément durant le téléchargement et l'installation du logiciel.

EST-CE QUE JE PEUX ÉTEINDRE LA MACHINE HORS TENSION LORSQU'ELLE EST CONNECTÉE AU PC ?

Vous pouvez déconnecter la 884 Decryptor Mini du PC, uniquement si la machine n'est pas en train de cloner un transpondeur.

EST-CE QUE JE PEUX COMMENCER À TRAVAILLER AVEC 884 DECRYPTOR MINI APRÈS AVOIR TÉLÉCHARGÉ ET INSTALLÉ LE LOGICIEL OU L'APP KEYLINE CLONING TOOL ?

Non. Après avoir installé le logiciel ou l'App Keyline Cloning Tool, connecté la 884 Decryptor Mini à votre PC/Smartphone/tablette - et créé votre compte si

vous n'étiez pas encore enregistré - vous devez associer la machine à votre account ID, en suivant ces simples procédures :

- effectuez Login avec l'account ID
- ouvrez le menu du logiciel ou de l'App Keyline Cloning Tool
- sélectionnez la rubrique "Mon profil"
- sélectionnez la rubrique "Mes produits" et cliquez sur l'icône représentant un crayon. Le message 884 Decryptor Mini s'affiche avec le numéro de série correspondant.
- cliquez sur l'icône représentant une disquette pour enregistrer les modifications et associer la 884 Decryptor Mini à l'account ID.

EST-CE QUE JE PEUX ASSOCIER UNE 884 DECRYPTOR MINI À PLUSIEURS UTILISATEURS ?

Non. 884 Decryptor Mini ne peut être associée qu'à un seul account utilisateur. Par conséquent, si vous souhaitez associer la 884 Decryptor Mini à un nouvel utilisateur, il est nécessaire de la dissocier l'utilisateur actif à laquelle elle est associée.

COMMENT FAIRE POUR DISSOCIER LA 884 DECRYPTOR MINI ?

Pour dissocier la 884 Decryptor Mini, quelques simples opérations suffisent :

- effectuez Login avec votre account ID
- ouvrez le menu du logiciel ou de l'App Keyline Cloning Tool
- sélectionnez la rubrique "Mon profil"
- sélectionnez la rubrique "Mes produits" et cliquez sur l'icône représentant un crayon. Les produits enregistrés par l'account ID utilisé s'affichent.
- annulez la machine qu'on souhaite dissocier de l'account ID en cliquant sur l'icône représentant le "X" positionné à côté du menu déroulant.
- cliquez sur l'icône représentant la disquette pour enregistrer les modifications.