



SKILLER SGK30

SKILLER SGK30 は精巧な作りだけではなく、全てのゲーマーとPC愛好家をワクワクさせる、そのさまざまな機能が魅力のメカニカルキーボードです。シンプルな黒色の本体が、搭載されたRGBイルミネーションによって鮮やかに光り、またイルミネーションは自分好みの光り方に設定することができます。1000 Hzの最大ポーリングレートを備えたSKILLER SGK30は、デバイス選びで入力反応速度を重要視するゲーマーに適しているほか、仕事中に洗練されたツールで素早くタイピングを行いたい方にとって、その選択肢の一つとなるでしょう。

特徴

どんな場面でもコントロールは自由自在

SKILLER SGK30 は N キーロールオーバー機能を備えているので、複雑なキーコマンドも素早く正確に認識し、白熱した状況下でも完全なコントロールが可能です。また、アンチゴースト機能を備えたキーは、激しいゲーミングや高速タイピングにおいても、素早く正確なコマンド入力を約束します。

さらに広がる可能性

SKILLER SGK30 付属のソフトウェアは、20 個までゲームプロファイルの保存が可能です。プロファイルは数クリックで設定画面からアクセスできます。直感的に操作できるマクロ機能は、ユーザー自入力コマンドを容易に作成、変更保存できます。またプリセットの便利なファンクションキーによって、さまざまなマルチメディアに単純なキー操作でアクセスが可能です。

調整可能な RGB イルミネーション

SKILLER SGK30 搭載の RGB イルミネーションは、カラフルな色彩と華やかな照明でキーを彩ります。また、単純なキー操作で変更できる15以上あるプリセットの照明効果は、文字通りキーボードに新たな光を与え、退屈することはありません。もしプリセットの光り方に飽きてしまっても、ユーザー自好みの照明プロファイルを作成、保存もできるので、キーボードに自分らしさをプラスすることが可能です。

確かな耐久性

SKILLER SGK30 は数々のゲームセッションにも耐えられるよう、その品質には特に気を配られています。高耐久なメカニカルスイッチと繊維編組ケーブルの使用し、長期にわたって利用いただける作りとなっています。キーの平均動作寿命は、5000 万回キーストローク以上です。金メッキを施された USB プラグは、従来の接続よりもスムーズかつ素早いデータ転送が可能です。

クラシックでコンパクト

長さ 430 mm、幅 144 mm と小型の SKILLER SGK30 は場所を取りません。35 mm と程よい高さで設計され、またミニマリストでクラシックなデザインは、無駄なものを一切除き、使いやすさのみを追求しています。

仕様

製品名	SKILLER SGK30 Red	SKILLER SGK30 Blue
タイプ	ゲーミングキーボード	ゲーミングキーボード
スイッチ技術	メカニカル	メカニカル
イルミネーション	RGB	RGB
調整可能なイルミネーション	✓	✓
ライต์効果	✓	✓
最大ポーリングレート	1,000 Hz	1,000 Hz
ゲーミングモード	✓	✓
ブロック	3 ブロックレイアウト	3 ブロックレイアウト
ケーブル含む重量	867 g	867 g
寸法 (L x W x H)	440 x 144 x 35 mm	440 x 144 x 35 mm
対応OS	Windows	Windows

キーのプロパティ

マルチメディア動作がプリセットされたファンクションキー	✓	✓
アンチゴーストキー	✓	✓
Nキーロールオーバー対応	✓	✓
方向キーは WASDキーと交換可能	✓	✓
作動力	45 g	50 g
スイッチ	リニア	タクタイル
リセットポイント	検出不可能	検出可能
クリックプレッシャーポイント	検出不可能	正確に検出可能
作動接点までの距離	2.0 ± 0.3 mm	2.0 ± 0.3 mm
キーの動作寿命	最小5000万回のキーストローク	最小5000万回のキーストローク

ケーブルとコネクタ

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

ソフトウェアのプロパティ

ゲーミングソフトウェア	✓	✓
個別に設定可能なキー機能	✓	✓
プロファイル保存数	20	20
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	64 kB	64 kB

パッケージ内容

SKILLER SGK30, マニュアル

EANコード

英語 (US) レイアウト	4044951030019	4044951030033
---------------	---------------	---------------

