



CYBERBOARD 用户使用手册

CYBERBOARD User manual

CYBERBOARD ユーザーマニュアル

感谢选购

Thank you for your purchase

お買い上げありがとうございます



目 录

01 产品说明	-----	3
02 拆机图解	-----	10
03 快捷键示意	-----	18
04 灯效配置	-----	24
05 防伪须知	-----	27
06 售后服务	-----	29

01 产品说明

产品说明

产品名称	CYBERBOARD
重量	2.9 (± 0.1) kg, 不含轴与键帽 / 3.2 (± 0.1) kg, 含轴与键帽
人机角度	10°
LED 数量	5*40 动态点阵, 200 颗 LED 屏幕灯珠, 81 轴底灯
定位板固定方式	Gasket mount
驱动	自驱, 全键无冲
键位/灯效自定义	Windows PC 端可自定义
轴固定方式	热插拔

产品说明

连接方式	双模，BLE 5.0、USB 有线连接自动切换（支持 C to C、BLE 5.0 仅支持Windows 8.0 以上）
Caps Lock 提示灯	提示灯位于数字 6 与 7 之间
电量显示	Fn+F12，最后一个灯效为电量显示 当电量低于 5% 时，强制红色电量提示，直到电量耗尽（可按 Fn+F10 熄屏）
USB 接口	USB2.0，TypeC，支持 C to C
电池	锂聚合物 5000mAh*2
Qi 无线充电	无线充电功率 5W，电池电量低于 85% 时，开启无线充电，100% 时关闭
LED 颜色	256 色
整机最大功耗	8W

