

Q&A

884 DECRYPTOR MINI



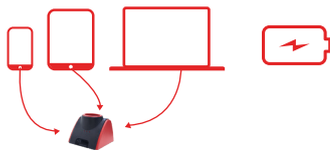
884 DECRYPTOR MINI - Q&A

ランプの意味は何ですか？



緑色のランプの点灯は884 Decryptor Miniがデバイスに接続され、電源が入っていることを意味します。3つの赤色のランプは、クローニングプロセスの進行状態を示します。赤色ランプの点滅は、マシンが運転中であることを意味し、点灯は特定の作業が終了したことを意味します。全てのランプが点灯している場合は、クローニングプロセスが完了したことを意味します。詳細については、取扱説明書を参照してください。

884 DECRYPTOR MINIを直接電源供給できますか？



できません。884 Decryptor Miniは、USB/OTGケーブルでスマートフォン、PCまたはタブレットに接続して電源供給されます。

884 DECRYPTOR MINIのクローニングの対象となるのは何ですか？

全タイプの固定トランスポンダー、第一および第二世代のTexas® Cryptoトランスポンダー、第一および第二世代のPhilips® Crypto、Megamos® Crypto (VAGモデル用、TKM. Starter Kitで利用可)、Megamos® Crypto (Kia, Chevrolet-Daewoo, Pontiac)、Keyline Keyless Kit、Keyline RFD100。

第一世代のPhilips® Cryptoトランスポンダーは、884 Decryptor Mini を使ってPH1Aトランスポンダーの一部をクローニングできます。トランスポンダーPH1B、PH1C、PH1D、PH1EならびにKeyline RK60ラジコンは、クローニングできません。

884 Decryptor Miniがクローニングできないキーを挿入すると、お使いのスマートフォン、タブレットまたはPC画面上に「クローニングできないキー」メッセージが表示されます。

884 DECRYPTOR MINIに接続されているスマートフォンまたはタブレットの電池消費はどれぐらいですか？



884 Decryptor Miniは低消費デバイスで、消費は最低限となります。

884 DECRYPTOR MINIをPCとスマートフォン、両方ともに接続できますか？

できます。PC用ソフトウェアおよびスマートフォンまたはタブレット用Keyline Cloning Toolアプリを使います。その際、登録を正しく行い、同じアカウントからログインしてください。

なぜ884 DECRYPTOR MINIをPCまたは電話に接続する必要がありますか？

884 Decryptor Miniは、884 Decryptor Miniが接続された使用中のデバイスを通じてインターネット接続によって作動します。

インターネットに接続されていないと、マシンは機能しないのですか？



しません。マシンは、PCまたはスマートフォンかタブレットを通してインターネットに接続されている必要があります。

MEGAMOS®キーをクローニングできません。なぜですか？



884 Decryptor Miniは、Megamos® CryptoトランスポンダーをクローニングするにはTKM技術のサポートが必要です。この機能をアクティブするために、別売のTKM. Starter Kitを利用してください。

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

作業中に884 DECRYPTOR MINIからケーブルを抜くとどうなりますか？

電源を供給している電力がなくなるので、884 Decryptor Miniは機能しなくなります。

一本の鍵をクローニングするのにどれぐらいの時間がかかりますか？

かかる時間は、市販されているその他の最良のマシンに匹敵します。いずれの場合でも、クローニングの速度は、キーのタイプおよび884 Decryptor Miniが接続されているデバイスのインターネット接続に依存します。

トランスポンダーをクローニングしている間、PCまたはスマートフォンやタブレットをその他の作業に利用できますか？

できますが、推奨しません。884 Decryptor Miniがデータをプロセスしている間、他の作業を行うことはよくありません。承認できる唯一の操作は、「キャンセル」ボタンを押してクローニングを中止することです。

