



KLIM 製 AIM ゲームマウス

取扱説明書

0. はじめよう

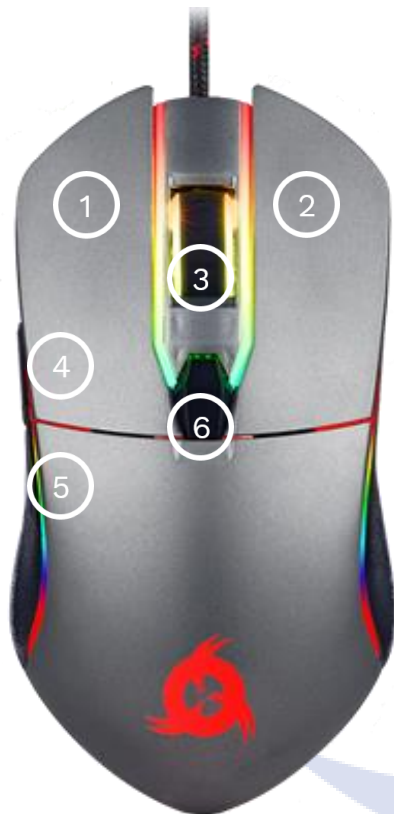
この度、KLIM 製品をお買い上げ下さり、KLIM 社チーム一同より感謝申し上げます。本製品がお客様のご期待に沿え、お客様に本製品を楽しんで頂けます事を願っております。

機能

- 🖱️ DPI を 500 から 7000 に設定可能
- 🖱️ テフロンコートで耐久性アップ
- 🖱️ 6つのボタンをカスタマイズ
- 🖱️ カスタム自由な RGB ライト
- 🖱️ 右利き、左利き両対応のグリップ

1. 製品の特長

KLIM Aim マウスには 6 つのボタンとスクロールホイールがあります。デフォルト機能は以下の通りです。



- 1.左クリック
- 2.右クリック
- 3.中クリック& スクロール
- 4.進む
- 5.戻す
6. DPI ループ

II. 使用方法

マウスの設置

互換性のあるデバイスの USB ポートにマウスを差し込むだけです。ライトが点灯し、マウスがすぐに機能します。

システムが点灯しない、または認識されない場合は、このマニュアルの最後のトラブルシューティングのセクションを参照してください。

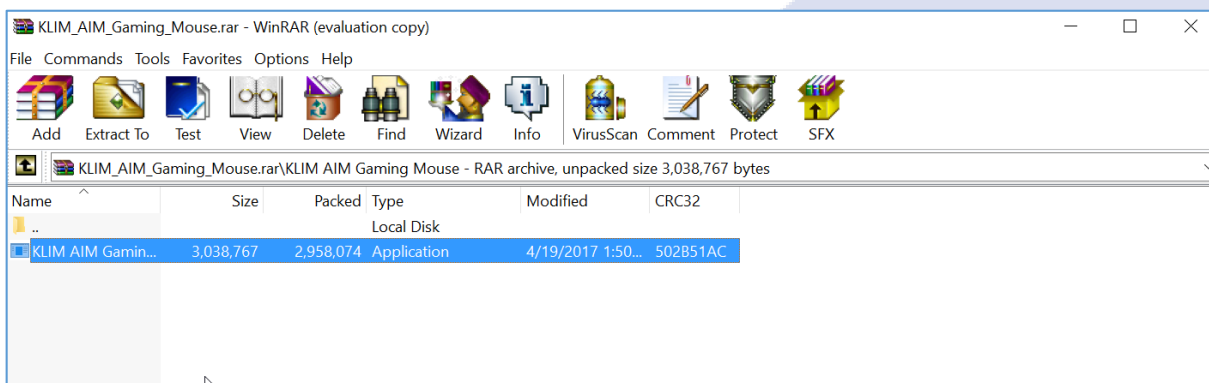
ドライバソフトウェアのインストール

Windows 用の専用ソフトウェアにより、ライト、ボタンマッピング、マクロなどのパラメーターをカスタマイズできます。

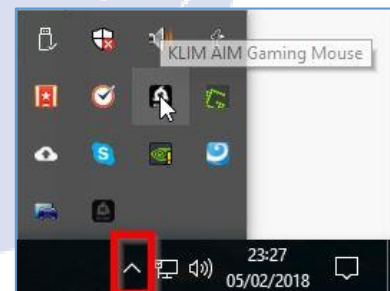
こちらの弊社ウェブサイトよりダウンロード下さい: www.klimtechs.com/drivers

注意: Windows の自動チェックにより、プログラムが潜在的に有害であることを示す警告表示が出る場合があります。 弊社はこの表示を回避する為、現在 Windows からの認証を取得中です。しかし、認証有無に関わらず、弊社ドライバソフトウェアは安全に御使用頂けます。

ドライバがダウンロードされたら、WinRAR などの解凍ツールを使用して、以下のように解凍します。



ハードドライブに展開し、KLIM Aim Gaming mouse.exe をダブルクリックします。インストールプロセスが完了すると、ドライバが自動的に起動します。これを開くには、タスクバーの（デスクトップの右下にある）KLIM Aim Driver アイコンをクリックします。