产品说明



M2-H4

12



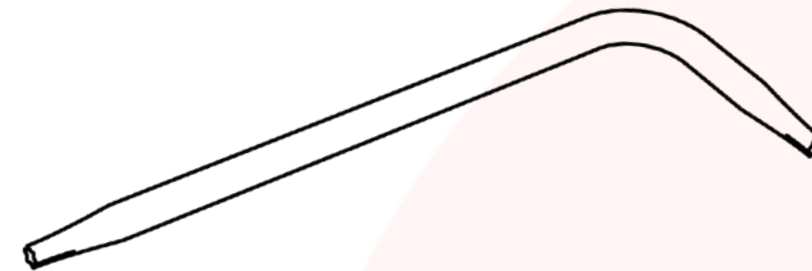
M2-H16

3



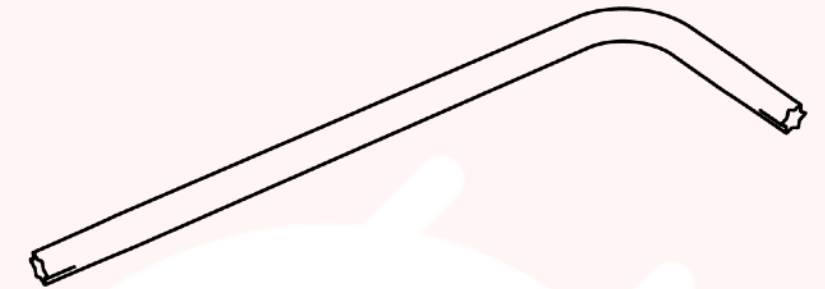
M3-H6-CD

8



T6 双头星型螺丝刀

1

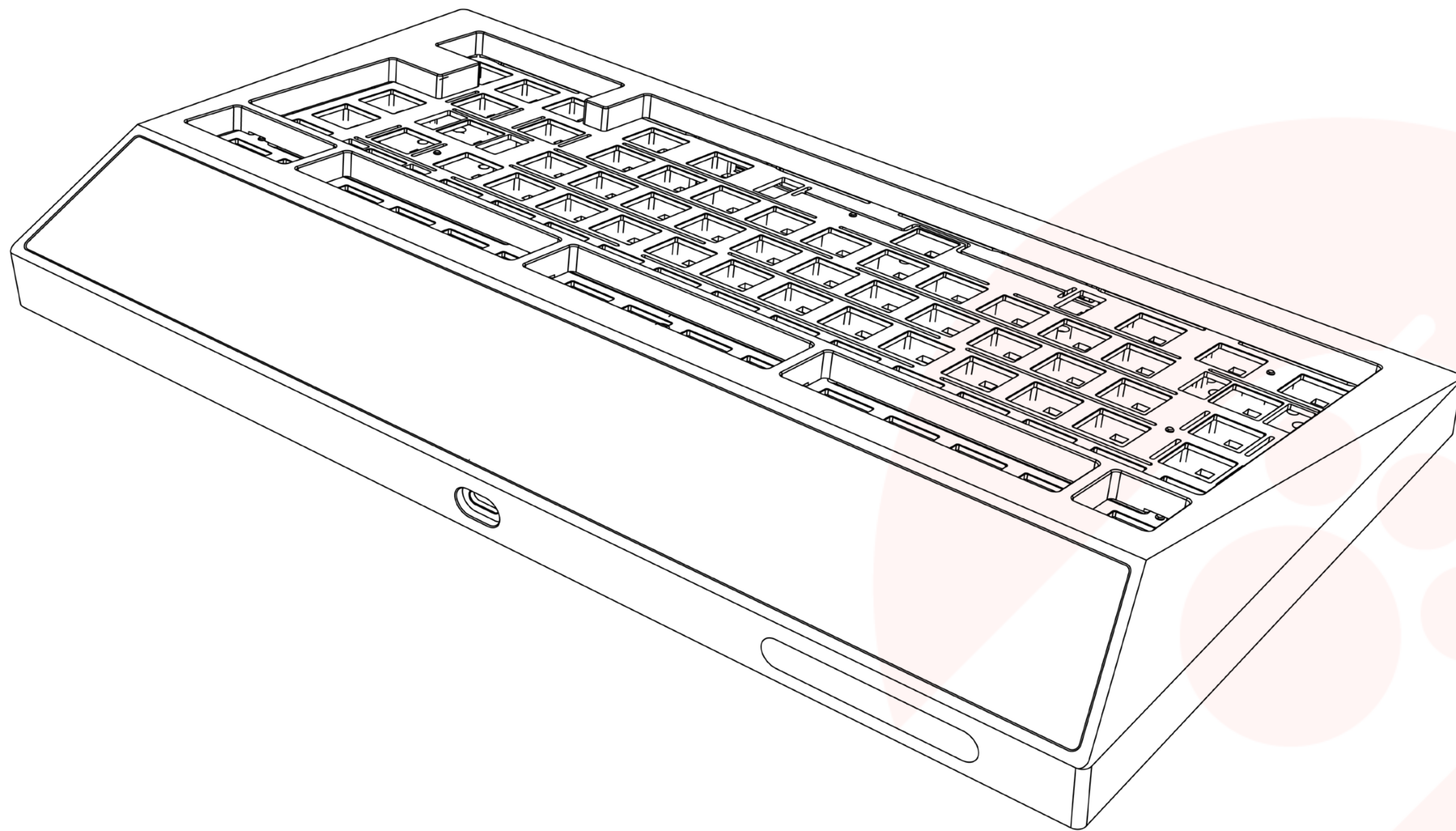


T8 双头星型螺丝刀

1

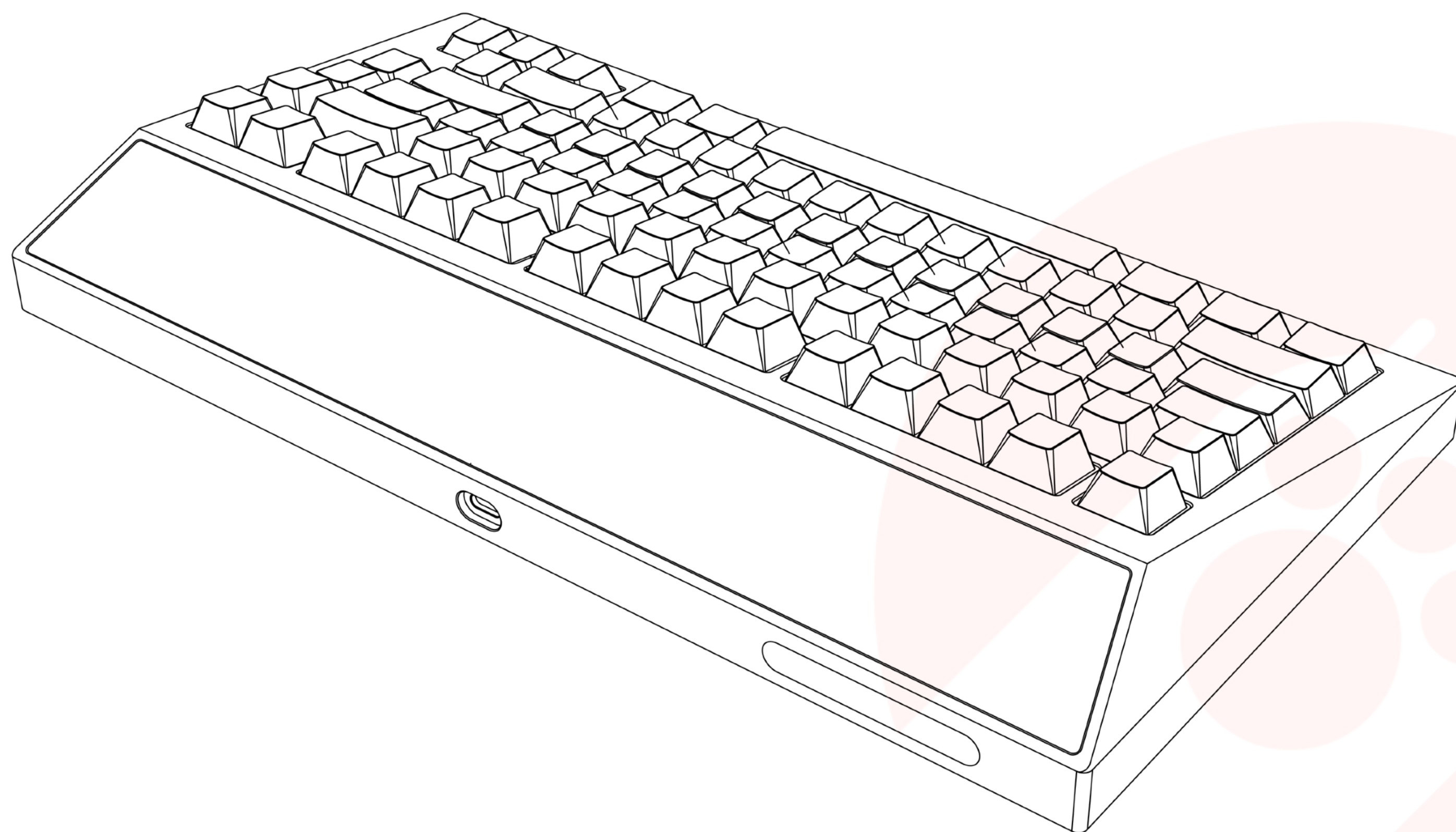
产品说明

套件



产品说明

成品套装



附件清单

套件

- 套件外壳, 铝合金材质
- 定位板, 铝合金材质 (标准版)
- PCB*3 (键盘 PCB, USB PCB, LED PCB)
- 军火箱
- 工具包
- 说明书

成品套装

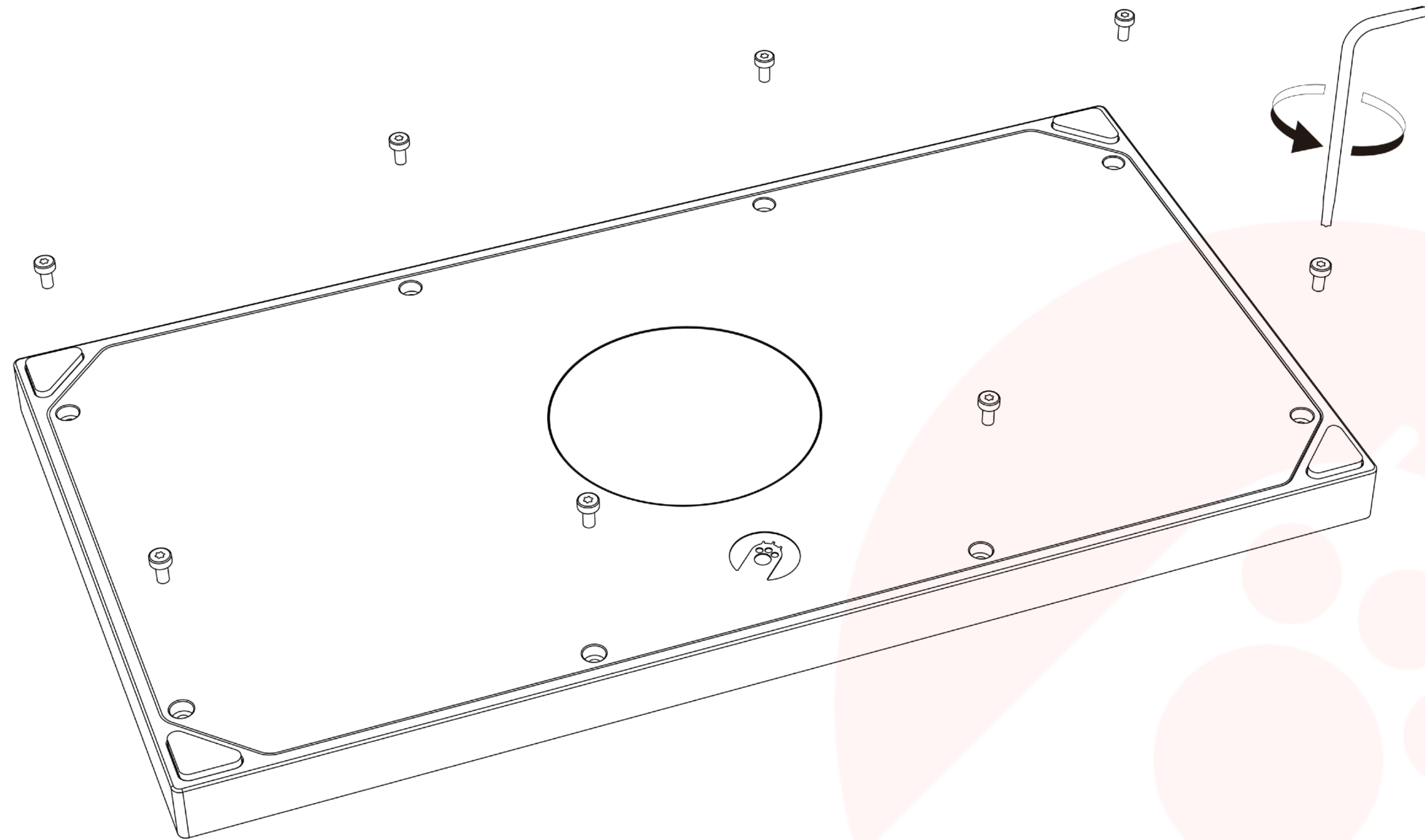
- 套件所含内容
- 卫星轴 4 组 (2U*3, 6.25U*1)
- 轴体 81 颗
- 配套键帽一套



