



W65

PUREWRITER

Anleitung



PRODUKT-SICHERHEITSRICHTLINIEN

- Laden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten USB-Lade-/Datenkabel und einem USB-Typ-A-Anschluss an Ihrem Computer.
- Verwenden und lagern Sie das Produkt nur in Umgebungen mit geregelter Temperatur. Andernfalls können Schäden am Produkt auftreten!
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch. Feuchtigkeit kann Schäden am Produkt verursachen!
- **VORSICHT!** Ziehen Sie den USB-Stecker des Produkts, wenn Sie das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht verwenden oder wenn kritische Ereignisse wie Stromausfälle oder Gewitter auftreten. Es kann zu Schäden am Produkt und/oder Nutzer kommen!
- Kontaktieren Sie den Sharkoon-Support unter support@sharkoon.com, falls das Produkt und/oder mitgeliefertes Zubehör beschädigt wurde und/oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- **VORSICHT!** Vermeiden Sie eine Überhitzung des Geräts! Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht. Die Überhitzung des Geräts kann zu Schäden führen!
- **VORSICHT!** Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Flüssigkeiten und bringen Sie es nicht mit Flüssigkeiten in Berührung. Kappen Sie sofort das USB-Kabel, wenn das Produkt mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt. Es können irreparable Schäden auftreten!
- Platzieren Sie das Produkt stets außerhalb der Reichweite von Stromkabeln oder anderen elektrischen Ausrüstungsgegenständen.
- Führen Sie keine Fremdoobjekte in die Öffnungen des Produkts ein. Es können dadurch Schäden im Innern des Geräts auftreten.

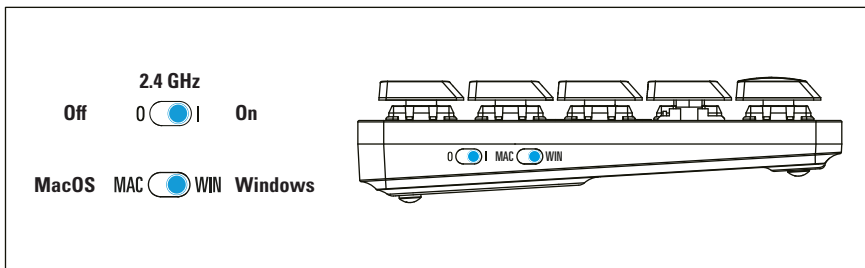
AKKU-SICHERHEITSRICHTLINIEN

- Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen- oder Polymer-Akku. Der Benutzer kann diese nicht warten oder reparieren. Der selbstständige Versuch, die Batterie auszutauschen, führt automatisch zum Verlust der Garantie.
- Entnehmen Sie die Batterie nicht! Wechseln Sie die Batterie nicht aus! Wenden Sie sich bei Fragen zur Fehlerbehebung an den Sharkoon-Support unter support@sharkoon.com.
- Entsorgen Sie dieses Produkt auf keinen Fall im Restmüll! Bitte richten Sie sich nach dem ordnungsgemäßen Recycling gebrauchter elektronischer Hardware und wieder-aufladbarer Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen.

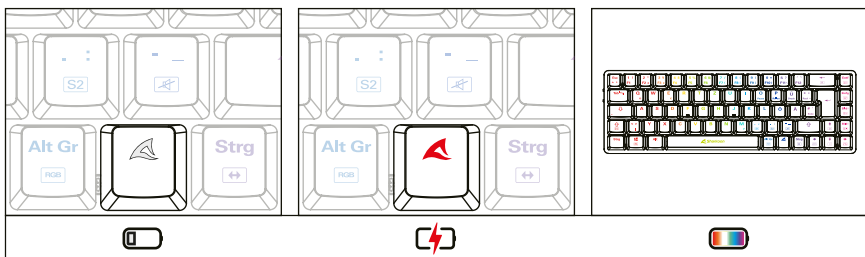
VORSICHT!

Sollten die oben aufgeführten Sicherheitsrichtlinien nicht beachtet werden, kann es in Folge zu Schäden am Produkt, Feuer, Explosionen und/oder Stromschlägen kommen.

