



# SGK50 S4

GEN2 PBT

SKILLER



Anleitung

# Spezifikationen

## Allgemein

■ Typ	Kabelgebundene Tastatur
■ Schaltertechnologie	Hot-Swap (Gateron G Pro 3.0 Yellow)
■ Anzahl Tasten	62 ISO
■ Tastenkappen-Material	PBT
■ Tastenkappen-Beschriftung	Dye-Sub
■ Beleuchtung	RGB
■ Anpassbare Beleuchtung	✓
■ Beleuchtungseffekt	✓
■ Max. Polling-Rate	1.000 Hz
■ Formfaktor	60 %-Layout
■ Onboard-Speicher für Spiel-Profile	✓
■ Kapazität des Onboard-Speichers	256 kB
■ Abnehmbares Kabel	✓
■ Gewicht inkl. Kabel	778 g
■ Gewicht ohne Kabel	710 g
■ Abmessungen (L x B x H)	293 x 103 x 27 mm
■ Unterstützte Betriebssysteme	Windows

## Tasten-Eigenschaften

■ Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen	✓
■ N-Key-Rollover-Unterstützung	✓
■ On-The-Fly-Makroaufnahme	✓
■ Betätigungskraft	50 ± 15 g
■ Schaltercharakteristik	Linear
■ Weg bis Schaltpunkt	2,0 ± 0,6 mm
■ Lebensdauer der Tasten	Min. 100 Millionen Anschläge

## Kabel und Anschlüsse

■ Anschluss	USB Typ C
■ Textilummanteltes Kabel	✓
■ Spiralkabel	✓
■ Kabellänge	150 cm
■ Goldbeschichteter USB-Stecker	✓

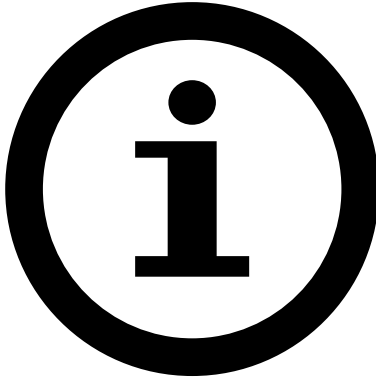
## Verpackungsinhalt

■ SKILLER SGK50 S4 Gen2 PBT, Zusätzliche Tastenkappen, Tastenkappenzieher, Schalterzieher, USB-Kabel (150 cm)
---

Das Gerät ist als Tastatur für den Einsatz an einem PC vorgesehen. Befolgen Sie zu Ihrer Sicherheit unbedingt die nachfolgenden Hinweise, bevor Sie das Gerät verwenden. Sollte es durch unsachgemäßen Gebrauch und der Nichteinhaltung der hier aufgeführten Sicherheitshinweise zu Schäden am Produkt kommen, erlischt die Garantie des Herstellers.

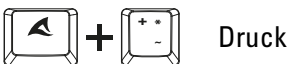
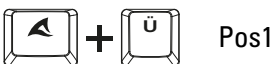
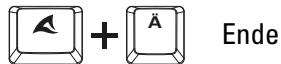
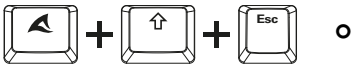
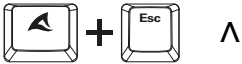
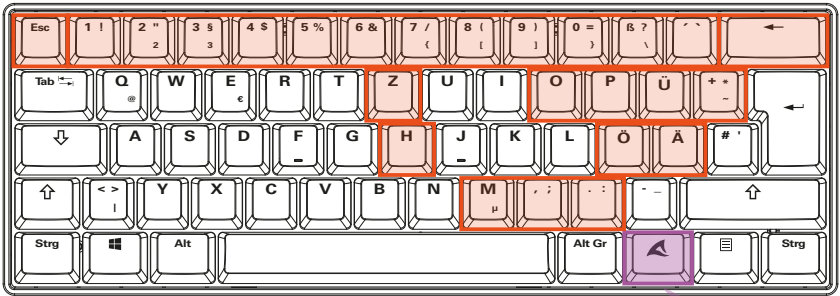
## **ACHTUNG!**

- Stellen Sie vor der Nutzung sicher, dass das Gerät nicht beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen bei normaler Luftfeuchtigkeit.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht mit Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten in Berührung kommt.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Schließen Sie nur kompatible, dafür vorgesehene Kabel oder Geräte an das Produkt an.
- Das Gerät enthält keine zu wartenden Bauteile. Das Öffnen führt zu Garantieverlust.