02 拆机图解

拆机图解

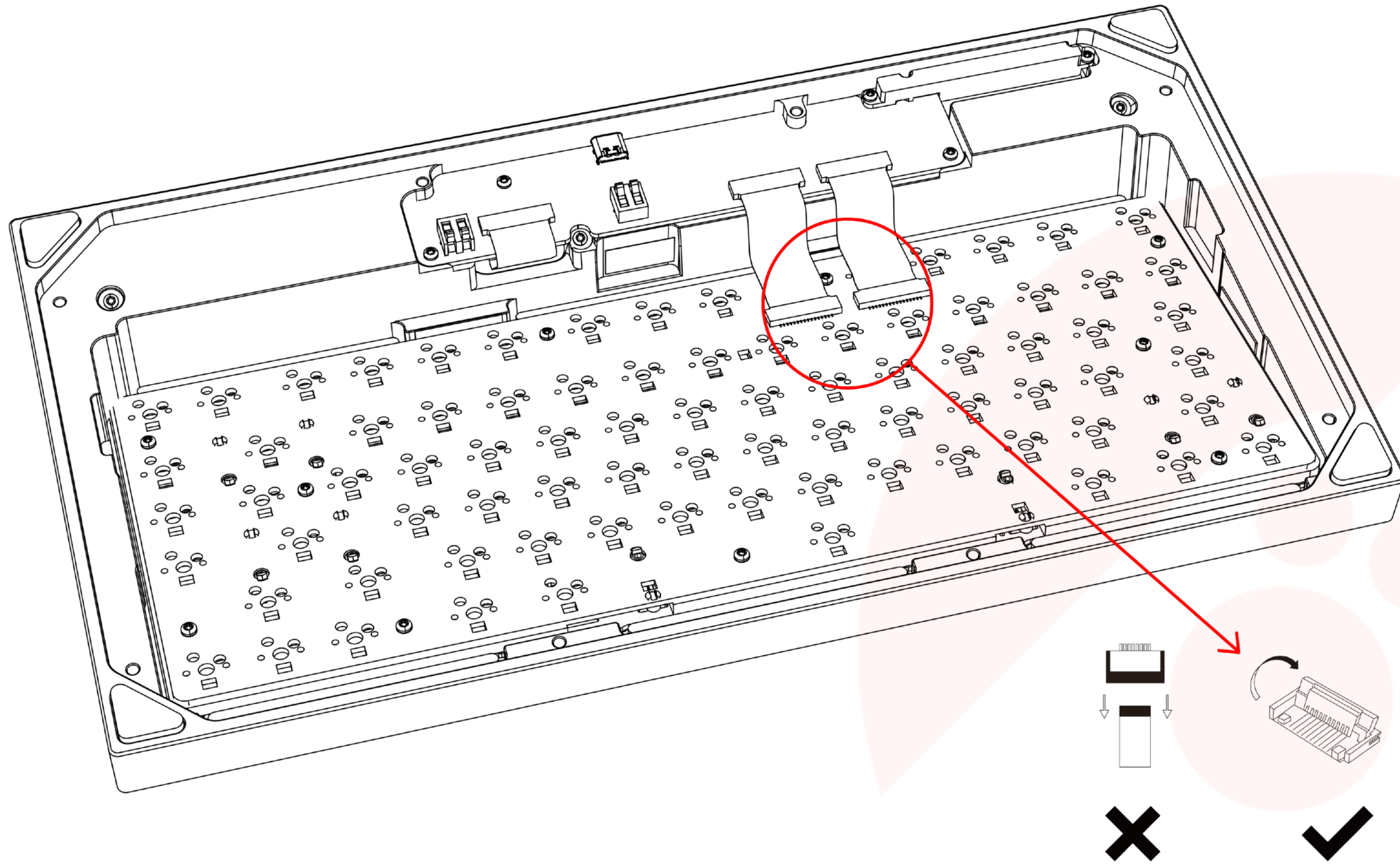
1. 使用 T8 螺丝刀，卸下后盖螺丝，即可取下底盖



注意: CYBERBOARD 的屏幕组件为整体组件，不可拆卸，强拆有可能导致外部盖板出现损伤

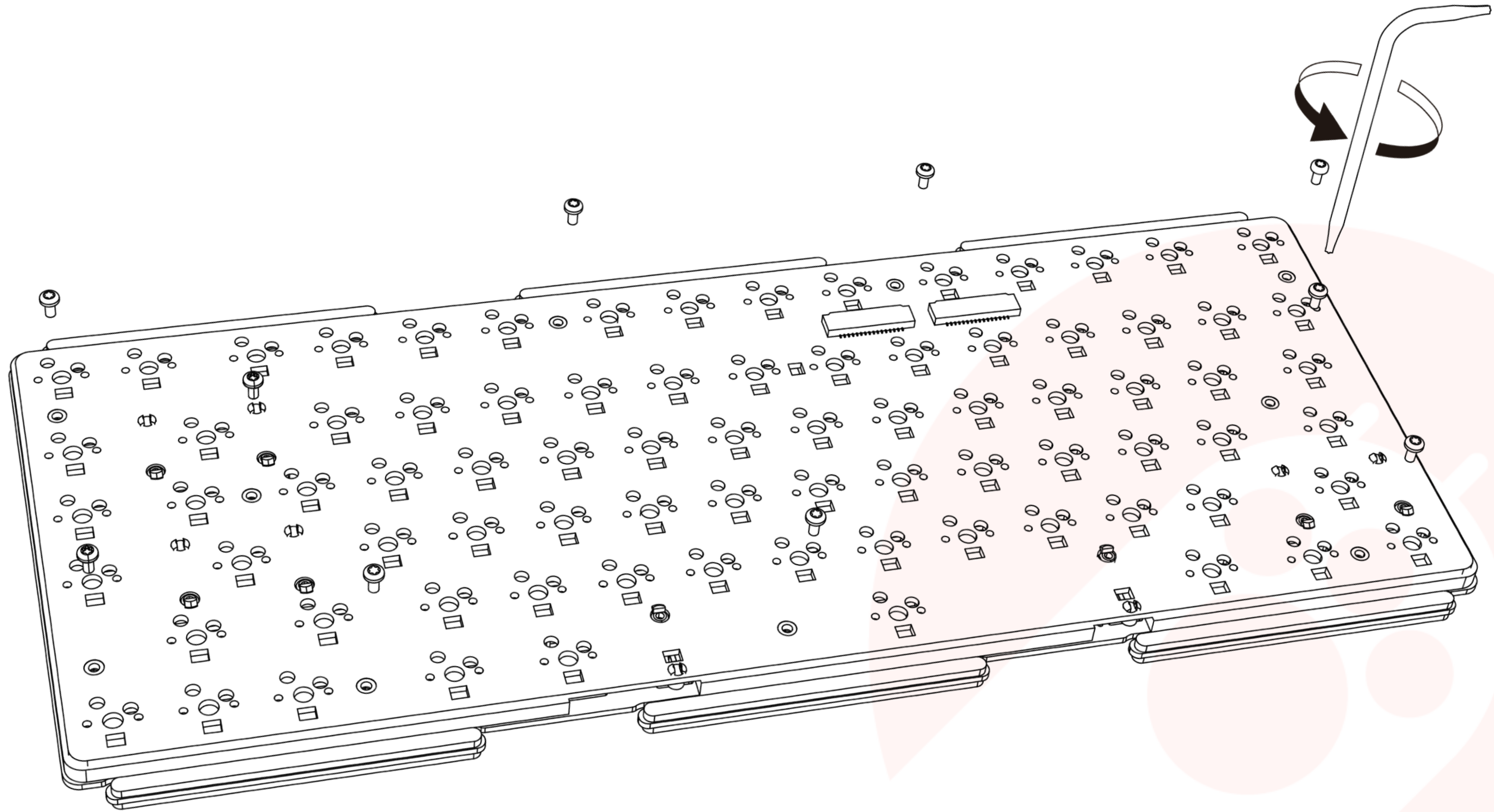
拆机图解

2. 取走两层泡棉，拆卸 PCB 排线



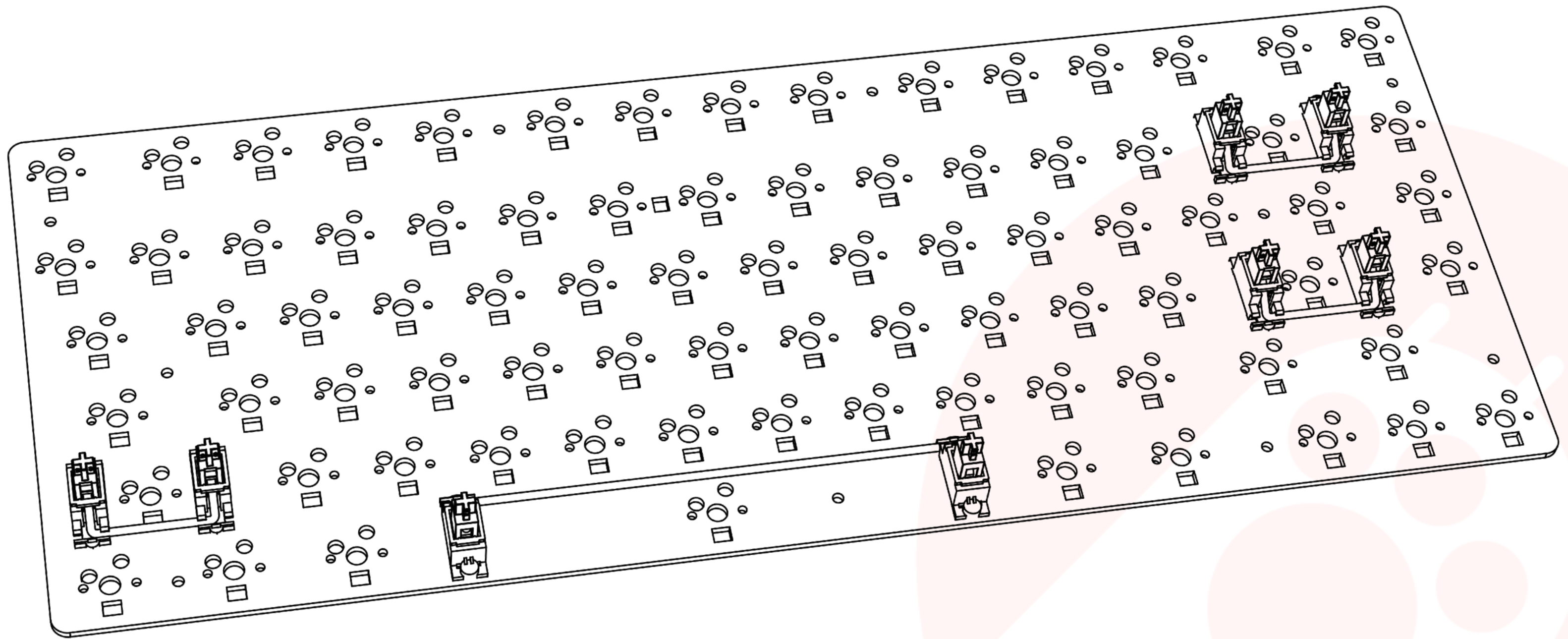
拆机图解

3. 使用 T6 螺丝刀，拆卸 PCB 组件



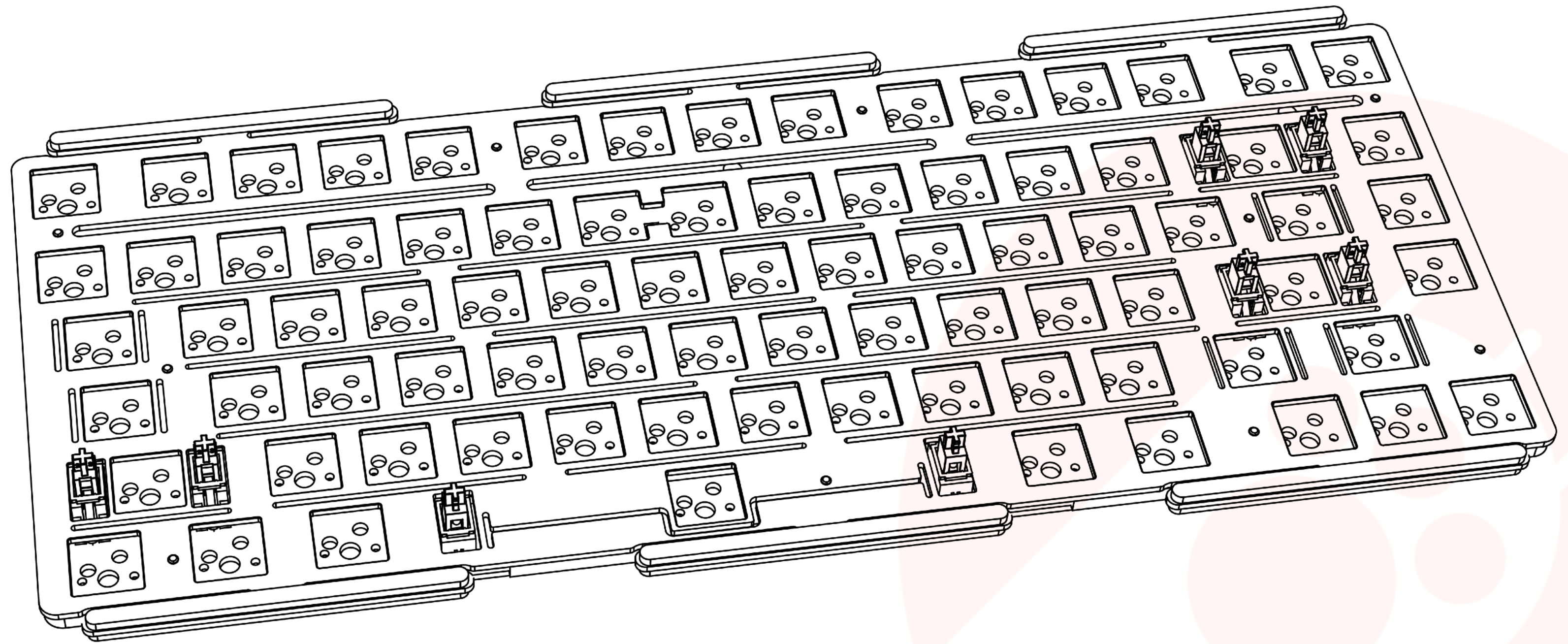
拆机图解

4. 安装卫星轴



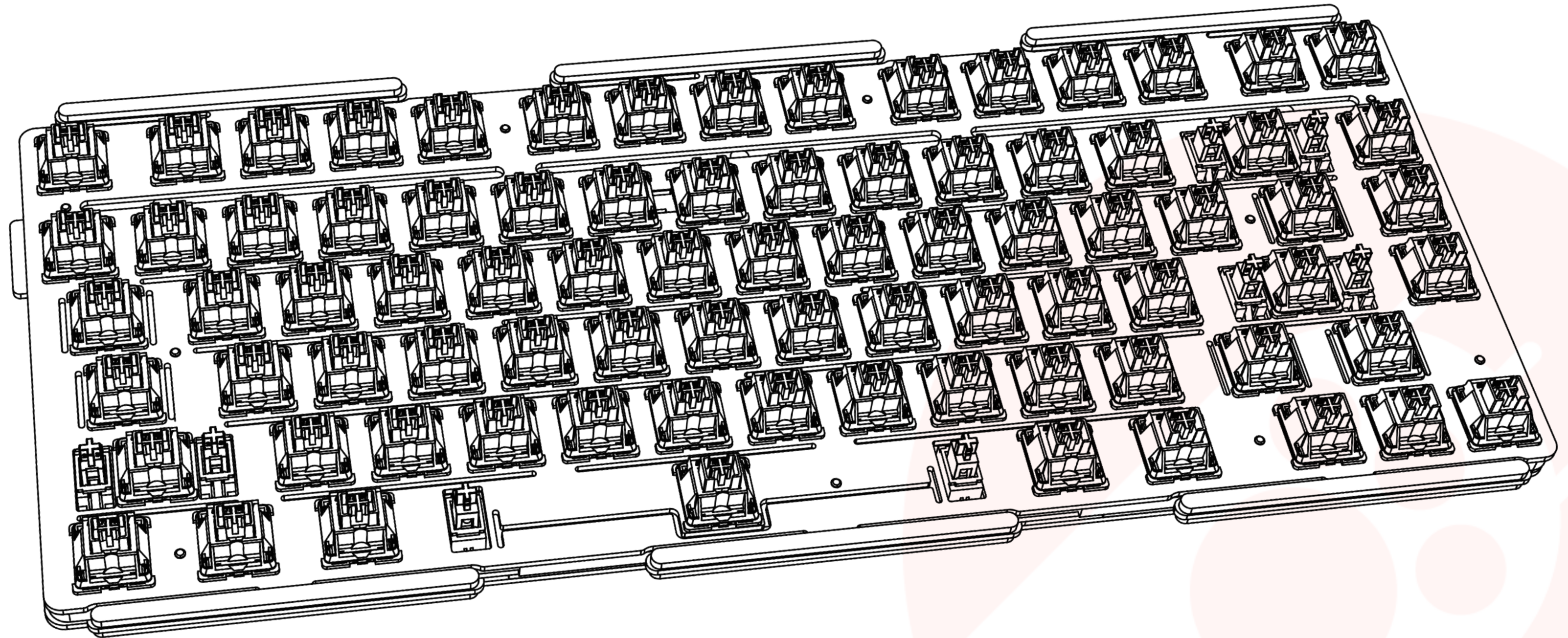
拆机图解

5. 拧紧螺丝，完成 PCB 组件装配



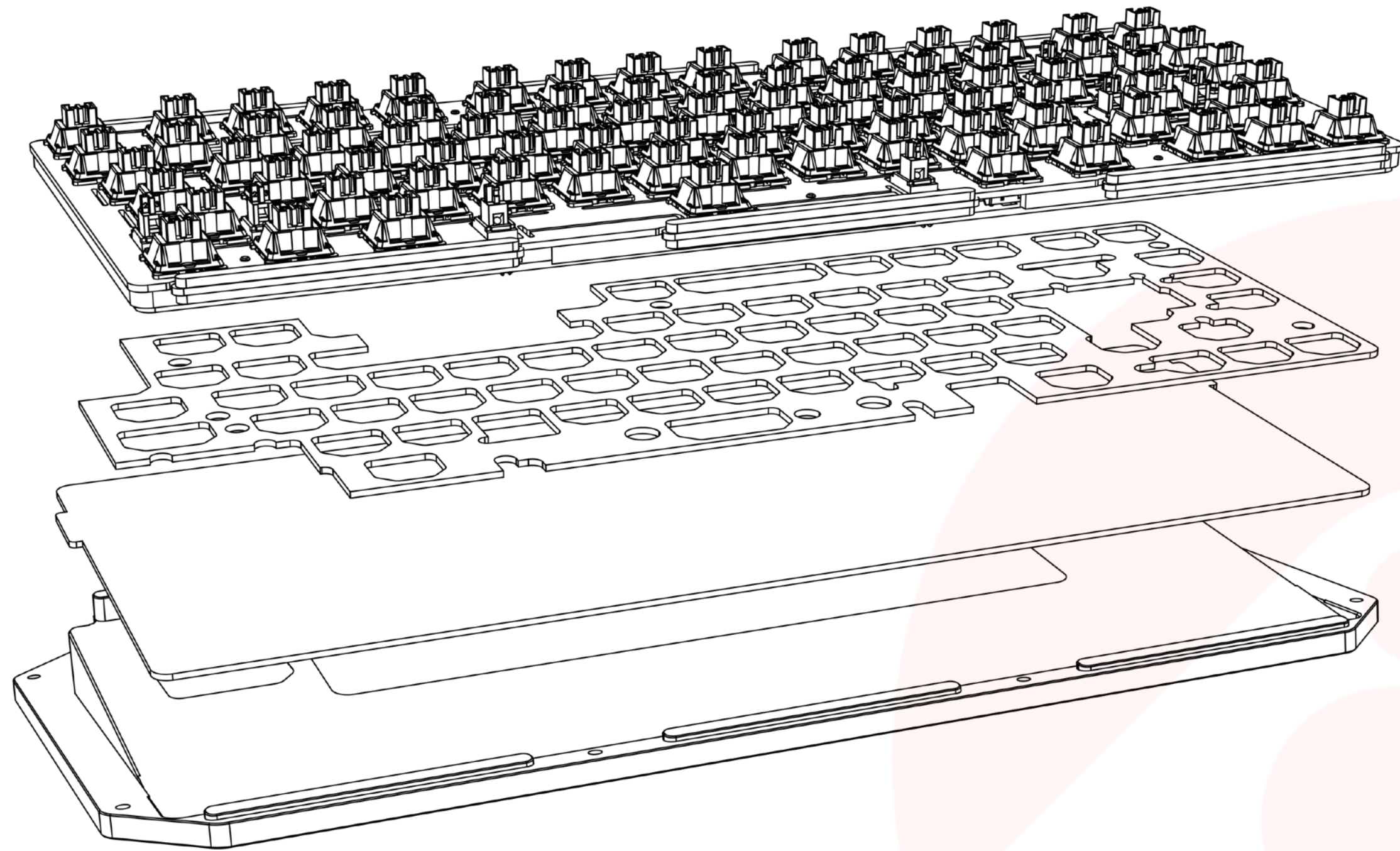
拆机图解

6. 安装轴体



拆机图解

7. PCB 组件插上排线，依次放好泡棉、底盖，拧紧螺丝，完成键盘组装