インターネット接続を喪失して、PCがオフになった場合はどうなりますか？

スニффィングを取得したキーを挿入し、再度プロセスを行う必要があります(Cryptoトランスポンダーの場合)。その後、元キーを挿入し、計算手順を再度開始します。

キーの書き込みを後で行うことはできますか？

第二世代のPhilips® CryptoトランスポンダーおよびVAGモデルのみ可能です。その際、クローニングプロセスの手順に従うことが重要です。

計算の途中で元キーを抜くとどうなりますか？

計算手順を開始してから元キーを抜くと、手順は継続されます。しかしながら、アプリまたはソフトウェア(使用しているデバイスによって異なる)によって必要となる際、元キーは常に884 Decryptor Miniに挿入され、クローニングプロセスを完了できなければなりません。

書き込みの途中でキーを抜くとどうなりますか？

書き込みが終了していない可能性があり、書き込みの全手順をやり返すことになるので、推奨しません。

KEYLINE CLONING TOOL APP

APPをどうやってダウンロードしますか？



使用しているスマートフォンやタブレットのKeyline Cloning Tool検索項目からAndroid、Google Play Storeにアクセスし、表示されるKeylineアイコンを選択します。その他のAndroidアプリ同様、Keyline Cloning Tool アプリのダウンロードは、ウェブサイト<https://play.google.com/store?hl>にアクセスしてPCから行うこともできます。

884 DECRYPTOR MINI をどうやって更新しますか？

マシンの更新は必要ありません。唯一必要となるのは、Google Play Storeで更新が利用可能になるたびにKeyline Cloning Toolアプリを更新することです。

パスワードを忘れました。どうやってアクセスしたらいいですか？

Keyline Cloning Toolアプリから直接新しいパスワードを取得するか、ソフトウェア、ウェブサイトwww.keyline.itまたはwww.keyline-usa.comから取得できます。

884 DECRYPTOR MINI をスマートフォン(またはタブレット)にどうやって接続しますか？

付属のケーブルを使用します。884 Decryptor MiniをPCに接続するには、最も長いケーブルを使用します。884 Decryptor Miniをスマートフォンやタブレットに接続するには、付属のケーブルの両方を使用します。USBタイプの先端をつなぎます。長い方のケーブルのマイクロUSB先端を884 Decryptor Miniに接続し、短い方のケーブルのマイクロUSB先端(OTGケーブル)をデバイス(スマートフォンまたはタブレット)に接続します。

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

キーのクローニング中に電話がかかってきた場合はどうなりますか？

他のアプリ同様、進行中の操作はフリーズし、電話が優先されます。通話が終了したら、進行中だった操作を再開できます。実際には、サーバーは継続し、Keyline Cloning Toolアプリは終了せず、バックグラウンドモードになります。

クローニング中になぜ画面が回転しないのですか？

クローニングプロセスにおいて、計算手順は最も繊細なものの一つです。このため、Keyline Cloning Toolアプリがその計算能力を最大限に使う必要があり、動作できる必要があります。クローニングプロセスを減速させることがありますので、画面の回転はしません。

884 DECRYPTOR MINIは全てのANDROIDスマートフォンやタブレットで機能しますか？

しません。884 Decryptor Miniは、OTGまたはUSBホスト機能があるスマートフォンまたはタブレットと互換性があります。スマートフォンにこの機能があることを確認するには、Keyline Cloning Toolアプリをダウンロードし、「診断」エリアからUSB OTGパラメーターがオンになっていることを確認します。また、接続の最終テストを行って、デバイスと884 Decryptor Miniの間の完璧な通信を確認されることを推奨します。

884 DECRYPTOR MINIはANDROIDの全てのバージョンで機能しますか？

しません。884 Decryptor Miniは、Android 4.1バージョンまたはそれ以降のオペレーションシステムが搭載されている、スマートフォンおよびタブレットで機能します。

