

オプティカルゲーミングマウス

xtrfy XG-M2



xtrfy

言語

 GB.....	1
 SE.....	3
 DK.....	5
 FI.....	7
 NO.....	9
 IT.....	11
 FR.....	13
 PT.....	15
 PL.....	17
 RU.....	19
 ES.....	21
 DE.....	23
 KR.....	25
 CN.....	27

エリートによる、推賞。

eスポーツの歴史の中で最も成功したチームの1つとして、Ninjas in Pyjamasは、勝つために何が必要かを知っています。



Roast
Dillig

xtrfy

Fibury

Get.Riot

XTRFY XG-M2。それは、経験に裏打ちされた一品。

XG-M2は、あるゴールを頭に描いて開発されました—それは、ゲーマーのパフォーマンスに役立つことが約束されたマウスを作ることです。最高精度の先進オプティカルセンサ、グリップ感を向上させるゴム加工表面、そして滑りと耐久性を向上させるテフロン製足を備えています。両手利きの形も、多くのプロゲーマーに愛好される理由です。なぜそれを知っているかって？我々は共同でこのマウスを開発したからです。



勝利へと導く構成要素群

- | | | |
|----|------------------------------------|--------------|
| 1 | 5-ボタン右利き用マウス | 左クリック |
| 2 | 臨機応変のCPI設定(400/800/1600/3200/4000) | 右クリック |
| 3 | オムロンスイッチ | 親指クリック |
| 4 | ゴム加工表面 | 親指クリック |
| 5 | Pixart 3310オプティカルゲームセンサ | スクロールホイール |
| 6 | 2m長の耐久性編組ケーブル | CPIスイッチ |
| 7 | スクロールホイール | ポーリングレートスイッチ |
| 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 | |

セットアップ

XG-M2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。+ か - を押すと、400, 800, 1600, 3200 および 4000 CPIの間で容易に切り替えられます。CPI設定が高くなると、マウスを動かしたとき、スクリーン上のカーソルがより遠くまで動きます。

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。XG-M2上では、125Hz, 500Hzおよび1000Hz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

XG-M2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ポートに接続してください。

別のコンピュータに接続してください。

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。

技術仕様:

XG-M2がサポートするプラットフォームは、HID 1.1をサポートするあらゆるオペレーティングシステムです。Windows XP以降、Mac OSXバージョン10.1以降を含みます。余計なソフトウェア/ドライバインストールは不要です。

パッドやタブレットなしでもほとんど全ての表面で作動します。

USB接続

2 m ケーブル

重量: 112 g (ケーブルを除く)

応答: 1 ms

IPS: 130

最大加速度: 30 g

保証: 2年