

製品説明

仮想マウスクリックの機能と音声出力を備えたこのスマートオンスクリーンキーボードを素早くタイピングとハードウェアキーボードまたはコンピュータ・マウスがまたは一部のみで使用することができない場合でも、コンピュータでの作業を可能にします。

OnScreenKeysは、テキスト処理ソフトウェア、スプレッドシートプログラム、eMailソフトウェア、またはインターネットブラウザなど、あらゆるアプリケーションに入力するために使用できます。

OnScreenKeysは、タッチスクリーンシステムで使用される場合が多く、アイトラッカー、ヘッドマウスなど多くの代替入力デバイスと組み合わせて使用されます。

キーボードのサイズおよび動作速度としてインポートパラメータを自由に調整することができます。テキストマクロとパーソナライズフレーズがはるかに簡単に入力してください。

OnScreenKeysには40以上の言語が含まれており、外国語のテキストでもコンピュータ音声ですばやく入力して話すことができるように、言語をすばやく変更できます。

OnScreenKeysはインストールされているシステム音声を使用し、他のSAPI音声にも接続できます。
「デラックス」バージョンでのみ利用可能

ありがとうございました

親愛なるユーザー！

<商品名>をご利用いただきありがとうございます。

私たちはあなたのための効果的かつ操作がまだ簡単にプログラムを作成するために我々は非常に最善を試してみました。

<製品名>は順調に改善されています。アップデートは、当社のウェブサイトからダウンロードすることができます。

私たちは、私たちの製品はあなたの期待を満たしていることを願っています。

私は、ソフトウェアを試しにあなたに多くの楽しみを願っています。

Tom Weber

プロダクトアクティベーション

ソフトウェアを起動させる60日間の試用期間後に必要です。

ソフトウェアを有効にするには、次のページで見つけることができるのProductKeyだけでなく、ソフトウェアをinstallatingで個別に生成されますInstallationKeyが必要になります。これは、インストールされた後の製品にのみ活性化され得ることを意味します。

OnScreenKeysを有効にするには、以下の手順に従います。

- 1 お使いのコンピュータにOnScreenKeysをインストールし、ソフトウェアを起動します。
- 2 オプション"<オプション名>"を選択します。
その後、ボタン「<ボタン名>」をクリックします。
- 3 a) コンピュータがインターネットに接続されている場合は、適切なテキストボックスにProductKeyを入力します。

b) コンピュータがインターネットに接続されている場合は、「<ボタン名>」ボタンをクリックし、画面の指示に従います。

あなたの ProductKey

あなたの ProductKey です:

インストール

OnScreenKeysがCDで提供された場合は、コンピュータのCD-ROMドライブに挿入します。インストールが自動的に開始されます。

CDからのインストールが自動的に開始されない場合は、CDの**osk_setup_dvd.exe**を手動で開始する必要があります。

導入

OnScreenKeysソフトウェアは、一般的なハードウェアのキーボードまたはコンピュータマウスを使用できない人のためのタイピングおよびコミュニケーション支援ツールです。

ソフトウェアは自動的にユーザーのためのキーやマウスボタンのクリックを行います。ユーザーは、単にその後、一定の滞留時間後に自動的にトリガされます希望のキーにマウスポインタを移動する必要があります。

OnScreenKeysは他のウィンドウの上に常に表示されるため、他のウィンドウ（テキスト処理ソフトウェア、インターネットブラウザなど）にテキストを送信することができます。

「クリック」と「ドラックス」バージョンでは、**OnScreenKeys**は、マウスクリックがキーボードを超えても実行できるマウスクリック機能を提供します。

OnScreenKeysの「Deluxe」バージョンは、コンピューターの音声スピーチオプションを提供し、コンピューターのスピーカーによって入力されたテキストを出力することができます。SAPI規格に準拠した任意のコンピュータ音声の統合が容易に可能です。

ファーストスタート

ソフトウェアを起動するには、デスクトップのアイコン "**OnScreenKeys**"をクリックするか、スタートメニューのプログラムグループ "**OnScreenKeys**"から呼び出します。

