

sharkoon



SKILLER MECH



SGK1

ILLUMINATED GAMING KEYBOARD

Anleitung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Eigenschaften	3
2. Spezifikationen	3
2.1 Allgemein	3
2.2 Tasten-Eigenschaften	4
2.3 Kabel und Anschlüsse	4
3. Verpackungsinhalt	4
4. Die SKILLER MECH SGK1 im Überblick	5
4.1 SKILLER Funktionstaste	5
4.2. Helligkeit einstellen	5
4.3. Auswahl Beleuchtungseffekt	6
4.4. Frequenz einstellen	6
4.5. Beleuchtungsprofile	6
4.6. Gaming Mode	7
4.7. Austauschbare Funktion der Pfeiltasten mit WASD-Sektion	7
4.8. Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Befehlen	7
4.9. Reset	7
5. Anschluss am Rechner	7

Verehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf Ihres neuen SHARKOON-Produktes. Um eine lange Lebensdauer und volle Funktionalität des Produktes zu gewährleisten, empfehlen wir, diese Anleitung eingehend zu lesen.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem Produkt!

SHARKOON Technologies

www.sharkoon.com

1. Eigenschaften

- Mechanische Gaming-Tastatur mit weißer LED-Beleuchtung
- Verstärkte Oberfläche aus Aluminiumlegierung
- Sechs vorprogrammierte Beleuchtungseffekte
- Fünf individuell programmierbare Beleuchtungsprofile
- Sechs Helligkeitsstufen
- Professionelle Kailh-Schalter
- N-Key-Rollover
- Anti-Ghosting-Keys
- Gaming-Modus mit deaktivierter Windows-Taste
- Austauschbare Funktion der Pfeiltasten mit WASD-Sektion
- Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen
- Integrierte Handballenauflage
- Goldbeschichteter USB-Stecker

2. Spezifikationen

2.1 Allgemein

Typ	Gaming-Tastatur
Schaltertechnologie	Mechanisch (Kailh)
Beleuchtung	Weiß, LED
Anpassbare Beleuchtung	20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %, aus
Beleuchtungseffekte	6
Beleuchtungsprofile	5
Max. Polling Rate	1.000 Hz
Gaming-Modus	✓
Block	3-Block-Layout
Handballenauflage	Integriert
Gewicht inkl. Kabel	1,32 kg
Abmessungen (L x B x H)	458 x 220 x 44 mm
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7/8/10



2.2 Tasten-Eigenschaften

Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen	✓		
Anti-Ghosting-Keys	✓		
N-Key-Rollover-Unterstützung	✓		
	Red	Brown	Blue
Betätigungskraft	50 g	45 g	50 g
Schaltercharakteristik	Linear	Taktil	Taktil
Umschaltpunkt	Nicht spürbar	Spürbar	Spürbar
Klickpunkt	Nicht spürbar	Nicht spürbar	Präzise spürbar
Weg bis Schaltpunkt	2 mm	2 mm	1,9 mm
Lebensdauer der Tasten	Min. 50 Millionen Anschläge		

2.3 Kabel und Anschlüsse

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

3. Verpackungsinhalt

- SKILLER MECH SGK1
- Anleitung

Hinweis:

Sollte eines der oben aufgeführten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte unverzüglich per E-Mail an unseren Kundenservice:

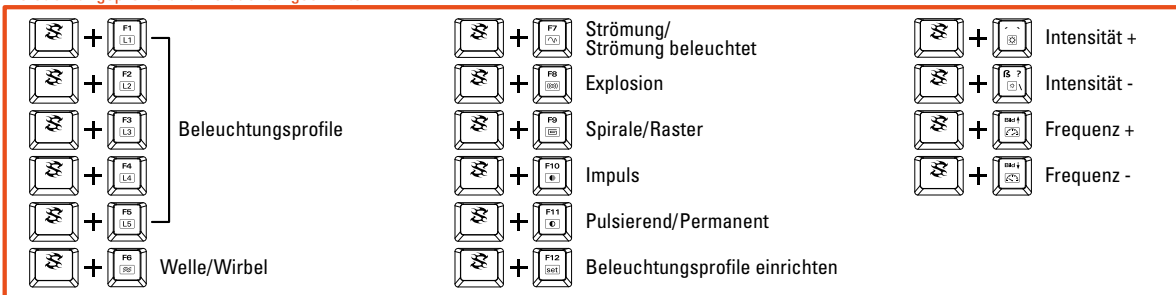
support@sharkoon.com (Deutschland und Europa)

support@sharkoon.com.tw (International)