Modus auswählen

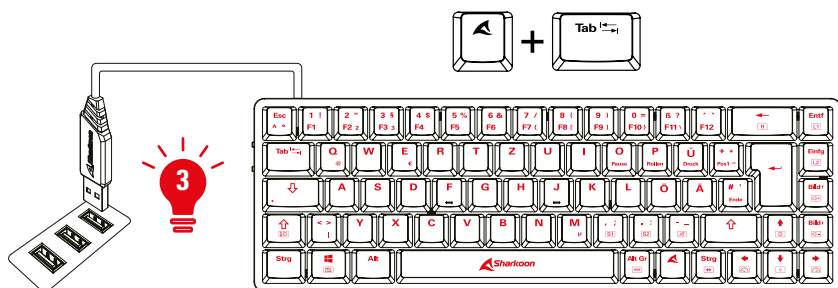


Akkustand ablesen



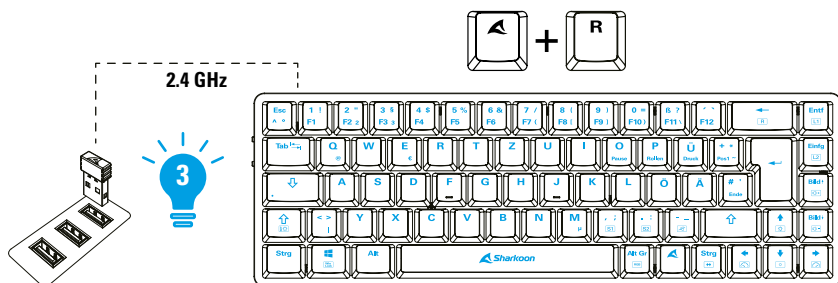
Die Fn-Taste blinkt wiederholt weiß auf, wenn der Akkustand der Tastatur niedrig ist. Die Fn-Taste leuchtet rot, wenn die Tastatur aufgeladen wird. Ist die Tastatur vollständig aufgeladen, kehrt die Beleuchtung der Fn-Taste wieder zur aktuell festgelegten Hintergrundbeleuchtung zurück.

Mittels Kabel anschießen und aufladen



Drücken Sie Fn + Tab um zum kabelgebundenen Modus zu wechseln. Die Hintergrundbeleuchtung blinkt dreimal rot auf, um anzuzeigen, dass der kabelgebundene Modus aktiv ist.

Drahtlose Verbindung herstellen



Schalten Sie die Drahtlos-Verbindung an der Seite der Tastatur ein. Drücken und halten Sie Fn + R für fünf Sekunden. Die R-Taste blinkt wiederholt schnell auf, um anzuzeigen, dass die 2,4 GHz Drahtlos-Verbindung aktiv ist. Verbinden Sie den USB-Nano-Empfänger mit dem USB-Anschluss Ihres Geräts. Stellen Sie sicher, dass die Tastatur in der Nähe des Empfängers ist. Sobald sich die Tastatur mit dem Gerät verbunden hat, hört die R-Taste auf zu blinken, um anzuzeigen, dass die 2,4 GHz Drahtlos-Verbindung erfolgreich war.

Spezifikationen

Allgemein

| | PureWriter W65 Red | PureWriter W65 Brown |
|--------------------------------------|---|---|
| ■ Typ | Dual-Modus Office-Tastatur | Dual-Modus Office-Tastatur |
| ■ Schaltertechnologie | Mechanisch (Kailh Low-Profile Choc V2 Red) | Mechanisch (Kailh Low-Profile Choc V2 Brown) |
| ■ Anzahl Tasten | 68 ANSI / 69 ISO | 68 ANSI / 69 ISO |
| ■ Tastenkappen-Material | ABS | ABS |
| ■ Tastenkappen-Beschriftung | Laser | Laser |
| ■ Übertragungsstandard | 2,4 GHz | 2,4 GHz |
| ■ Max. Reichweite kabellos | 10 m | 10 m |
| ■ Betriebstemperatur | -10 bis +40 °C | -10 bis +40 °C |
| ■ Beleuchtung | RGB | RGB |
| ■ Anpassbare Beleuchtung | ✓ | ✓ |
| ■ Beleuchtungseffekt | ✓ | ✓ |
| ■ Max. Polling-Rate | 1.000 Hz | 1.000 Hz |
| ■ Formfaktor | 65 %-Layout | 65 %-Layout |
| ■ Onboard-Speicher für Spiel-Profile | ✓ | ✓ |
| ■ Kapazität des Onboard-Speichers | 32 kB | 32 kB |
| ■ Abnehmbares Kabel | ✓ | ✓ |
| ■ Gewicht inkl. Kabel | 472 g | 472 g |
| ■ Gewicht ohne Kabel | 432 g | 432 g |
| ■ Abmessungen (L x B x H) | 312 x 103 x 25,8 mm | 312 x 103 x 25,8 mm |
| ■ Unterstützte Betriebssysteme | Windows/macOS | Windows/macOS |

