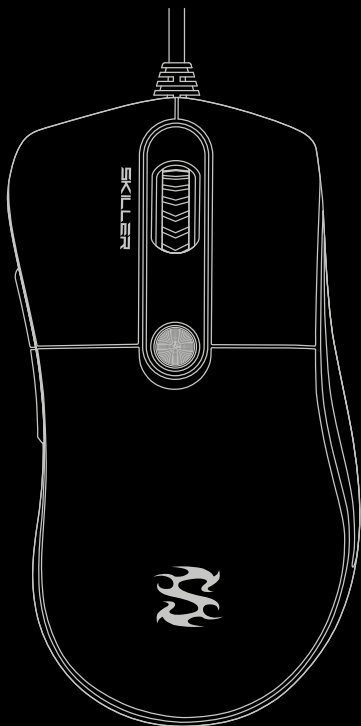


Sharkoon



SKILLER  
SGM2

Anleitung

# Spezifikationen

## Allgemein:

■ Max. DPI/CPI   Min. DPI/CPI	6.400   400
■ Sensor	Optisch
■ Chip	SPCP6651
■ Beleuchtung	✓
■ Max. Polling-Rate	1.000
■ Lift-off-Distanz	2 mm
■ Frames pro Sekunde	6.000
■ Inch pro Sekunde	66
■ Max. Beschleunigung	22,5 g
■ Mausfüße	4, PTFE
■ Gewicht ohne Kabel	106 g
■ Abmessungen (L x B x H)	131,6 x 69,2 x 42,4 mm
■ Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/7/8/10

## Tasten-Eigenschaften:

■ Anzahl Tasten	6
■ Lebensdauer der Tasten	Min. 5 Millionen Klicks

## DPI-Eigenschaften:

■ DPI-Stufen	400/1.200/3.200/6.400
■ DPI-Wahltaste	✓
■ DPI-Anzeige	✓

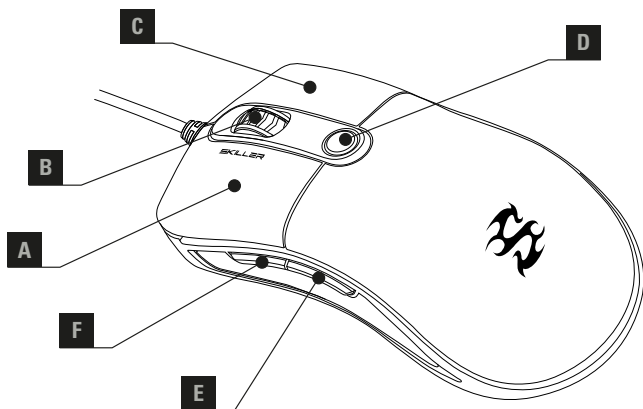
## Kabel und Anschlüsse:

■ Anschluss	USB
■ Goldbeschichteter USB-Stecker	✓
■ Textilummanteltes Kabel	✓
■ Kabellänge	180 cm

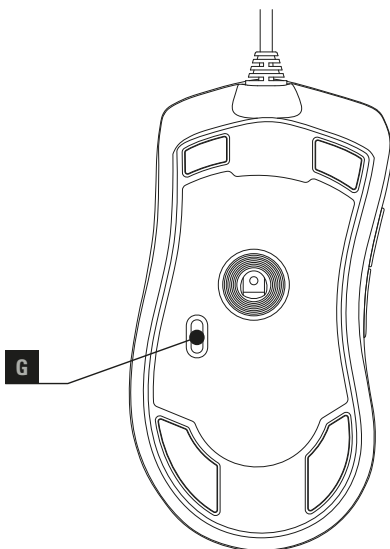
## Verpackungsinhalt:

