

M3



Heaton
Xtrfy



15年の実使用、8回のワールドチャンピオンタイトル、そしてゲームへの
尽きない情熱によって創造。

M3オプティカルゲーミングマウスは、eSportsのパイオニアでNinjas in Pyjamasの創設者
であり、史上最も成功したカウンターストライクのプレイヤーであるEmil "HeatoN"
Christensenによって開発されました。



勝利へと導く構成要素群

- 1 5ボタンの右利き用マウス
- 2 臨機応変のCPI設定(400/800/1600/3200/4000/6000/8000/12000)
- 3 オムロンスイッチ
- 4 ゴム加工表面
- 5 Pixart 3360オプティカルゲームセンサ
- 6 2m長の耐久性編組ケーブル
- 7 スクロールホイール
- 8 Epicロゴ
- 9 ポーリングレートスイッチ: 125,500,1000 Hz
- 10 テフロンパッド

M3の使用法

- 左クリック
- 右クリック
- 親指クリック
- 親指クリック
- スクロールホイール
- CPIスイッチ
- ポーリングレートスイッチ

セットアップ

M3をUSBポートに接続。ドライバインストールが自動的に開始します。

CPIとポーリングレートを調整する

CPIスイッチは、マウス感度を臨機応変に調整できます。CPIスイッチを押すと、400, 800, 1600, 3200, 4000, 6000, 8000および12000 CPIの間で容易に切り替えられます。

ポーリングレートスイッチにより、マウスの応答時間が調節できます。ポーリングレートが高くなると、マウスが、コンピュータに対してその位置をより高頻度で伝えるようになります。1000 Hzのポーリングレート = 毎秒1000回の位置更新。M3上では、125 Hz, 500 Hzおよび1000 Hzの間で切り替えることができます。値が高いと精度が向上しますが、

CPUリソースをより多く使用します。

トラブルシューティング

M3のUSBコネクタが、コンピュータのUSBポートに確実に接続されていますか？

別のUSBポートに接続してみてください。

別のコンピュータに接続してみてください。

白色表面や非常に光沢のある表面ではカーソルの動きが影響を受けることがあります。

LEDイルミネーションのコントロール

輝度を調整したり、LED照明をオフにするには、マウスの底面でCPIボタンを押した状態を保ちます。



Xtrfy製品はまだほかにも。
XTRFY.COMでチェック!

B1
マウスバンジー



K2-RGB
メカニカルキーボード





M2 オプティカル
ゲーミングマウス



C1
マウスコードホルダ



ありがとう!

私達は、XtrfyとNinjas in Pyjamasでeスポーツに魅了され、
ゲーマーにとってのベストギアを創りたいと思っています。
M3を選んでくれてありがとう。
貴方にも、私達同様、気に入ってもらえれば幸いです。
グッドラック、さあ楽しみましょう!

HeatoN

Emil "HeatoN" Christensen
カウンストライクで8回の世界チャンピオン、
eSports organizationであるNinjas in Pyjamasの創設者