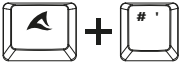
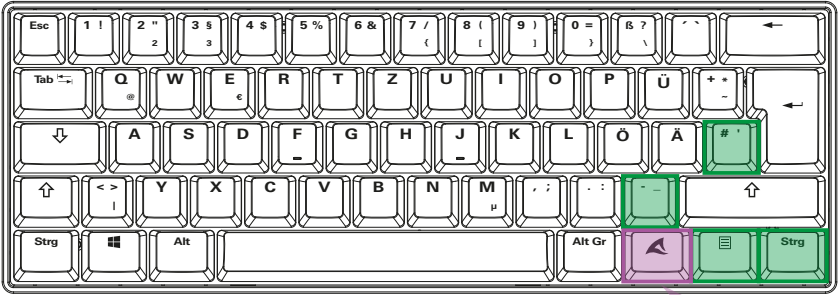


Sollte die VIA-Konfiguration über die Webseite <https://usevia.app/> nicht möglich sein, nutzen sie bitte die Alternative <https://via.evove.top/>.

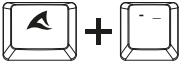
# Multimedia-Tasten



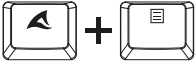
# Beleuchtungseffekte



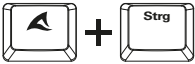
Intensität +



Intensität -

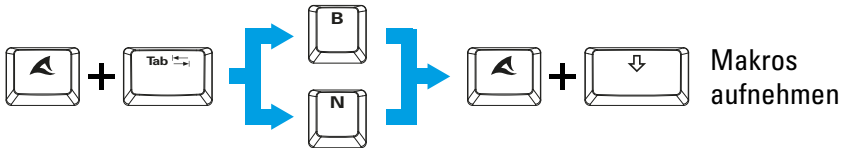
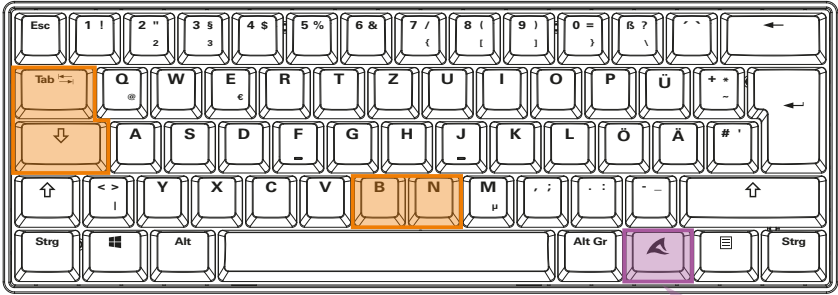


Farbe des Lichteffekts ändern



Lichteffekt ändern

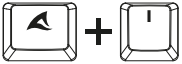
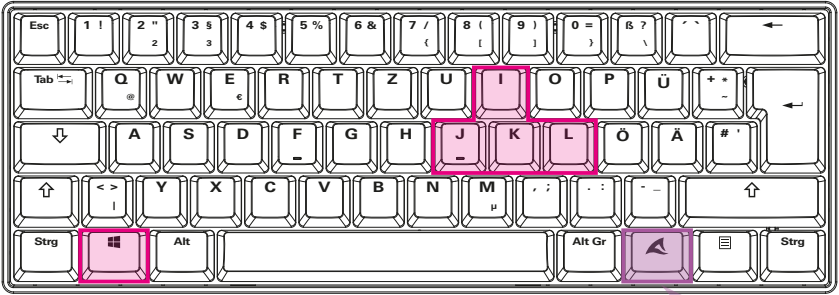
# Makro-Tasten



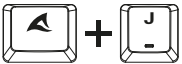
## Makros aufnehmen

Um Makros aufzunehmen, drücken und halten Sie zunächst die Funktionstaste, und drücken Sie danach die Tabulatortaste. Sobald Sie das getan haben, beginnen die Makrotasten **B** und **N** zu blinken. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und betätigen Sie eine dieser zwei Makrotasten, um diese für die Eingabe auszuwählen. Drücken und halten Sie im nächsten Schritt zunächst die Funktionstaste, und drücken Sie danach die Feststelltaste. Die von Ihnen ausgewählte Makrotaste beginnt nun durchgehend zu leuchten. Jetzt können Sie mit der Eingabe Ihrer Makroaktionen starten. Sie können dabei bis zu 16 einzelne Aktionen eingeben. Haben Sie die Maximalzahl erreicht, beginnt die ausgewählte Makrotaste zu blinken und die Aufnahme wird automatisch beendet. Möchten Sie die Aufnahme jedoch vor Einstellung aller 16 verfügbaren Makroaktionen beenden, drücken und halten Sie zunächst die Funktionstaste und betätigen Sie danach die Feststelltaste.