■ SKILLER SGM2, Zusätzliches Set mit Mausfüßen, Anleitung
---

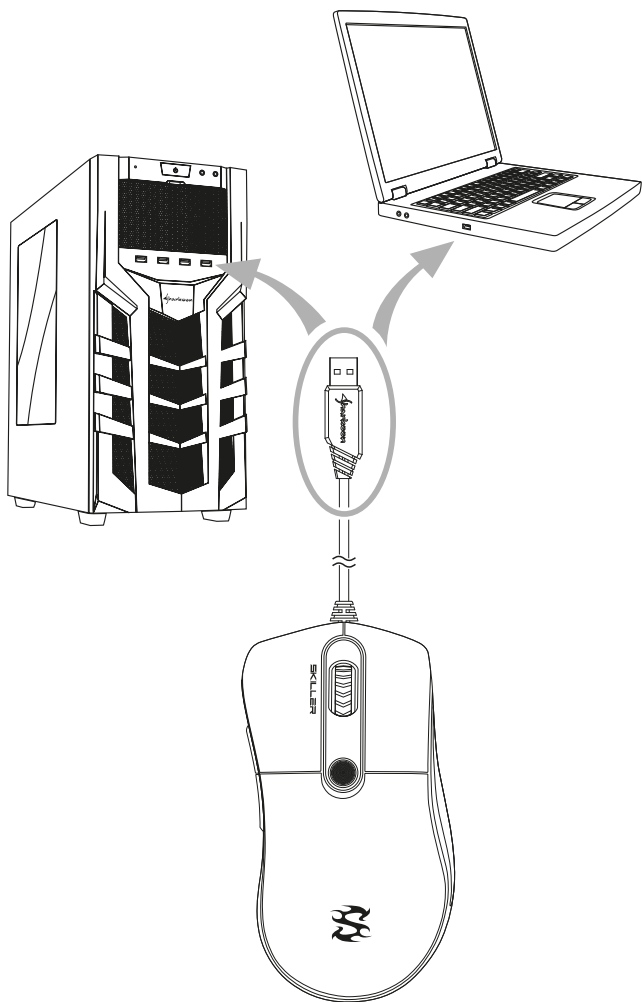
# Übersicht



- A Linke Maustaste
- B Scrollrad
- C Rechte Maustaste
- D DPI-Wahltaste
- E Daumentaste 2
- F Daumentaste 1
- G LED-Wahlschalter



# Anschluss am PC



## DPI-Anzeige

Wird die DPI-Stufe gewechselt, blinkt die gesamte Beleuchtung dreimal in der Farbe der gewählten DPI-Stufe. Bei aktivem Beleuchtungseffekt wird dieser kurzzeitig unterbrochen. Es kann außerdem zu kurzen Verzögerungen kommen, während sich die Beleuchtung aktualisiert. Die DPI-Stufen sind folgenden Farben zugeordnet:

■ Rotes SKILLER-Logo:	400 DPI
■ Grünes SKILLER-Logo:	1.200 DPI
■ Blaues SKILLER-Logo:	3.200 DPI
■ Gelbes SKILLER-Logo:	6.400 DPI



## Beleuchtungseffekte

Drücken Sie zum Wechseln des Beleuchtungseffektes den LED-Wahlschalter an der Unterseite der Maus bis zu sechs Mal. Mit dem siebten Drücken wird die Beleuchtung ausgeschaltet. Die Beleuchtungseffekte sind dabei wie folgt:

■ 1x drücken:	Pulsierend (Farbe abhängig von gewählter DPI-Stufe)
■ 2x drücken	Regenbogen
■ 3x drücken:	Farbwechsel
■ 4x drücken:	Farbumlauf
■ 5x drücken:	Farbmarquee
■ 6x drücken:	Segmentierter Farbumlauf

## Rechtliche Hinweise

Für evtl. auftretenden Datenverlust, insbesondere durch unsachgemäße Handhabung, übernimmt SHARKOON keine Haftung. Alle genannten Produkte und Bezeichnungen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und werden als geschützt anerkannt. Als ein Teil von SHARKOONs Politik der fortwährenden Produktverbesserung unterliegen Produktdesign und -spezifikationen Änderungen ohne vorherige Ankündigung. Die Spezifikationen können in verschiedenen Ländern variieren. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere (auch auszugsweise) die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

## Entsorgung Ihres alten Gerätes

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt. Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land.

Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

**SHARKOON Technologies GmbH**  
Siemensstraße 38  
35440 Linden  
Germany

© **SHARKOON Technologies 2018**

[info@sharkoon.com](mailto:info@sharkoon.com)  
[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)