KEYLINE CLONING TOOLアプリケーションは個人情報にアクセスできますか？

Keyline Cloning Toolアプリケーションは、接続先デバイスにあるいかなる個人情報にもアクセスできません。

KEYLINE CLONING TOOLアプリケーションは広帯域接続を必要としますか？

Keyline Cloning Toolアプリケーションは、安定した接続を必要としますが、広帯域である必要はありません。

KEYLINE CLONING TOOL SOFTWARE

パスワードを忘れました。どうやってアクセスしたらいいですか？

ソフトウェアのインターフェースから、あるいはウェブサイト www.keyline.it または www.keyline-usa.com にアクセスして、新しいパスワードを取得できます。変更が行われたことを伝えるメールが届きます。新しいパスワードを有効にするには、お使いのアドレスに送信されるメールの本文にあるリンクをクリックします。

登録のメールが送信されてきませんか？

お使いのシステムの設定によって、メッセージがブロックされている可能性があります。迷惑メールのフォルダーを確認してみてください。送信者はKeyline S.p.A. です。

ソフトウェアはどうやってインストールしますか？

手順は簡単です。ウェブサイト www.keyline.it または www.keyline-usa.com にアクセスし、884 Decryptor Mini 製品ページにあるソフトウェアダウンロードボタンをクリックして、プログラムをダウンロードします。ダウンロードが完了したら、ダブルクリックでインストールを開始します。インターフェースに表示される手順に従ってインストールを完了します。

互換性のあるWINDOWSのバージョンはどれですか？

必要なオペレーションシステムはWindows 7以降です。

マシンをPCに接続したのですが、キーをクローニングできません？

PCがインターネットに接続され、電波があることを確認してください(特にwi-fiおよびUSBドライブ接続の場合)。インターネット接続がないとトランスポンダーのクローニングはできません。

プログラムをダウンロードできません？

アンチウイルスまたはファイアウォールの影響で問題が発生している可能性があります。ダウンロードおよびソフトウェアをインストールしている間、一時的にオフにしてみてください。

884 DECRYPTOR MINI - Q&A

PCに接続中にマシンをオフにできますか？

マシンがトランスポンダーのクローニングを行っていない場合のみ、884 Decryptor MiniをPCから取り外すことができます。

ソフトウェアまたはKEYLINE CLONING TOOLをダウンロード・インストールしてすぐに884 DECRYPTOR MINIを使えますか？

使えません。ソフトウェアまたはKeyline Cloning Toolアプリをインストールし、884 Decryptor Miniをお使いのPCまたはスマートフォンやタブレットに接続してから(未登録の場合はアカウントを作成してから)、マシンをご自身のアカウントに関連付ける必要があります。

- お使いのアカウントIDを使ってログインを行います
- ソフトウェアのメニューまたはKeyline Cloning Toolアプリのメニューを開きます
- 「私のプロフィール」を選択します
- 「私の製品」を選択し、鉛筆のアイコンをクリックします。884 Decryptor Miniが登録番号とともに表示されます
- フロッピーディスクのアイコンをクリックし、変更を保存します。884 Decryptor Mini をアカウントIDに関連づけます。

884 DECRYPTOR MINI を複数のユーザーに関連付けることができますか？

できません。884 Decryptor Miniは、一つのユーザーアカウントのみに関連付けることができます。このため、884 Decryptor Miniを新しいユーザーに関連付けたい場合は、現在関連づけられたユーザーを削除する必要があります。

884 DECRYPTOR MINIからどうやってユーザーを削除しますか？

884 Decryptor Mini のユーザーを削除するには、以下の簡単な手順で行います。

- お使いのアカウントIDを使ってログインを行います
- ソフトウェアのメニューまたはKeyline Cloning Toolアプリのメニューを開きます
- 「私のプロフィール」を選択します
- 「私の製品」を選択し、鉛筆のアイコンをクリックします。お使いのアカウントIDで登録されている製品が表示されます
- プルダウンメニューの横にある「X」アイコンをクリックし、お使いのアカウントIDから切り離したいマシンを削除します
- フロッピーディスクのアイコンをクリックし、変更を保存します。