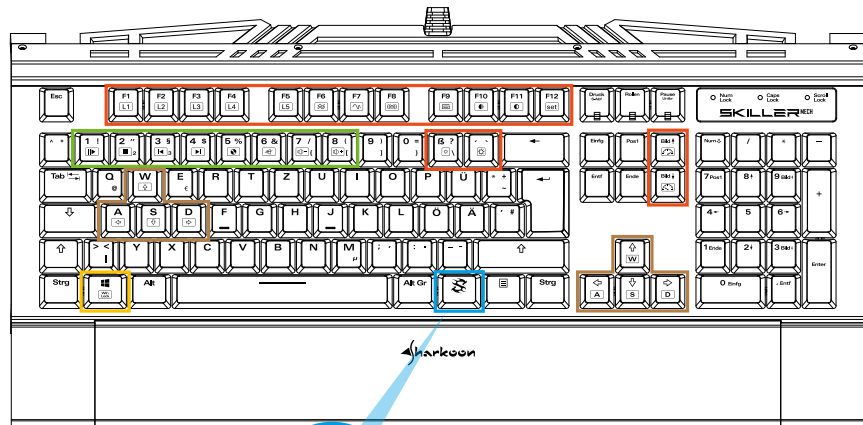


4. Die SKILLER MECH SGK1 im Überblick

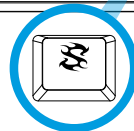
Beleuchtungsprofile und Beleuchtungseffekte



Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen



Tastensperre



Austauschbare Funktion der Pfeiltasten mit WASD-Sektion



4.1 SKILLER Funktionstaste

Zahlreiche Tasten Ihrer SKILLER MECH SGK1 Tastatur sind mit Zusatzfunktionen belegt. Diese Funktionen lassen sich durch Drücken der SKILLER Funktionstaste aktivieren.

4.2 Helligkeit einstellen

Mit der SKILLER Funktionstaste und verringern Sie die Helligkeit der Beleuchtung, mit der SKILLER Funktionstaste und erhöhen Sie die Helligkeit. Das gilt auch für alle Effekte. Möglich sind 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 % Helligkeit und aus.

Ist die geringste Stufe erreicht, blinkt die Scroll Lock-LED. So wird angezeigt, dass eine weitere Verringerung nicht möglich ist. Das gleiche gilt, wenn die höchste Stufe eingestellt wurde.

Hinweis:

Um die Beleuchtung komplett abzuschalten, drücken Sie die SKILLER Funktionstaste und mehrfach, bis die Beleuchtung erlischt.



4.3 Auswahl Beleuchtungseffekt

Durch Drücken der SKILLER Funktionstaste und den Funktionstasten F6 bis F11 lassen sich insgesamt sechs Beleuchtungseffekte aufrufen. Die Tasten F6, F7 und F9 bieten dabei jeweils zwei Beleuchtungs-Varianten. Um die Variante aufzurufen, drücken Sie bitte zweimal die jeweilige Tastenkombination.

Beispiel: Um den Effekt „Welle“ aufzurufen, drücken Sie einmal die SKILLER Funktionstaste und F6. Um die Variante „Wirbel“ aufzurufen, drücken Sie zweimal die SKILLER Funktionstaste und F6.

- FN + F6: Welle – Die Tasten werden in Form einer Welle von links nach rechts oder von rechts nach links beleuchtet. Mit der SKILLER Funktionstaste und den seitlichen Pfeiltasten können Sie die Richtung der Welle ändern.
- 2 x FN + F6: Wirbel – Die Beleuchtung rotiert um die Mitte der Tastatur. Mit der SKILLER Funktionstaste und den seitlichen Pfeiltasten können Sie die Richtung des Wirbels ändern.
- FN + F7: Strömung – Wellen laufen über die Tastatur.
- 2 x FN + F7: Strömung mit Beleuchtung – Der gleiche Effekt wie Strömung, aber mit eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung.
- FN + F8: Explosion – Von der gedrückten Taste aus breitet sich die Beleuchtung kreisförmig über das Keyboard aus.
- FN + F9: Spirale – Die Tasten beginnen rechts oben zu leuchten und wandern gegen den Uhrzeigersinn von außen nach innen.
- 2 x FN + F9: Raster – Die Tasten beginnen rechts oben zu leuchten und wandern in der ersten Reihe nach links, dann in der zweiten Reihe nach rechts, in der dritten Reihe wieder nach links usw.
- FN + F10: Impuls – Jede angeschlagene Taste leuchtet auf und verblasst wieder.
- FN + F11: Pulsierend – Alle Tasten werden langsam ein- und wieder abgeblendet.
- 2 x FN + F11: Permanent – Die Tasten leuchten dauerhaft.

