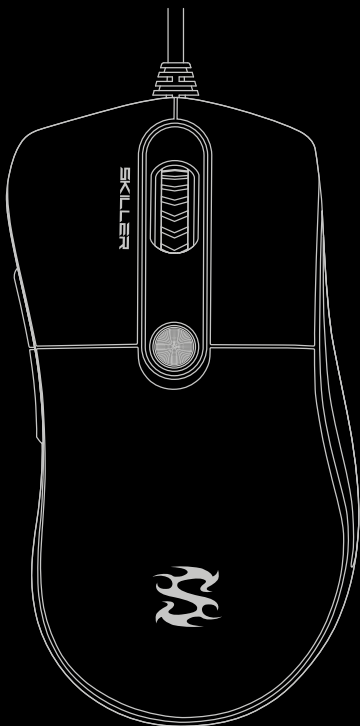


 **Sharkoon**



SKILLER
SGM2

マニュアル

基本情報:

■ 最大 DPI/CPI 最小 DPI/CPI	6,400 400
■ センサー	光学
■ チップ	SPCP6651
■ イルミネーション	✓
■ 最大ポーリングレート	1,000
■ リフトオフ・ディスタンス	2 mm
■ フレーム・パー・セコンド	6,000
■ インチ・パー・セコンド	66
■ 最大加速度	22.5 g
■ マウスフィート	4, PTFE
■ ケーブル抜きの重	106 g
■ 寸法 (L x W x H)	131.6 x 69.2 x 42.4 mm
■ 対応 OS	Windows

ボタンのプロパティ:

■ ボタン数	6
■ キーの動作寿命	最低 500 万回のクリック

DPI プロパティ:

■ DPI レベル	400/1,200/3,200/6,400
■ DPI スイッチ	✓
■ DPI 表示	✓

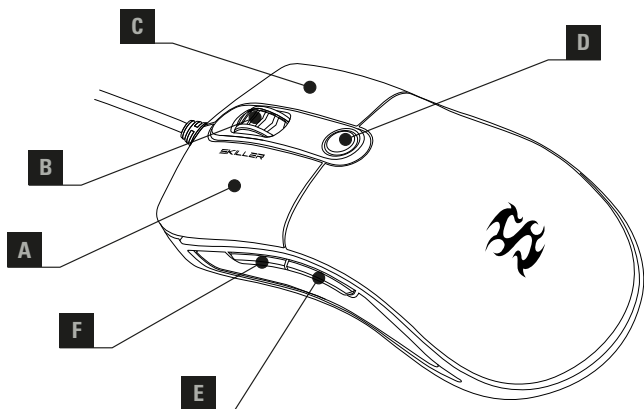
ケーブルとコネクタ:

■ 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

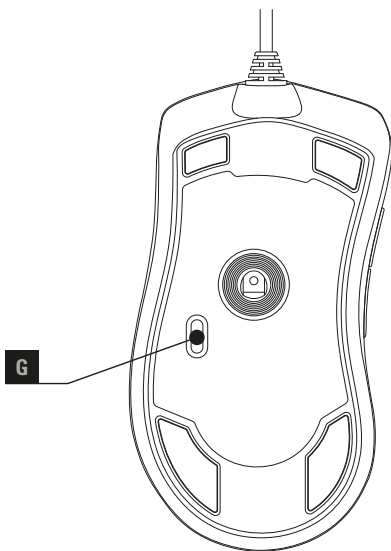
パッケージ内容:

