

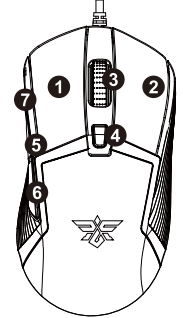
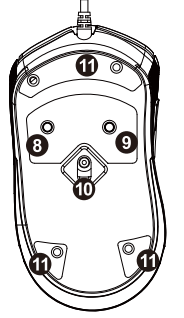
RGB Wired Gaming Mouse Operating Instructions

**US UK**

**Supported Operating Systems**  
Windows Win7/Win8/Win9/Win10

**Button Description**

1. Left mouse button	7. Fire button
2. Right mouse button	8. Switch polling rate button
3. Scroll wheel	9. Switch backlight button
4. DPI button	10. True 7200 DPI optical sensor
5. Forward button	11. TEFLON feet pads
6. Backward button	

**Light Instructions**

The brand logo on the mouse as DPI indicator. The DPI indicator light switches color for each times when DPI button is pressed down each clicks.

Red---800DPI  
Blue---1200DPI  
Green---1600DPI  
Purple---2400DPI  
Yellow---7200DPI

**Product Features**

- Designed for professional gamers, support strategy games, shooting games, online role-playing games.
- The rapid Fire button gives you the edge you need during those intensive FPS battles.
- Support macro editing, the mouse can remember three groups of user setting interface. Fast switch among three settings, fit for any computer.
- Support DPI switch among five levels. (The default DPI: 800/1200/1600/2400/7200).
- Ergonomic design, comfortable hand-feeling, flexible operation.
- Compatible with desktop and laptop.
- Support Microsoft operation system(Windows/Win7/Win8/Win9/Win10).
- Click lifespan: more than 20,000,000 times.
- Adjustable Polling Rate:125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.

**Software Instruction**

After installing the software on your computer, you can adjust the following settings.

- Choose 5 DPI levels from the following DPIs, 400-800-1200-1600-2000-2400-3000-3200-3500-4000-4500-5000-5500-6000-7200.
- Adjust the mouse polling rate in 4 levels as 125Hz-250Hz-500Hz-1000Hz.
- Macro management function: you can assign the macro recording to a single key.
- Combo key function: you can set click times and delay times of key.
- Customize the function of the mouse button of the mouse buttons(7 buttons).

**Advanced Setting**

- 5 groups of DPI: tick and choose among DPI 1/DPI 2/DPI 3/DPI 4/DPI 5.
- DPI adjustable range: 400~7200DPI.

**Macro Definition**

- Automatic insert delay
- Cycle until the key released
- Cycle until any key pressed
- Specified cycle times
- Insert event

**Light Setting**

- Mode selection: Colorful Streaming/Steady/Breathing/Colorful Tail/Neon/Colorful Steady/Reaction/LED OFF
- Breathing speed: adjustable speed of breathing light
- Breathing direction: adjustable direction of breathing light

**SAFETY AND MAINTENANCE SAFETY GUIDELINES**

In order to achieve maximum safety while using your NPET Gaming Mouse, we suggest that you adopt the following guidelines:

- Avoid looking directly at the tracking beam of your mouse or pointing the beam in anyone else's eye. Note that the tracking beam is NOT visible to the naked human eye and is set on an Always-On mode.
- Should you have trouble operating the device properly and troubleshooting does not work, unplug the device and contact the NPET hotline or go to support. Do not attempt to service or fix the device yourself at any time.
- Do not take apart the device (doing so will void your warranty) and do not attempt to operate it under abnormal current loads.
- Keep the device away from liquid, humidity, or moisture. Operate the device only within the specific temperature range of 0°C (32°F) to 40°C (104°F). Should the temperature exceed this range, unplug and switch off the device in order to let the temperature stabilize to an optimal level.

**COMFORT**

Below are some guidelines to avoid injury and ensure optimum comfort while using your NPET Gaming Mouse:


- Position your keyboard and monitor directly in front of you with your mouse next to it. Place your next to your side, not too far away and your mouse within easy reach.
- Adjust the height of your chair and table so that the keyboard and mouse are at or below elbow height.
- Keep your feet well supported, posture straight and your shoulders relaxed.
- During gameplay, relax your wrist and keep it straight. If you do the same tasks with your hands.
- Do not rest your wrists on hard surfaces for long periods. Use a wrist rest to support your wrist while gaming.
- Customize the buttons on your mouse to suit your style of gaming in order to minimize repetitive or awkward motions while gaming.
- Make sure that your mouse fits comfortably in your hands.
- Do not sit in the same position all day. Get up, step away from your desk and do exercises to stretch your arms, shoulders, neck and legs.

**MAINTENANCE AND USE**

The NPET Gaming Mouse requires minimum maintenance to keep it in optimum condition. Once a month we recommend you unplug the device from the USB port and clean it using a soft cloth or cotton swab with a bit of warm water to prevent dirt buildup. Do not use soap or harsh cleaning agents.

To get the ultimate experience in movement and control, we highly recommend a premium mousing surface from NPET. Some surfaces will cause undue wear on the feet requiring constant care and eventual replacement.

Do note that the sensor of the NPET Gaming Mouse is "tuned" or optimized especially for the NPET mousing surfaces. This means that the sensor has been tested extensively to confirm that the NPET Gaming Mouse reads and tracks best on NPET mousing surfaces.