Tasten-Eigenschaften

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| ■ Funktionstasten mit voreingestellten Multimedia-Aktionen | ✓ | ✓ |
| ■ N-Key-Rollover-Unterstützung | ✓ | ✓ |
| ■ Betätigungskraft | 43 ± 10 g | 45 ± 10 g |
| ■ Schaltercharakteristik | Linear | Taktil |
| ■ Weg bis Schaltpunkt | 1,3 ± 0,3 mm | 1,3 ± 0,3 mm |
| ■ Lebensdauer der Tasten | Min. 50 Millionen Anschläge | Min. 50 Millionen Anschläge |

Akku-Eigenschaften

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ■ Typ | Lithium Polymer | Lithium Polymer |
| ■ Kapazität | 2.000 mAh | 2.000 mAh |
| ■ Akkulaufzeit | Max. 30 Stunden | Max. 30 Stunden |
| ■ Lademöglichkeiten | Kabelgebunden (USB) | Kabelgebunden (USB) |

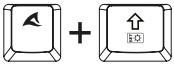
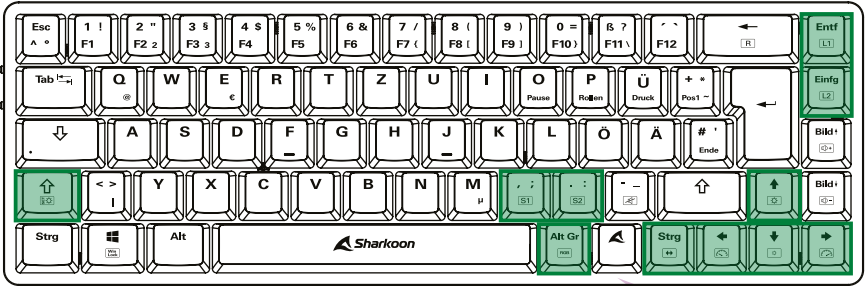
Kabel und Anschlüsse

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

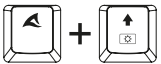
Verpackungsinhalt

- PureWriter W65, USB-Nano-Empfänger, USB-Kabel (180 cm)

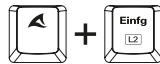
Beleuchtungseffekte einstellen



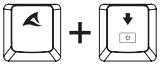
Individuelle Beleuchtung



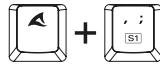
Intensität +



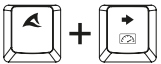
Beleuchtungseffekt
10 - 18



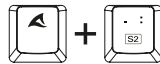
Intensität -



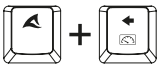
Beleuchtungsprofil 1



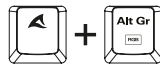
Frequenz +



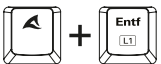
Beleuchtungsprofil 2



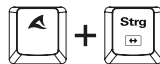
Frequenz -



Farbe des
Lichteffekts ändern



Beleuchtungseffekt
1 - 9

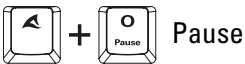
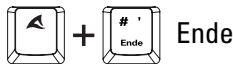
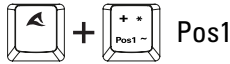
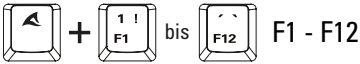
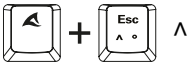
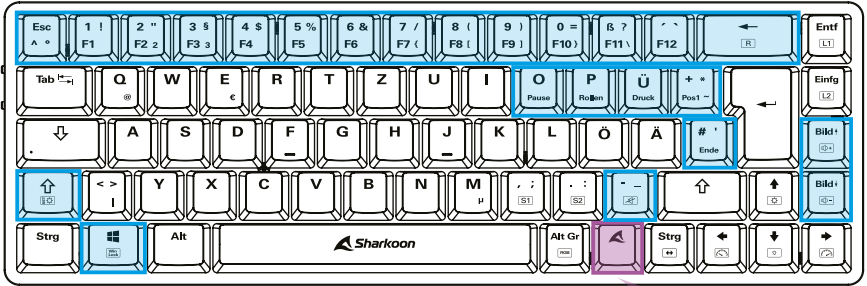