4.4 Frequenz einstellen

Alle Beleuchtungseffekte können beschleunigt oder verlangsamt werden. Drücken Sie die SKILLER Funktionstaste und die Bild-auf-Taste, um den Effekt zu beschleunigen oder die SKILLER Funktionstaste und die Bild-ab-Taste, um den Effekt zu verlangsamen.

Hinweis:

Ist die geringste Stufe erreicht, blinkt die Scroll Lock-LED. So wird angezeigt, dass eine weitere Verringerung nicht möglich ist. Das gleiche gilt, wenn die höchste Stufe eingestellt wurde.

4.5 Beleuchtungsprofile

Ihre SKILLER MECH SGK1 enthält bereits fünf voreingestellte Beleuchtungsprofile, die sich individuell anpassen lassen. In jedem Profil können Sie jede beliebige Taste mit Ausnahme der SKILLER Funktionstaste beleuchten. Um ein Profil individuell anzupassen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie die SKILLER Funktionstaste zusammen mit F12. Die Profiltasten beginnen zu blinken.
- Wählen Sie die gewünschte Profiltaste (F1 bis F5). Die Beleuchtung erlischt.
- Drücken Sie alle Tasten, die in diesem Profil beleuchtet sein sollen. Die gewählten Tasten leuchten dauerhaft.
- Zum Speichern des Profils drücken Sie noch einmal die SKILLER Funktionstaste und F12.

Das Profil ist nun unter der gewählten Funktionstaste gespeichert. Um es aufzurufen, drücken Sie die SKILLER Funktionstaste und die zuvor festgelegte Profiltaste (F1 bis F5). Um das Profil zu beenden, wählen Sie einfach ein anderes Profil oder Beleuchtungseffekt.



4.6 Gaming Mode






Möchten Sie die Windows-Taste sperren, drücken Sie die SKILLER Funktionstaste und die Windows-Taste. Zum Entsperren der Windows-Taste drücken Sie diese Tastenkombination erneut.

4.7 Austauschbare Funktion der Pfeiltasten mit WASD-Sektion

Möchten Sie die Funktion der Pfeiltasten und der WASD-Tasten vertauschen, drücken Sie die SKILLER Funktionstaste und die W-Taste. Um den Tausch rückgängig zu machen, drücken Sie diese Tastenkombination erneut.

4.8 Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Befehlen

Die Tasten 1 bis 8 sind mit Multimedia-Aktionen und Schnellzugriff auf den Mediaplayer belegt.

Tasten	Funktion	Tasten	Funktion
 + 1	Play/Pause	 + 5	Mediaplayer
 + 2	Stopp	 + 6	Stumm
 + 3	Vorheriger Titel	 + 7	Lautstärke -
 + 4	Nächster Titel	 + 8	Lautstärke +

4.9 Reset

Um die Tastatur zurückzusetzen, drücken Sie die Tastenkombination SKILLER Funktionstaste und Pause für drei Sekunden. Danach wird die Tastaturbeleuchtung auf 100 % Helligkeit eingestellt und der Welle-Modus aktiviert. Auch die Beleuchtungsprofile werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

5. Anschluss am Rechner

Verbinden Sie die USB-Stecker der SKILLER MECH SGK1 mit einem freien USB-Anschluss Ihres PCs. Das Betriebssystem erkennt die SKILLER MECH SGK1 automatisch.

Hinweis:

Falls die SKILLER MECH SGK1 nicht erkannt wird, trennen Sie die Verbindung und versuchen Sie es an einem anderen USB-Anschluss erneut.



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. Die Rechte an der beiliegenden Software obliegen dem jeweiligen Rechteinhaber. Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch etwaige Lizenzbestimmungen des Herstellers. 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 wieder verwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG 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 2016

info@sharkoon.com

www.sharkoon.com

