



SKILLER SGM1

高性能光学式センサーと合計 12 個のプログラム可能なボタンを備えた SKILLER SGM1 光学式ゲーミングマウスは、素早い動きやさまざまな操作を行うために、迅速な反応が求められる状況を考慮して作られています。エレガントなデザインと上品な RGB イルミネーションを備えたこのマウスは、幅広いプログラミング機能を評価できる仕事で必要とする人に特に人気です。人間工学に基づいた形状、ウエイト調整システム、およびソフトウェアによって、あらゆる場面で快適な、用途の広いマウスです。

特徴

精度がものを言う

SKILLER SGM1 の PixArt PMW3336 光学式センサーは、説得力のあるゲームパフォーマンスを実現する設計です。最大 10,800 の DPI により困難な地形でも一回ごとのクリックが機能を発揮。

複雑なコマンドにも対応

ソフトウェアを使えば、SKILLER SGM1 の 12 個のボタンのそれぞれを、自由にプログラムが可能なマクロまたは新しいコマンドで割り当てることができます。このソフトウェアには、ボタン割り当てのための設定コマンドのメニューが含まれています。

控えめな RGB イルミネーション

スクロールホイールのイルミネーションと SKILLER のロゴが、全 RGB スペクトルから必要に応じて変更できる、微妙なハイライトで演出します。

調整可能なハンドリング

SKILLER SGM1 は右利き、および被せ持ちを好むゲーマーに適しています。最適なハンドリングを実現するため、SKILLER SGM1 には、4 グラムのウエイトを 6 つ備えた引き出し可能なウエイト調整システムが装備されています。

豊富な機能

SKILLER SGM1 用のダウンロード可能なソフトウェアを通して、次を含むさまざまな調整と設定が提供されています: RGB イルミネーション、ポーリングレート、ダブルクリックとスクロール速度、角度スナップ、軸の感度など。このソフトウェアには、マクロの記録と割り当ても含まれています。

仕様

製品名	SKILLER SGM1
最大 DPI/CPI	10,800
最小 DPI/CPI	50
センサー	光学
チップ	PixArt PMW3336
イルミネーション	RGB
最大ポーリングレート	1,000 Hz
リフトオフ・ディスタンス	2 mm
フレーム・パー・セコンド	8,000
インチ・パー・セコンド	150
最大加速度	30 g
ウエイト調整システム	6x 4 g
マウスフィート	5, 100 % PTFE
ケーブル抜き重量	130 g
寸法 (L x W x H)	122 x 82 x 42 mm
対応 OS	Windows

ボタンのプロパティ

ボタン数	12
プログラム可能なボタン	12
左右マウスボタンに高耐久なオムロン製スイッチ搭載	✓
4 方向スクロールホイール	✓
キーの動作寿命	最低 1,000 万回のクリック

DPI プロパティ

DPI レベル	800/ 1,600/ 2,400/ 3,600/ 5,200/ 8,200/ 10,800
DPI スイッチ	✓
DPI 表示	LED

ソフトウェアのプロパティ

ゲーミングソフトウェア	✓
ゲームプロファイル保存用の内蔵メモリ	✓
内蔵メモリの容量	16 kB
プロファイル保存数	6

ケーブルとコネクタ

コネクタ	USB
金メッキ USB プラグ	✓
繊維編組ケーブル	✓
ケーブル長さ	180 cm

パッケージの内容

SKILLER SGM1, スペアのマウスフィート, マニュアル

EAN コード

SKILLER SGM1	4044951018963
--------------	---------------

