

Welcome to Your Sofle Choc Pro BT Keyboard

This keyboard combines premium wireless features, powerful customization, and sleek portability.

Configuration & Custom Firmware

- **Online ZMK keymap editor (Recommended):**
👉 nickcoutsos.github.io/keymap-editor
- **ZMK Studio:**
Easy-to-use app to configure keys and settings.
Raise layer button + B to **unlock**.
👉 zmk.studio/download
- **Advanced users:**
Compile custom firmware from our config repo:
👉 github.com/Keebart/zmk-config

Flashing New Firmware

1. **Locate the reset button** – It's next to the USB port on the bottom of the case.
2. **Double-press it** using a SIM card tool.
3. The board will show up as a drive named **KEEBART**.
4. Drag and drop the new .uf2 firmware file onto it – done!

Bluetooth Profiles

- The keyboard supports **multiple Bluetooth profiles**.
- Use a **new profile to pair with a new device**.
- Switch profiles using the **BT keys** in your keymap.
- Switching between devices is fast and seamless once paired.

Battery & Power Tips

- **Battery size** (if you ever replace it):
Max: **51x34x3 mm**
You can use the **Molex Pico-Ezmate connector**, or solder directly to the + (plus) and - (minus) pads next to it.
- **Turn off RGB LEDs** to significantly extend battery life.
(With RGB on, battery life may be only a few hours.)
- **On/Off Switches**
Each half has a switch on the inner side.
 - **OFF** = Switch in the bottom position: completely disconnect from battery
 - **ON** = Switch in the top position: will go into sleep mode when idle

Need Help?

- Join our **friendly and helpful community** on Discord:
👉 keebart.com/discord
- Got questions? Reach us at:
 info@keebart.com

Willkommen zu deiner Sofle Choc Pro BT Tastatur

Diese Tastatur kombiniert moderne drahtlose Funktionen, umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten und ein schlankes, tragbares Design.

Konfiguration & Benutzerdefinierte Firmware

- **Online ZMK Editor (empfohlen):**
👉 nickcoutsos.github.io/keymap-editor
- **ZMK Studio:**
Programm, um Tastenbelegungen und Einstellungen anzupassen. Raise Layer-Taste + B zum **entsperren**.
👉 zmk.studio/download
- **Für fortgeschrittene Nutzer:**
Erstelle eigene Firmware aus unserem Config-Repo:
👉 github.com/Keebart/zmk-config

Neue Firmware flashen

5. **Den Reset-Knopf finden** – Neben dem USB-Port auf der Unterseite des Gehäuses.
6. **Zweimal** mit einem SIM-Kartentool drücken.
7. Das Board erscheint als Laufwerk **KEEBART** im Dateiexplorer.
8. Ziehe die neue .uf2-Firmware-Datei einfach auf das Laufwerk – fertig!

Bluetooth-Profile

- Die Tastatur unterstützt **mehrere Bluetooth-Profile**.
- Verwende ein **neues Profil**, um dich mit einem neuen Gerät zu koppeln.
- Profile kannst du über die **BT-Tasten** in der Keymap wechseln.
- Einmal gekoppelte Geräte können schnell gewechselt werden.

Akku- & Energiespartipps

- **Akkugröße** (wenn Du den Akku irgendwann wechseln möchtest):
Maximal: **51x34x3 mm**
Anschluss über **Molex Pico-Ezmate-Stecker** oder direktes Löten an die + (Plus) und - (Minus) Pads neben dem Molex-Stecker.
- **RGB-LEDs ausschalten**, um die Akkulaufzeit stark zu verlängern.
- **An-/Ausschalter**
Jede Hälfte hat an der Innenseite einen Schalter.
 - **OFF** = Schalter unten: vollständige Trennung vom Akku
 - **ON** = Schalter oben: Tastatur geht nach Inaktivität in den Schlafmodus über

Brauchst du Hilfe?

- Trifft unserer **freundlichen Community auf Discord** bei:
👉 keebart.com/discord
- Fragen? Schreib uns:
👉 info@keebart.com