ソフトウェアが自動的にあなたのWindows®バージョンの言語を検出し、それに応じて自動的に設定されます。

あなたは、設定ウィンドウで、別の言語だけでなく、編集、多くのパラメータを選択することができます。あなたは、オンスクリーンキーボードの設定ボタンをクリックして設定ウィンドウを開くことができます。

基本概

OnScreenKeysを入力するには（通常のコンピュータキーボードで入力するときと同じように）、テキストウィンドウが開いていなければならない、点滅カーソルがそのウィンドウに表示されている必要があります。

プログラムの開始時に、テキストエディタが自動的に開かれます。

あなたは、設定ウィンドウでこの機能を非アクティブまたは別のテキストエディタを選択することができます。

オンスクリーンキーボード上のキーをトリガするには、単に目的のキーの上にマウスポインタを移動し、しばらくそこにそれを維持する必要があります。キーは自動的に一定の滞留時間後にクリックされます。

設定ウィンドウでは、この自動クリック機能をディアクティブまたは滞留時間を変更することができます。

Wordの自動補完や単語予測

OnScreenKeysはダブルクリックタイプのサポートを提供します：

> **Word**の自動補完：とすぐに新しい単語の最初の文字を入力したように、単語提案は、あなたがクリックすることによって入力することがあり10ワードのボタンに表示されます。

> 次-ワード提案：できるだけ早くあなたが一つの単語を完成として、10の最も可能性の高い次の単語が表示されます。

ライティングスタイルへの適応性

OnScreenKeysは、デフォルトで包括的な辞書を提供します。さらに、ソフトウェアは、あなたがそれらを入力するように、新しい単語や文章を学習し、あなたの文章のスタイルに採用しています。また、個人的な書類や手紙は、ソフトウェアがあっても迅速にあなたの文章のスタイルに適応させるためにインポートすることができます。

フレーズやテキストマクロ

あなたがボタンをクリックすることにより、以前に保存した短いフレーズや段落全体を書き込むことができます。

このトピックの詳細については以下のページに記載されています。

スピーキング（「デラックス」バージョンでのみ利用可能）

Activated音声出力では、各入力された文章は、**Enter**キーを押しで話されます。**Enter**キーを再度押すと、最後の文は再び語られます。

OnScreenKeysは、入力した直後に各単語が話されるように構成することができます。

自動起動

OnScreenKeysがWindows®で自動的に起動されている可能性があります。

このオプションは、ウィンドウのタブで有効または無効にすることができます。

ハードウェアキーボードとの違い

これは、通常のハードウェアコンピュータのキーボード上で発見されるされていないキーや機能についての概要です。



キーを削除します。

最後のキーを削除します。



Wordを削除

最後の単語を削除します



基本設定

設定ウィンドウを開きます。



クリックして、一時停止

一時的に自動クリックを無効にします

それは同じボタンをクリックすることによって再び活性化されるまで、ロックをトリガすることによって、自動クリック機能が一時停止されます。



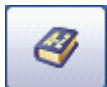
拡張キー

さらにキー（電子。グラム。数学的なキー）と特別なコマンドを表示します



ワードシフトキー

最後に型指定された単語のケースを変更します



辞書の変更/言語の変更

一時的に言語を変更します

対応するキー、辞書、コンピュータの音声は、新しく選択された言語に従って設定されます。



一時的にディisable/イネーブルされたスピーチ出力



入力します（と最後の文を話します）

マウスバー（「クリック」と「ドラックス」バージョンのみ）

通常のコンピュータマウスのボタンを押しても問題がない場合は、**OnScreenKeys**でマウスクリックをエミュレートすることができます。

あなたが行う必要がありますクリックするマウスについて考える瞬間乗りの（e。グラム。簡単なクリック、ダブルクリック、右クリック、またはドラッグ&クリックをドロップします）。