注意: 泡棉的顺序和正反面 (光滑面朝向底盖)

03 快捷键

快捷键

1. 多媒体组合键

Fn + F1	静音
Fn + F2	减小音量
Fn + F3	增大音量
Fn + F4	上一首
Fn + F5	下一首
Fn + F6	播放/暂停
Fn + R	长按 5 秒, 恢复出厂设置

快捷键

2. LED / PCB 控制组合键

Fn + Esc

长按 3 秒手动休眠/唤醒

Fn + F9

开启/关闭 PCB 灯效

Fn + F10

开启/关闭屏幕灯效

Fn + F11

PCB 灯效切换

Fn + F12

切换屏幕灯效，最后一个灯效为电量显示

快捷键

2. LED / PCB 控制组合键

Fn + ↑ 提升屏幕亮度

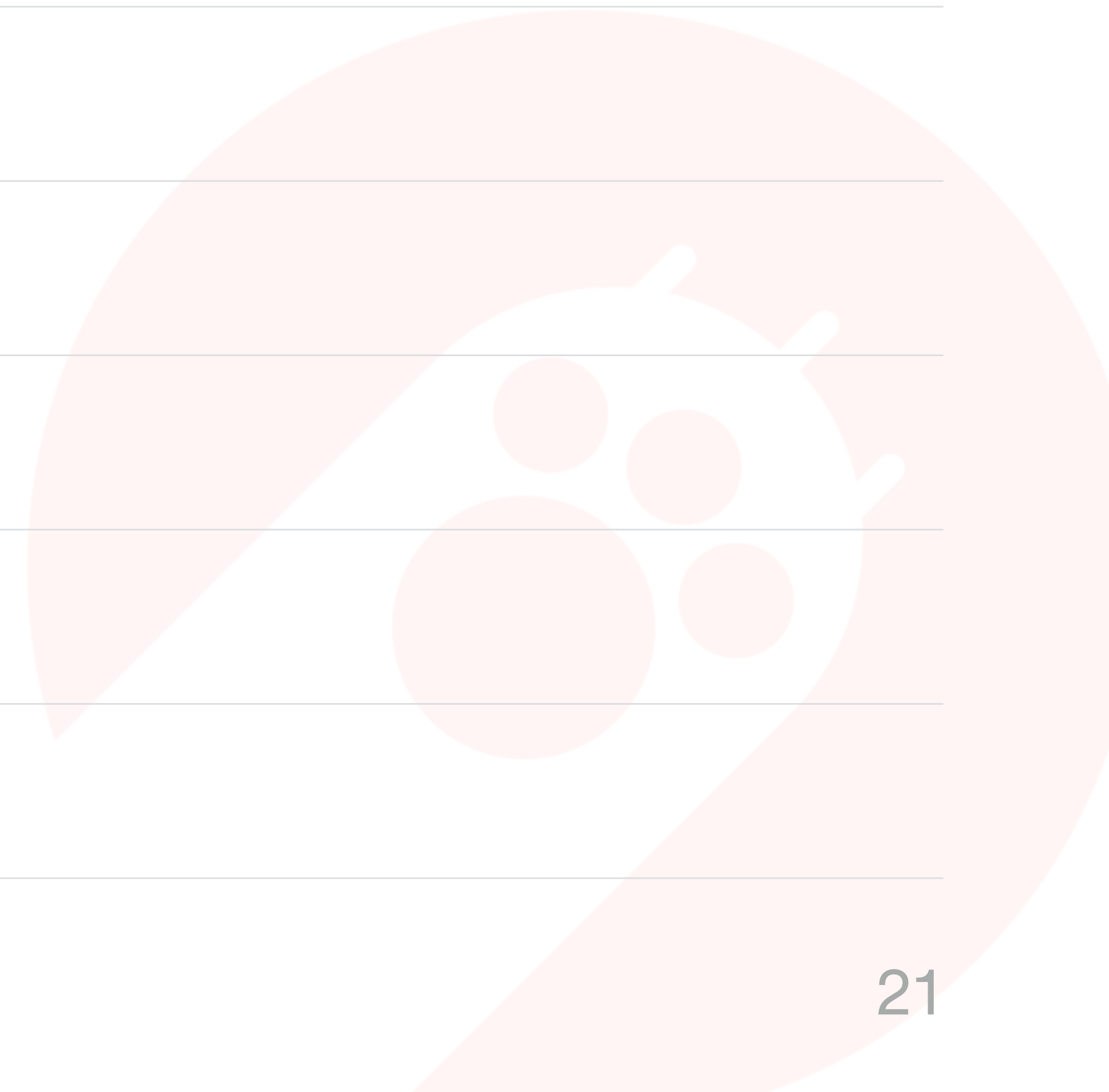
Fn + ↓ 降低屏幕亮度

Fn + → 提升屏幕灯效速度

Fn + ← 降低屏幕灯效速度

Fn + = 增加 PCB 亮度

Fn + - 降低 PCB 亮度



快捷键

3. 蓝牙连接

Fn+1

蓝牙模式下连接设备 1，长按 5 秒直到 LED 图标  闪烁，配对成功后停止闪烁，LED 恢复之前的显示模式

Fn+2

蓝牙模式下连接设备 2，长按 5 秒直到 LED 图标  闪烁，配对成功后停止闪烁，LED 恢复之前的显示模式

Fn+3

蓝牙模式下连接设备 3，长按 5 秒直到 LED 图标  闪烁，配对成功后停止闪烁，LED 恢复之前的显示模式

快捷键

3. 蓝牙连接

设备切换

按 Fn+1/2/3 可在不同设备间切换，图标提示 5 秒后，LED 恢复之前的显示模式

蓝牙模式待机状态

待机 15 分钟后，LED 自动熄屏，蓝牙不断开。按键自动唤醒

04 灯效配置

灯效配置

1. 进入 diy.angrymiao.com 以编辑灯效与键位。
2. 完成编辑后，生成 Config 文件并下载到本地。
3. 于 diy.angrymiao.com 下载怒喵加载器 (Windows 程序)。并保持 CYBERBOARD 通过 USB 连接到电脑。
4. 双击打开怒喵加载器，选择下载的 PROFILE.json 文件导入（可以直接使用他人分享的配置文件）。
5. 等待生效即可。



