

 Sharkoon

SKILLER SGM1

OPTICAL GAMING MOUSE



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。

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。マウスの 2 つの専用スイッチを使って、6 つの DPI レベルから選択できます。ソフトウェアを使えば、個人の好みに応じた各デフォルトレベルに変更可能。マウスの側面にある白く点灯した DPI 表示が、使用されているレベルを示します。



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、自由にプログラム可能なマクロまたは新しいコマンドで再割り当てすることができます。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。4 方向スクロールホイールと 5 つの親指ボタンにより、さまざまな複雑なコマンドや反復的なオフィスタスクをわずかな労力で実行することができます。



控えめな RGB イルミネーション

SKILLER SGM1は、エレガントなミニマリズムを意識した外観のデザインなので、あらゆる状況や環境に適しています。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。マウスの実際の重量は非常に軽量で、必要に応じて重量を変更することができます。また、マウスの感度はソフトウェアを使用すれば、いつでも簡単にカスタマイズでき、さらなるコントロールが可能です。

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。もちろん、SKILLER SGM1 はダウンロード可能なソフトウェアを使わず、単独で使用することもできます。