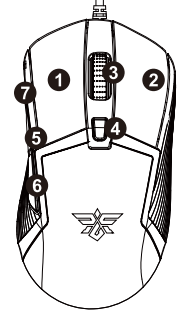
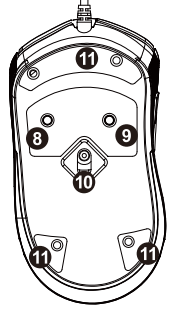
ゲーミングマウス 有線 RGB 取扱説明書

**JP**

**対応できるシステム**  
Windows Win7/Win8/Win9/Win10

**ボタンの説明**

1. 左ボタン	7. ファイアキー
2. 右ボタン	8. ホーリングレートを切り替えるボタン
3. スクロールホイール	9. バックライトモードキー
4. DPIボタン	10. 7,200DPI光学センサー
5. 進むボタン	11. テフロン製滑り止めパッド
6. 戻るボタン	

**ライトの説明**

マウスのブランドロゴはDPIインジケータールとしてしています。DPIボタンをクリックされると、DPIインジケータールライトの色を切り替えます。

赤---800DPI  
青---1,200DPI  
緑---1,600DPI  
紫---2,400DPI  
黄---7,200DPI

**製品の特徴**

- プロゲーマー向けに設計され、戦略ゲーム、シューティングゲーム、オンラインロールプレイングゲームをサポートされます。
- 集中的なFPS戦闘中に、迅速なファイアボタンは必要なエッジを提供します。
- マウスがマクロ編集をでき、設定されたインターフェイスを3グループ記憶できます。どんなコンピュータにも、3つの設定を素早く切り替えることが可能です。
- 5段階DPIを切り替えます(デフォルトのDPI: 800/1,200/1,600/2,400/7,200)
- 人間工学の設計と快適な手触りであるので、スムーズに操作できます。
- デスクトップおよびラップトップと互換性があります。
- Microsoftオペレーティングシステム(Windows / Win7 / Win8 / Win9 / Win10)に対応できます。
- クリック寿命: 2,000万回以上。
- 調整可能なホーリングレート: 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1,000Hz.

**ソフトウェアの説明**

コンピュータにソフトウェアをインストールした後、次の設定を調整できます

- 次のDPIからDPIを5つ選択してください。400-800-1200-1,600-2,000-2,400-3,000-3,200-3,500-4,000-4,500-5,000-5,500-6,000-7,200
- マウスのホーリングレートを4つのレベル(125Hz-250Hz-500Hz-1,000Hz)に調整します。
- マクロ管理機能: マクロ記録を1つのキーに割り当てることができます。
- 組み合わせキー機能: キーのクリック時間と遅延時間を設定できます。
- 7つのマウスボタンをカスタマイズできます。

**詳細の設定**

- 5段階のDPI: DPI 1/DPI 2/DPI 3/DPI 4/DPI 5.
- DPI調整可能範囲: 400~7,200DPI.

**マクロ定義**

- 自動挿入遅延
- キーをリリースされるまでに循環
- いずれかのキーが押されるまで循環
- 指定された循環回数
- イベントを挿入

**ライティングの設定**

- モード: 混色ストリーミング/単色点灯/呼吸/混色尾/ネオン/混色点灯/反応/消灯
- 呼吸速度: 呼吸速度を調整できます
- 呼吸方向: 呼吸方向を調整できます

**安全とメンテナンス 安全ガイドライン**

NPETゲーミングマウスの使用中に最大限の安全性を守るには、次のガイドラインを採用することをお勧めします。

- マウスのトラッキングビームを直接見たり、他の人の目にビームを向けたりしないでください。トラッキングビームは肉眼では見えず、常時オンモードに設定されていることに注意してください。
- マウスを正常に使用している場合、故障があり、排除できないと、マウスを抜いて、NPETに電話またはメールで連絡してください。いつでも自分でマウスを分解したり、修理したりしないでください。
- マウスを分解しないでください(保証が無効になります)。異常な電流負荷の下でマウスを操作しないでください。
- マウスを液体や湿気などから遠ざけてください。0°C (32°F) から40°C (104°F) までの特定の温度範囲内のみでマウスを操作してください。この温度範囲を超える場合、温度を最適なレベルに安定させるために、マウスのプラグを抜いて電源を切ってください。

**快適**

NPETゲーミングマウスを使用する場合、以下が最適な快適さを確保するためのガイドラインです:

- キーボードとモニターを目の前に置き、マウスを横に置いてください。肘を横に近づけ、遠すぎないようにしてください。マウスは手の届くところにあります。
- 椅子とテーブルの高さを調整して、キーボードとマウスが肘の高さ以下になるようにしてください。
- 足をしっかりと支え、姿勢をまっすぐにし、肩をリラックスさせてください。
- ゲーム中で、手をリラックスさせてまっすぐに保っています。
- 手を硬い表面に長時間置かないでください。ゲーム中はリレストを使用して手を支えてください。
- ゲーム中繰り返しやぎこちない操作を抑えるために、ゲームのスタイルに合わせてマウスのボタンをカスタマイズできます。
- マウスを手で快適に握られていることを確認してください。
- 一日中ずっと同じ位置に座らないでください。起き上がり、机から離れて、腕、肩、首、足を伸ばす運動をしてください。

**メンテナンスと使用**

NPETゲーミングマウスは、最小限のメンテナンスで最適な状態に保っています。ほこりの蓄積を防ぐために、毎月、USBポートからマウスを抜いて、柔らかい布または綿棒が温水を少しぬらし、マウスを拭き取ることがお勧めです。石鹸や強い刺激の洗浄剤は使用しないでください。

素晴らしい使用体験を楽しむために、NPETのプレミアムマウス表面を強くお勧めします。一部の表面は、フットパッドの過度の摩耗を引き起こし、頻繁な手入れと最終的な交換が必要になります。

NPETゲーミングマウスのセンサーは、NPETマウス専用調整されたり、改善されたりしました。センサーが広範囲にテストされ、NPETゲーミングマウスが正確に読み取りおよび追跡することを確認したことを意味します。