灯效教程

1. DIY 网站: diy.angrymiao.com。
2. 灯效编辑中文视频教程登录: <https://www.bilibili.com/video/BV1Pt4y1i7h5/>。
3. 扫二维码可手机观看中文版视频教程。



05 防伪须知

防伪须知

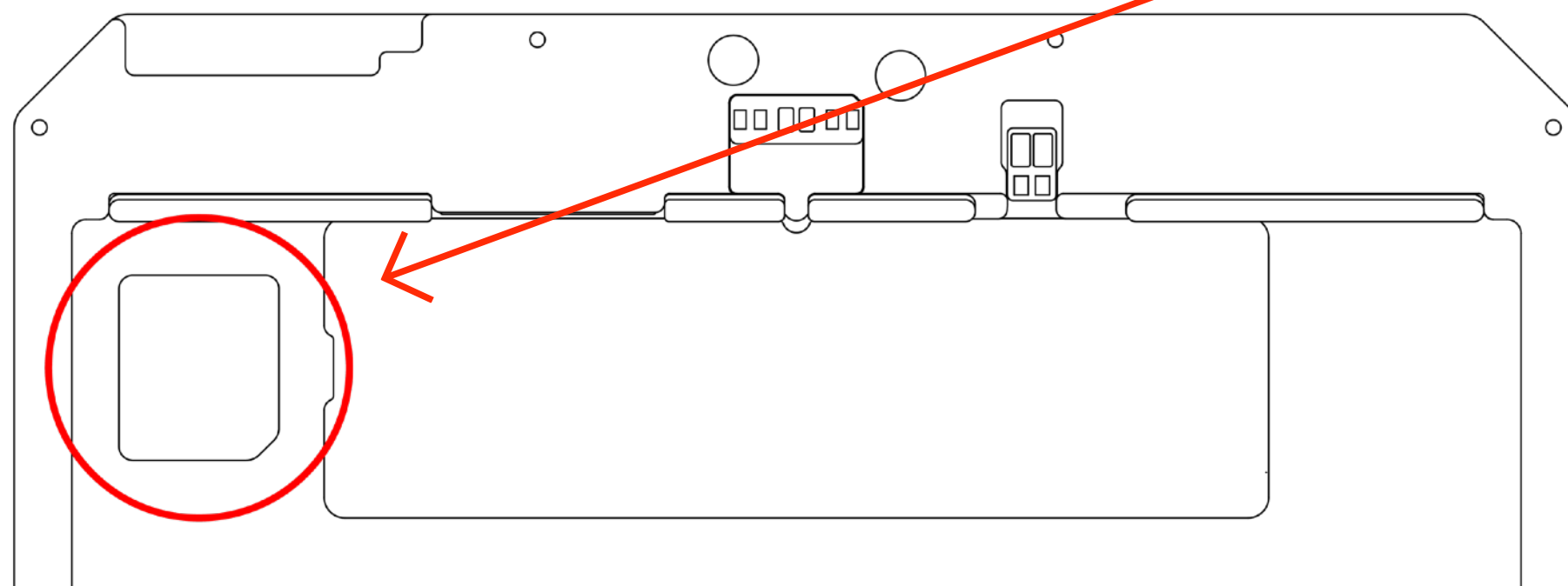
防伪声明

为了保障您的权益及购物体验，请在 CYBERBOARD 到货后，第一时间进行防伪注册。

注册防伪服务：

CYBERBOARD 致力于为用户提供高质量的产品，从 2020 年 7 月 3 日起，我们将为 CYBERBOARD 产品提供注册防伪服务，凡是从官方渠道购买的产品，均可进行防伪注册。

请注意，您从官方渠道购买的 CYBERBOARD 产品，都可以通过输入**产品底盖内**的防伪码，登录 <https://verify.angrymiao.com/auth/login/> 进行防伪注册。每个防伪码都是唯一的，且仅可以验证对应的一件商品。



若您发现购买到的 CYBERBOARD 系列产品无法注册或者注册失败，请您仔细辨别该产品。

06 售后服务

售后服务

售后服务细则

以下售后条款适用于中国大陆地区用户

关于退换货：

1. 签收快递时请务必开箱验货，如发现物流外箱破损或产品外观明显瑕疵，请直接拒收；如发现缺少零件或配件，请保留开箱的照片或视频，在 24 小时内联系我们。
2. 自签收快递之日起 7 日内（包含 7 日）可以申请退货（个人定制产品除外），第 8-15 日内（包含 15 日）仅可以申请换货，或者选择免费修理。
3. 对于限量发售的键盘，同一（1）件售出的产品，只能进行一（1）次退货或换货，如没有库存进行更换，只能申请退货服务。
4. 以下情况不在退换货服务内：
 - 超过了规定退换货时效；
 - 非产品质量问题的人为损坏；
 - 产品原始包装被拆除，影响二次销售；
 - 非怒喵官方或授权平台产生的交易；
 - 产品内部异色、划痕、色差为正常现象，以及产品外观的细微划痕（直径小于 0.3mm 的杂点或异色）、气纹、色差等不影响使用的情况，均不在售后范围内。

售后服务

关于保修：

当您购买的以下产品出现非人为损坏故障时，我们提供相应维修服务，请您提供相应购买凭证并在保修期限内联系我们！保修期限自签收之日起开始计算，保修期限如下：

客制化键盘属于高度自定义产品，我们提供 1 年保修服务，如涉及更换配件或耗材需要付费。

以下情况不在保修范围内：

1. 无法提供相应的购买凭证；
2. 已经超出保修期限；
3. 意外因素或者人为原因导致产品损坏；
4. 未经怒喵官方授权许可的改装、拆卸、维修等；
5. 退换货、送修途中由于运输、装卸导致的损坏；
6. 因不可抗因素(如雷电、地震、水灾等)而造成的损坏。



售后服务

服务指引：

1. 退换货或送修前，请核对以下内容是否准备齐全：

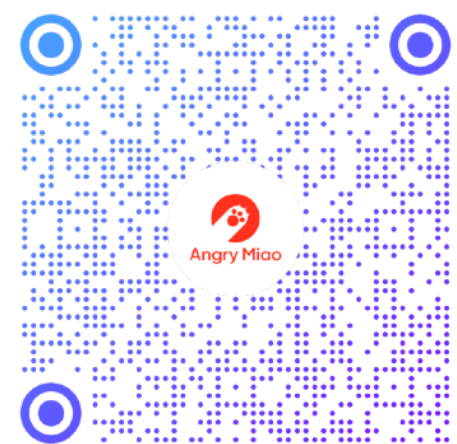
内容 \ 服务	退货	换货	维修
主机、配件齐全	√	√	√
包装完整	√	√	
发票（若有）	√		
赠品（若有）	√		