III. ドライバを使う

ドライバを開くとメイン画面が表示され、レポートレート、DPI 設定、各ボタンの機能を変更できます。



ボタンの機能

目的のボタンをクリックして、そのボタンの新しい機能をカスタマイズして選択します。作成した後にマクロを割り当てることもできます（次項のマクロを参照してください）。



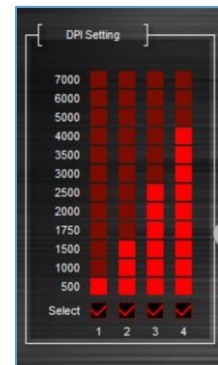
キーのカスタマイズが完了したら、「適用」をクリックして変更を保存します。

2つの異なる設定（モード A とモード B）を保存することができます。

元の値に戻すには、「デフォルト(default)」をクリックします。

DPI 設定

KLIM Aim ゲームマウスは DPI ループボタン (6 番) を、4 つの DPI レベルに設定できます。この画面を使用して、4 つのレベルのそれぞれについて DPI を指定します。より少ない DPI レベルを望む場合は、下部のチェックボックスをチェックして、選択したレベル間でのみループします。



発光カラー

マーキー (Marquee) をクリックして、カラーとエフェクトのカスタマイズにアクセスします。さまざまなモードを選択し、輝度、明るさ、速度、色を変更することができます (選択したモードのみ)。

初期値としてネオンモードが選択されています。



選択可能なカラーモード

- 🖱️ 静的 (Static)
- 🖱️ 呼吸 (Breathing)
- 🖱️ ネオン (Neon)
- 🖱️ 循環する水 (Recirculating Water)
- 🖱️ 対称的な流れ (Symmetrical Flow)

個々の LED の色を変更するには、黒い四角 (数字 1~14) をクリックして、希望の色を選択します。このオプションは、呼吸および静的モードで使用できます。マウスの照明を完全に消したい場合は、黒い四角を選択します。

選択したモードに応じて、エフェクトの速度と方向を調整することもできます。

注意: 明るさのレベルは 1 から 50 になります。明るさのドロップダウンから任意の数を左クリックします。マウスを下に動かすとすべてのレベルが表示されます。

マウス設定

画面の上部にあるホイールをクリックして、[マウス設定]メニューおよび[マクロ]メニューにアクセスできます。ここでは、マウス速度、スクロール速度、ダブルクリック速度を調整することができます。

注意：これらの設定は、Windows上で直接変更することもできます。

精度を最大限に高めるために、ポインタの精度を高める機能を無効にすることをお勧めします。



マクロ

マクロを使用すると、1回のマウス・ボタン・プレスでいくつかの事前定義アクションを実行できます。マクロ設定ウィンドウでマクロの作成、保存、編集ができます。



マクロを作成する

- 1.マクロ名を入力し、「新規マクロ(New Macro)」をクリックします。
2. [録画の開始(Start Recording)]をクリックし、次に[同意する(Accept)]キーボードを使用して一連のキー入力を記録します。マウスイベントを挿入するには、マウスイベントの挿入ドロップダウンを使用します。
- 3.完了したら、「録音の停止(Stop Recording)」、「同意(Accept)」、「確認(Confirm)」の順にクリックします。

右クリックしてキープレスを削除(delete)するか、遅延(delay)をダブルクリックしてキークリック間の遅延を調整することができます(デフォルトでは50ms)。

マクロを使う

- 1.キー設定画面にアクセスするには、左上隅のマウスアイコンをクリックします。
- 2.マクロを割り当てるボタン(1-6)をクリックし、マクロキーを選択し、以前に作成したマクロを選択します。
- 3.追加オプションを選択し、「OK」をクリックして「適用」を選択します。

IV. お困りの際は

もし本製品使用上の問題が発生した場合、弊社カスタマーサポートセンターがお客様の問題解決のお手伝いをさせていただきます。japan@klimtechnologies.com までお気軽にお問い合わせください。

インストールした KLIM ソフトウェアが起動しません

ソフトウェアはインストールされると自動的に実行されます。それを表示するには、Windows のタスクトレイにある KLIM Aim Gaming Mouse アイコンをクリックします。

ソフトウェアを使って発光レベルを最大にしましたが、最高レベルを選択しても暗い

輝度レベルは 1 から 50 になります。レベルを 7 以上にするには、ドロップダウンメニューの左クリックボタンを押したままマウスを下に動かします。

ソフトウェアでマウスカラーを設定出来ません

個々の LED のカスタマイズは、呼吸および静的モードでのみ使用できます。色をカスタマイズするには、互換モードを選択します。

マウスの設定が反映されません

[OK]を押してウィンドウを閉じる前に[適用 (Apply)]をクリックしていることを確認してください。

PC 終了後もマウスのライトが発光する

一部のコンピュータは、コンピュータの電源が切れていても USB ポートにエネルギーを供給します。通常は、BIOS のエネルギーオプションにアクセスして ErP を有効にすることでこれを解決できます。この手順が不明な場合は、当社までご連絡ください。

ご購入いただきありがとうございます。KLIM 製品をお楽しみいただければ幸いです。ぜひご使用のご感想をレビューサイトへ投稿ください。私たち KLIM チームへの大きな励みとなります。
(^_^)

The KLIM team