■ SKILLER SGM2, スペアのマウスフィート, マニュアル

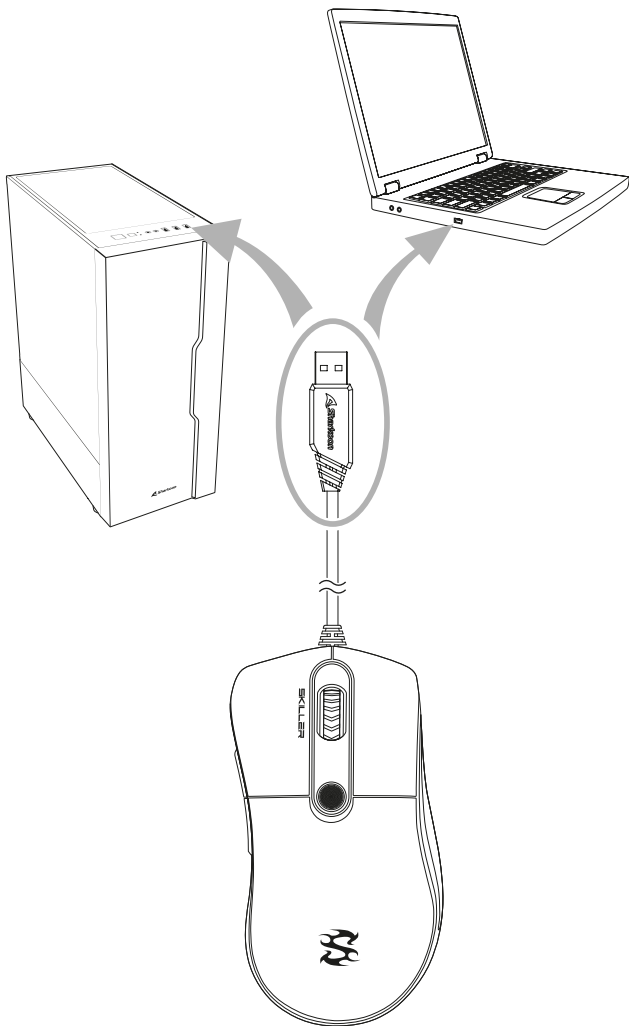
オーバービュー



- A 左ボタン
- B スクロールホイール
- C 右ボタン
- D DPIスイッチ
- E 親指ボタン2
- F 親指ボタン1
- G LEDモードスイッチ



PC への接続



DPI 表示

DPI 段階を切り替えると、選択された段階の色ですべてのイルミネーションが 3 回点滅します。アクティブイルミネーションモードは一時的に停止します。イルミネーションが再読込されるまで、わずかな遅れが発生する場合があります。DPI 段階は以下の色の順番になっています：

■ レッド	SKILLER ロゴ:	400 DPI
■ グリーン	SKILLER ロゴ:	1,200 DPI
■ ブルー	SKILLER ロゴ:	3,200 DPI
■ イエロー	SKILLER ロゴ:	6,400 DPI



LED モード

希望するイルミネーションモードを選択するには、マウスの底部にある LED モードセクターを最大で 6 回押します。7 回押すとイルミネーションがオフになります。イルミネーションモードは次の通りです：

■ 1 回押す:	脈動 (色は選択した DPI ステップにより異なります)
■ 2 回押す:	レインボー
■ 3 回押す:	カラー変更
■ 4 回押す:	カラーフロー
■ 5 回押す:	カラーマーキー
■ 6 回押す:	部分的なカラーフロー

免責事項

特に不適当な取り扱いによるデータの潜在的な損失について、Sharkoon は一切の責任を負いません。名前の付いたすべての製品と説明は、各メーカーの商標および/または登録商標であり、保護されているものとして受け入れられています。

Sharkoon における継続的な製品改良の方針として、設計および仕様は予告なく変更される場合があります。各国別に製品仕様が変わる場合があります。

同梱ソフトウェアの法的権利は、それぞれの所有者に帰属します。ソフトウェアを使用する前に、メーカーのライセンス条項を遵守してください。

特に翻訳、再印刷、コピーまたは他の技術的手段による再生に対するすべての権利（抽出物に含まれるものを含む）は留保されています。

侵害行為があった場合は、補償が請求されることになります。

特に特許また実用特許の譲渡の場合、すべての権利が留保されます。提供手段および技術的修正が留保されます。

古くなった製品の処分

製品は、高品質の材料と部品を用いて設計かつ製造されており、リサイクルおよび再利用することができます。



クロスアウト・ウィールドビン記号が製品に取り付けられている場合、製品が欧州指令 2012/19/EU の対象であることを意味します。

電気・電子製品に対する地域の分別収集システムについてお知らせします。

お住まいの地域のルールに応じて行動し、通常のご家庭ごみと一緒に古い製品を処分しないでください。古い製品を正しく処分することにより、環境および人間の健康に対する潜在的な負の影響を防ぐことができます。

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© **Sharkoon Technologies 2019**

www.sharkoon.com