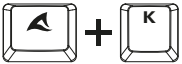
# Weitere Funktionen



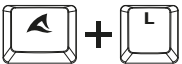
Pfeil hoch



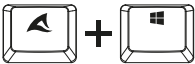
Pfeil links



Pfeil runter



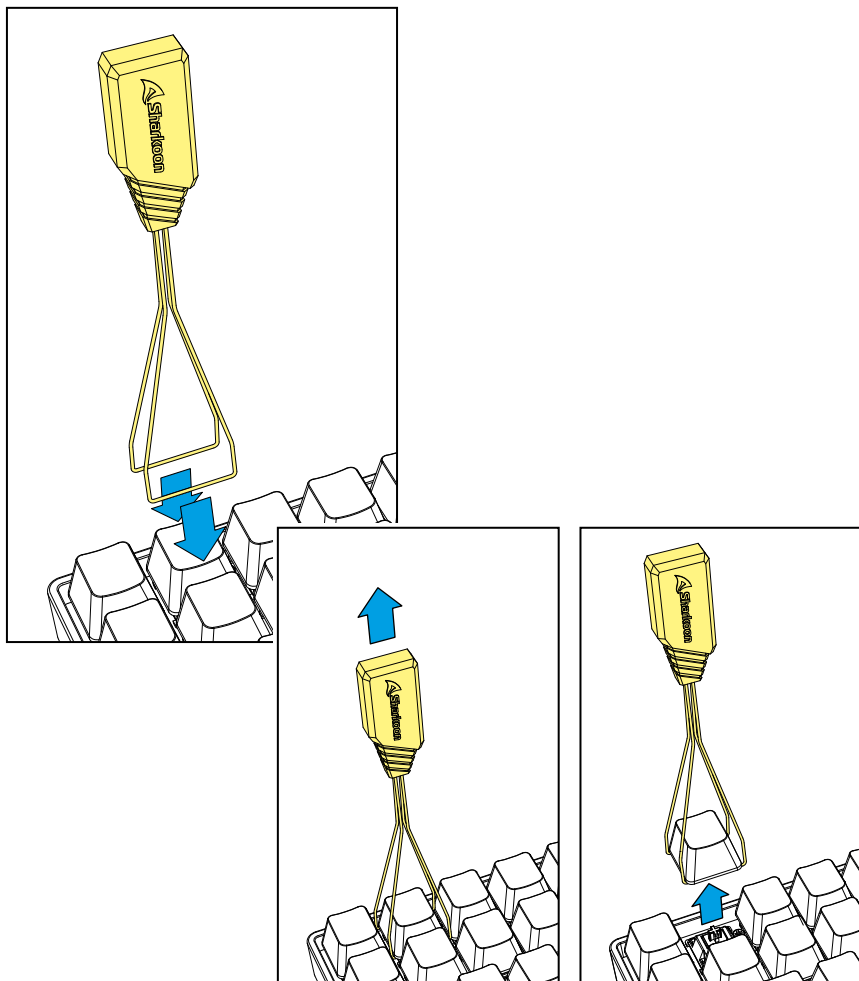
Pfeil rechts



Deaktivierung der Windows-Taste

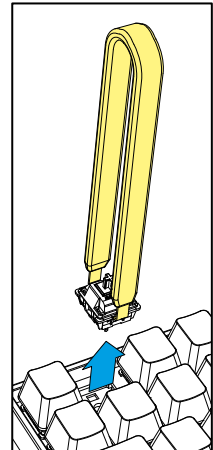
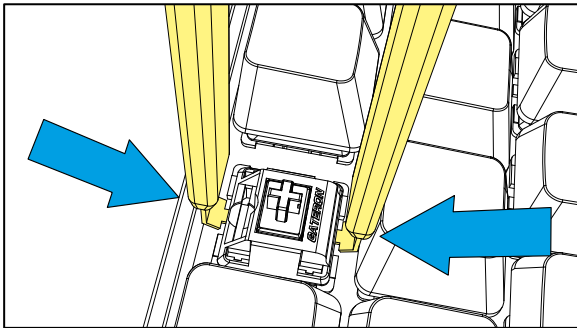
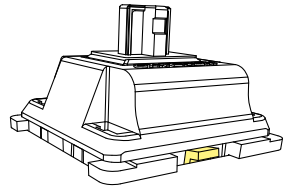
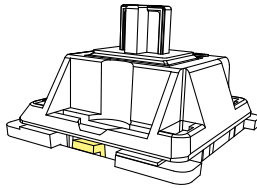
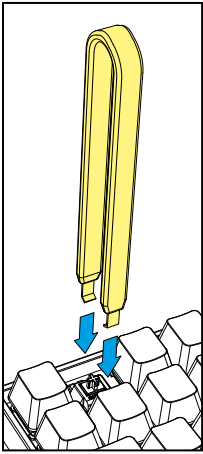