Richtungswechsel
des Effekts

Einrichten individueller Beleuchtungsprofile:

Drücken Sie Fn + Beleuchtungsprofil 1 oder Beleuchtungsprofil 2. Jede der beiden Tasten kann ein Beleuchtungsprofil speichern. Drücken Sie Fn + L_Shift. Die LED-Anzeige der L_Shift-Taste blinkt weiß auf, um anzuzeigen, dass das individuelle Beleuchtungsprofil eingerichtet werden kann. Drücken Sie alle Tasten, die beleuchtet werden sollen. Drücken Sie eine Taste mehrfach, um deren Beleuchtungsfarbe zu ändern. Drücken Sie abschließend Fn + L_Shift erneut, um die gewählte Tastenbeleuchtung unter der zuvor gewählten Beleuchtungsprofil-Taste abzuspeichern.

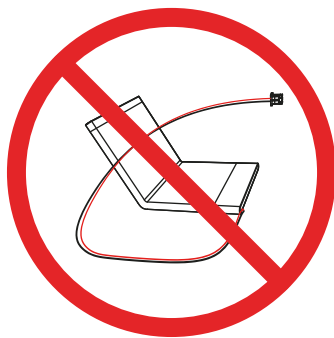
Weitere Funktionen



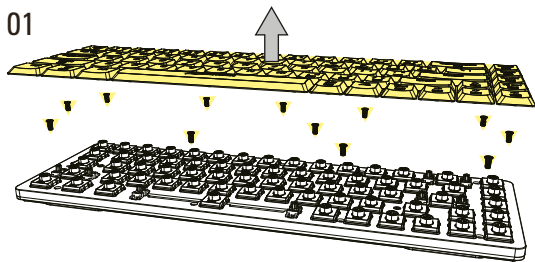
F-Tasten unter macOS aktivieren:

Um die Sonderfunktionen der Funktionstasten unter macOS nutzen zu können, öffnen Sie die Systemeinstellungen Ihres macOS-Geräts und wählen Sie den Punkt "Tastatur". Setzen Sie anschließend ein Häkchen bei "F1, F2, usw. als Standard-Funktionstasten verwenden".

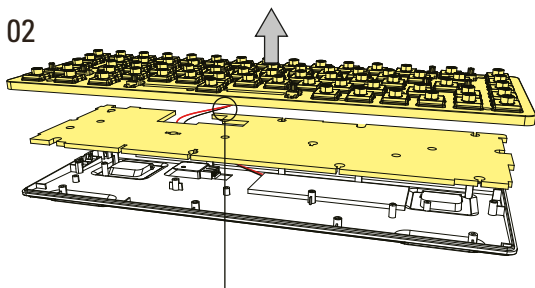
Akku recyceln



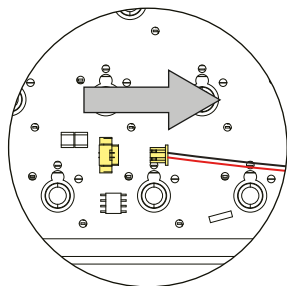
01



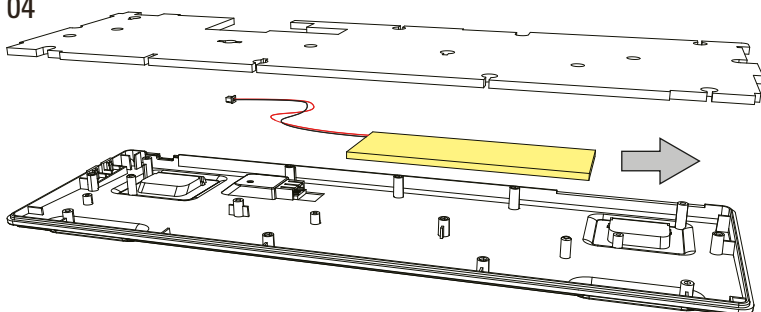
02



03



04



EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Sharkoon Technologies GmbH, dass das vorliegende Gerät den Richtlinien RoHS (2011/65/EU) und R.E.D (2014/53/EU)

entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist auf der Webseite unter folgendem Link einsehbar:

<https://www.sharkoon.com/product/pw65#download>

Frequenzbereich: 2,402 GHz – 2,480 ; EIRP-Sendeleistung: ≤ 0 dBm

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 2024**



D39507
RoHS