たとえば、デスクトップ上のファイルを開くために、あなたはダブルクリックを行う必要があります。適切なマウスクリックを選択します（下記参照）、およびクリックが行われるべき場所にマウスポインタを移動します。ショート後のマウスクリックは、自動的にその場所で行うことにします。



このボタンをクリックすると、マウスのボタンバーを開きます：



マウスのクリックタイプの概要：



左クリック（クリックするだけ）



ダブルクリック



右クリック



ドラッグドロップ



機能&クローズマウスボタンバーをクリックして終了します

マウスクリックのパラメータ（E。グラム。運動耐性、半径、振戦公差等）設定ウィンドウで調整することができます。

スピーチアウトプット ("デラックス"バージョンのみ)

音声出力は、次のボタンをクリックすることで有効/無効にすることができます。



現在の状況に応じて次のいずれかのアイコンが表示されます。



音声出力は無効に



音声出力がアクティブに



エラーによる音声出力は使用できません



音声出力は、購入したバージョンでは使用できません。

音声出力機能を有効にすると入力キーがトリガーされたときに、すべての入力されたラインは、音声エンジンに送られます。

Returnキーを再度押すと、最後の文は再び話されます。

OnScreenKeysは、入力した直後に各単語が話されるように構成することができます。

OnScreenKeysが使用するコンピュータボイスは、設定ウィンドウで選択できます。

あなたが複数の言語で通信する場合は、言語ごとに異なる音声を選択することができます。

フレーズ

フレーズが頻繁に使用されるテキストモジュール、電子です。 グラム。 自分の名前や住所など

OnScreenKeysには最大10個のフレーズを設定できます。

フレーズを設定します：

設定ウィンドウを開き、「テキストマクロ」タブをクリックします。

利用可能なフレーズのリストからフレーズを選択し、必要であれば、それを名前を変更し、お好みのテキストにテキストを置き換えます。

その後、編集したばかりのフレーズの下にある「セーブ」ボタンをクリックします。
その後、別のフレーズを編集して進めることができます。

フレーズの編集が終わったら、設定ウィンドウのボタンをクリックします。

フレーズを入力します：

カードボックスボタンをクリックします。



あなたのカスタマイズされたフレーズは、現在ワードボタンに表示されます。

その基本となるテキストが書かれているために、いずれかのボタンをクリックしてください。

Text マクロ

テキストマクロ機能の助けによって、段落の無限の数が書き込まれてもよいです。

あなたはそれらのネーミング・により、後にプレ書かれたテキストを起動する必要がありますので、一貫した命名スキームが推奨されます。

テキストマクロを作成：

構成ウィンドウを開き、「テキストマクロ」タブをクリックします。

右側の領域の「新規」ボタンをクリックして、後で書き込む必要がある名前とテキストを入力します。

その後、ボタン「<ボタン名>」をクリックします。
これで、新しい段落を入力することができます。

テキストマクロの呼び出し：

キーボード上のシャープ記号（#）をクリックします。
シャープ記号が表示されていない場合は、Shiftキーをクリックします。

それは10単語予測のいずれかのボタンに表示されるまでテキストマクロの名前を入力して開始します。

保存されたテキストが書き出さ持つように適切な単語予測ボタンをクリックします。

何のテキストマクロは（テキストマクロすべてがシャープ記号（#）で始まる）単語予測ボタンに表示されていない場合、バッファ内の文字が残っています。このような場合には、その後、最初のEnterキーをクリックして、シャープ記号をクリックして、もう一度最初から開始します。

アップデート

このウェブサイトでは無料のアップデートや新機能についての定期的なニュースを提供しています。

<https://www.onscreenkeys.com>

批判や提案

私たちのソフトウェアについての何かがあなたのニーズを完全に満たしていないか、<製品名>の改善方法に関する提案がある場合は、私たちに教えていただければ幸いです。

にメールをお送りください

mail@tomwebersoftware.com

サポート

あなたの顧問/代理人：

マニュアルバージョン：1.2（二月 2019 現在）