2. 在免费保修期内的产品，在三包有效期内，消费者依照本规定享受修理、更换、退货的权利。如申请维修，更换下来的坏品归怒喵所有；对于检测无故障产品，将原样寄回；

3. 因产品不符合保修条件需收取费用的，将向消费者收取维修费，并提供维修报告。

联系我们：

如有任何问题请及时与我们的工作人员联系，我们将尽快处理。



企业微信客服二维码

售后服务

免责声明

1. 非官方渠道购买的相关产品，我方不提供售后且不承担由此产生的交易风险。
2. 我方保留对本售后服务细则的最终解释权及修订权。





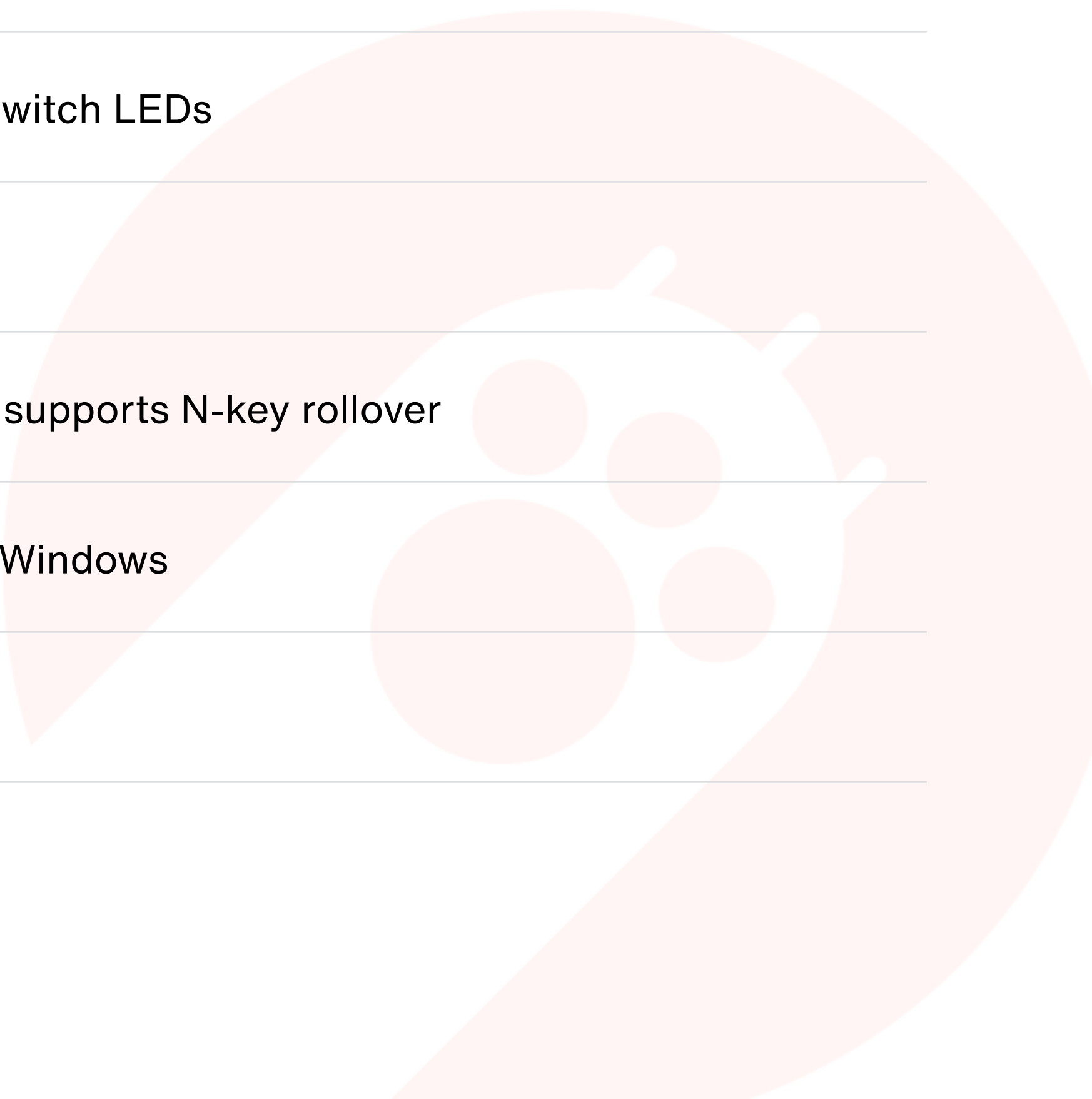
Index

01 Product overview	-----	35
02 Disassembling the keyboard	-----	42
03 Shortcut keys	-----	50
04 How to edit lighting effects	-----	56
05 Anti-counterfeiting notice	-----	59
06 After-sales service	-----	61

01 Product overview

Product overview

Product	CYBERBOARD
Weight	2.9 (± 0.1) kg excluding / 3.2 (± 0.1) kg including switches and keycaps
Typing angle	10° incline
LED quantity	5*40 lamps, 200 LEDs, 81 in-switch LEDs
Plate mounting style	Gasket mount
Drivers	No additional drivers required, supports N-key rollover
Custom LED / function keys	Supports DIY web interface in Windows
Switch mounting style	Hot-swappable



Product overview

Connections	Dual mode, BLE 5.0 and USB automatically switchable (supports C to C; BLE 5.0 only available on Windows 8.0+)
Caps Lock indicator	The indicator light is located between the numbers 6 and 7
Battery status	Press Fn+F12 (the last effect is the battery status indicator) When the battery charge is less than 5%, the battery status indicator will turn red until power fully runs out. (Press Fn+F10 to turn off the screen)
USB Port	USB2.0, TypeC, supports C to C
Battery	Lithium battery 5000mAh*2
Qi wireless charging	Output power 5W. Wireless charging will turn on when the battery is less than 85%, and it will be turned off when fully charged
LED colors	256 colors
Maximum power consumption	8W