# Tastenkappen entfernen



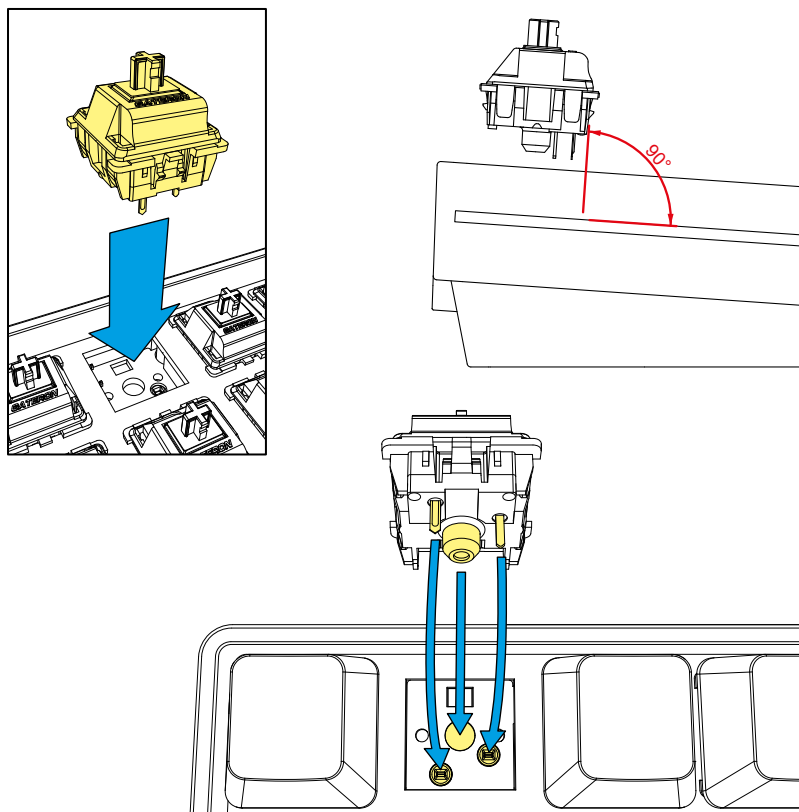
Um Schalter auszubauen, entfernen Sie bitte zunächst die Tastenkappe. Platzieren Sie dazu den Tastenkappenzieher mit beiden Armen entweder jeweils zur linken und rechten oder oberen und unteren Seite der Kappe, und ziehen Sie danach die Kappe mit vorsichtigem aber beständigem Druck nach oben. Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, die Tastenkappen mit bloßen Fingern vom Schalter zu ziehen, da auf diese Weise Beschädigungen am Schalter nicht ausgeschlossen sind.

# Schalter entfernen



Sobald Sie die Tastenkappe vom Schalter entfernt haben, positionieren Sie den Switch-Puller korrekt an den Füßen. Diese befinden sich auf der Ober- und Unterseite des Schalters. Stellen Sie außerdem vor dem Herausziehen des Schalters sicher, dass beide Füße sicher mit dem Switch-Puller gedrückt wurden und sich der Schalter ohne Widerstand aus der Fassung entnehmen lässt. Entfernen Sie gegebenenfalls die angrenzenden Tastenkappen, um dem Switch-Puller genügend Bewegungsspielraum einzuräumen. Sobald Sie die Tastenkappe entfernt haben, drücken Sie mit dem Switch-Puller die beiden Füße des Schalters, und ziehen Sie den Schalter danach langsam aus der Fassung heraus. Bewahren Sie auch dabei stets einen senkrechten Zug nach oben. Vermeiden Sie schräge Bewegungen, da auf diese Weise Beschädigungen auftreten können.

# Schalter installieren



Um Schalter einzubauen, platzieren Sie den Schalter bitte mit den Füßen jeweils nach vorne und hinten deutend, sodass die Pins auf der Unterseite des Schalters exakt auf die Kontakte deuten. Beachten Sie dabei, dass der Schalter senkrecht in einem Winkel von 90 Grad zum Steckplatz geführt wird. Etwaige Fehlplatzierungen können zu Beschädigungen oder einem nicht-Funktionieren des Schalters führen. Nachdem Sie den Schalter auf seinem Steckplatz platziert haben, befestigen Sie ihn bitte mit sanftem Druck in seiner Fassung. Beachten Sie dabei, dass Sie nicht zu viel Kraft aufwenden, da auf diese Weise zerbrechliche Bauteile beschädigt oder zerstört werden können.

## Rechtliche Hinweise

Für eventuell 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.

## Folgt uns auf Social Media!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

**Sharkoon Technologies GmbH**

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© **Sharkoon Technologies 2025**



D39507  
RoHS