Product overview



M2-H4

12



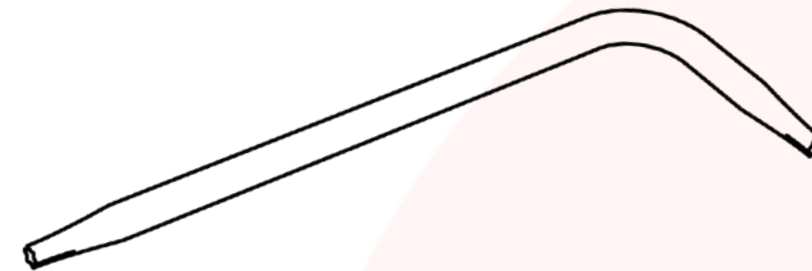
M2-H16

3



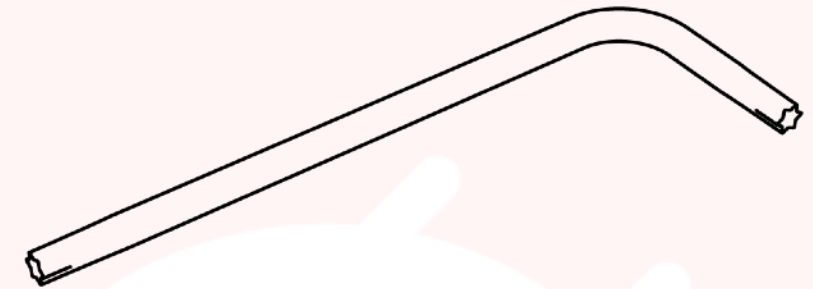
M3-H6-CD

8



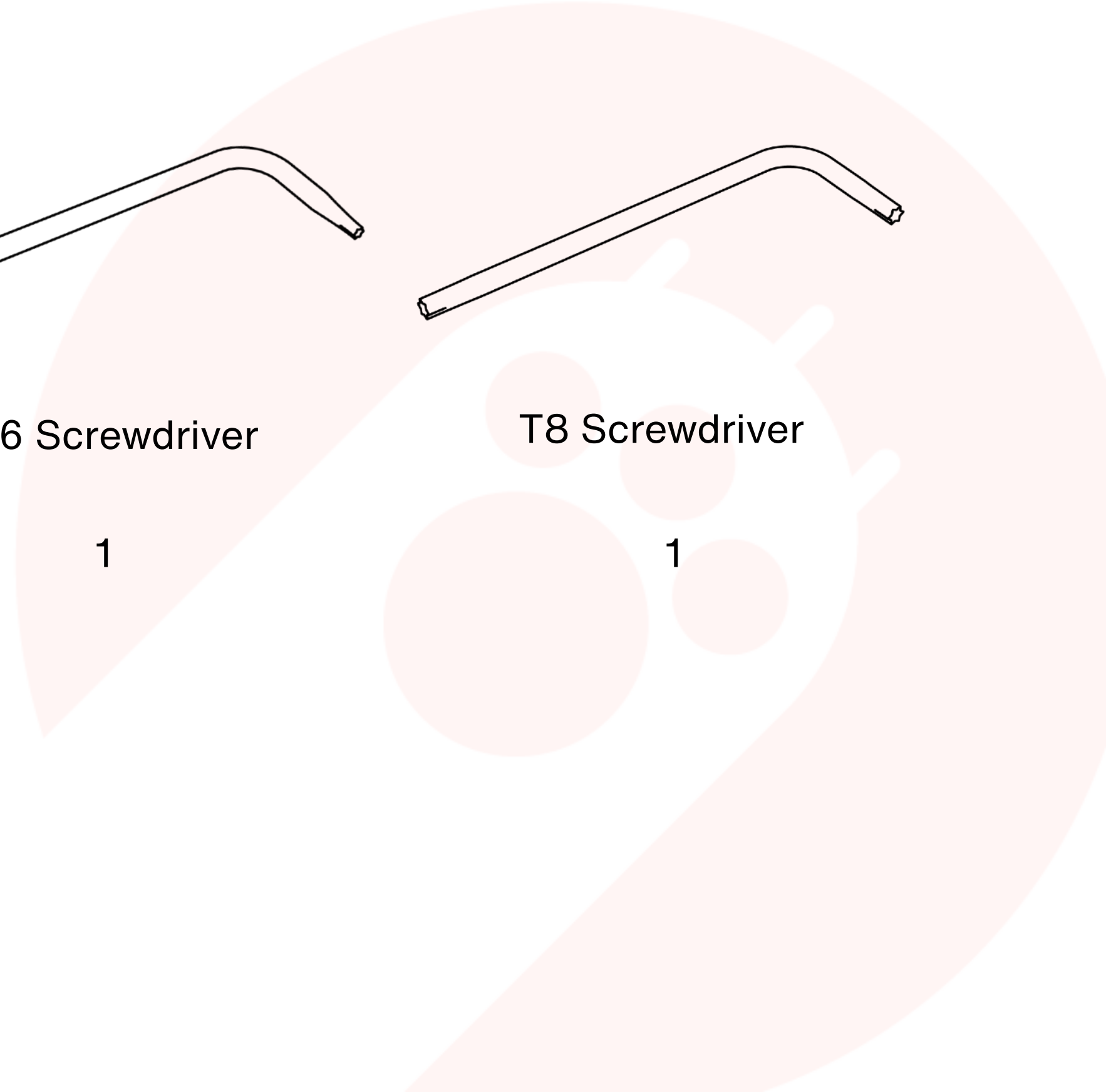
T6 Screwdriver

1



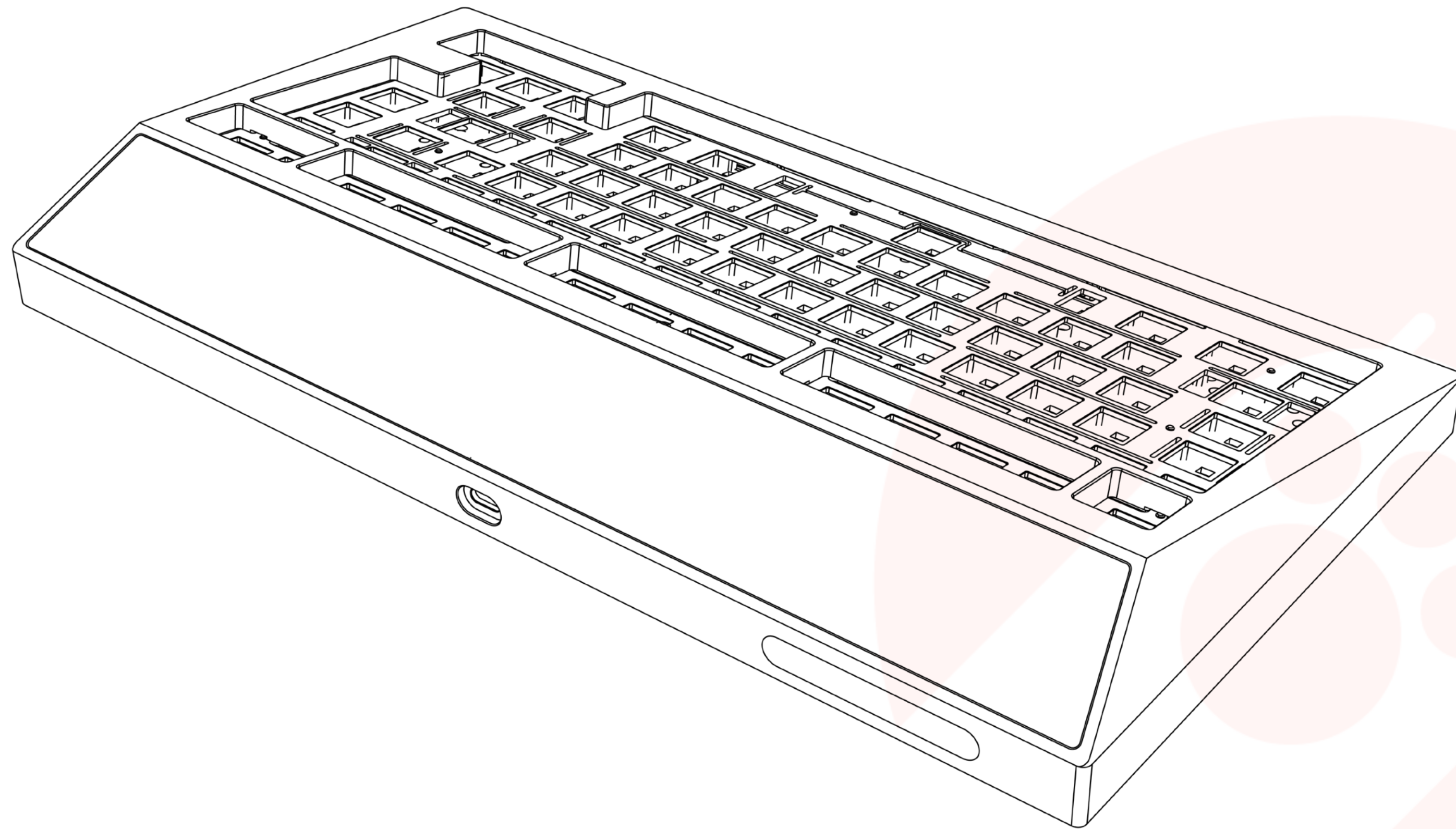
T8 Screwdriver

1



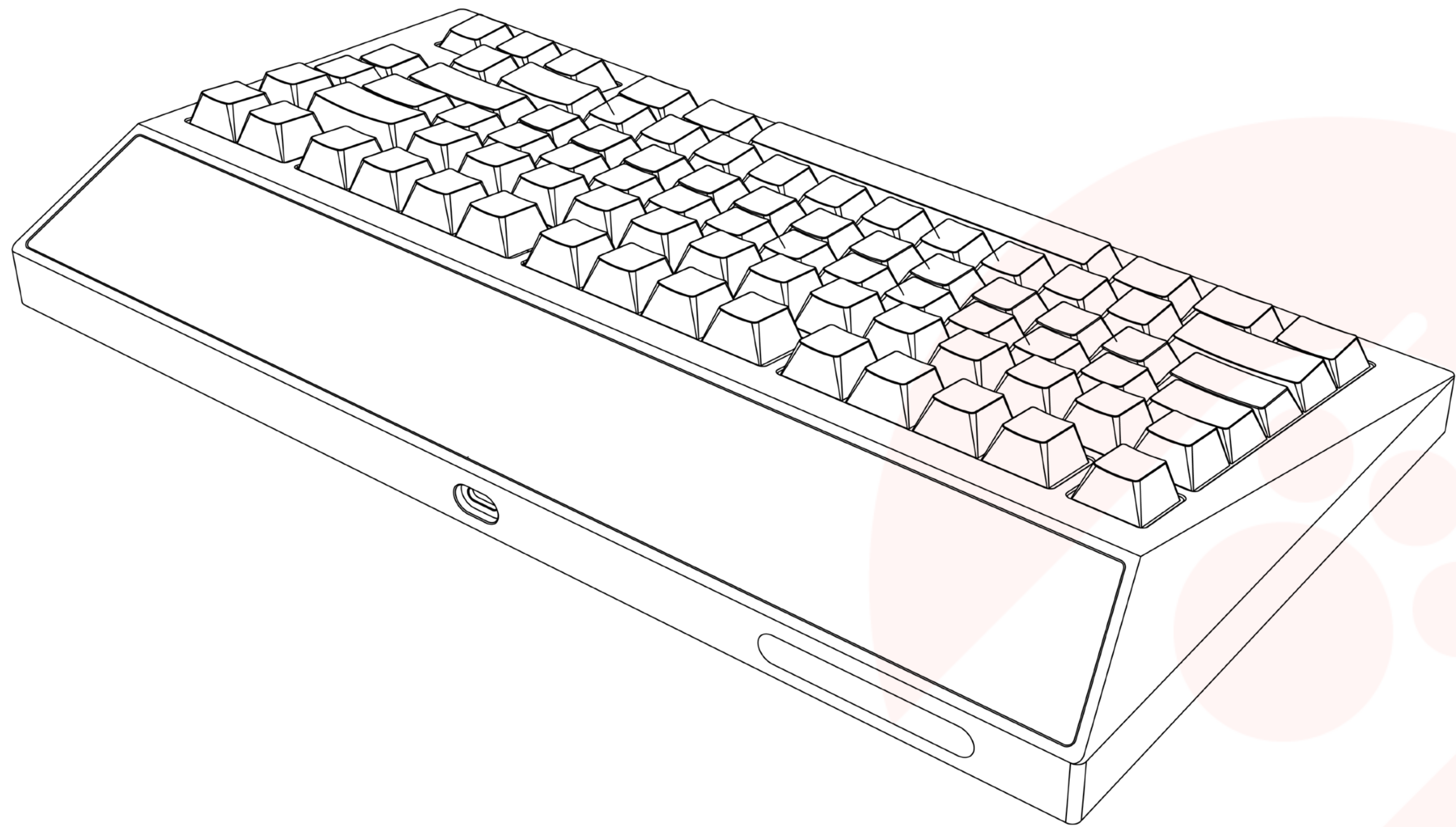
Product overview

Base Kit



Product overview

Bundle



What's in the box

Base kit includes

- Keyboard case (aluminium alloy)
- Plate (standard version aluminum alloy)
- PCB*3 (keyboard PCB, USB PCB, LED PCB)
- Carrying box
- Toolkit
- User manual

Bundle includes

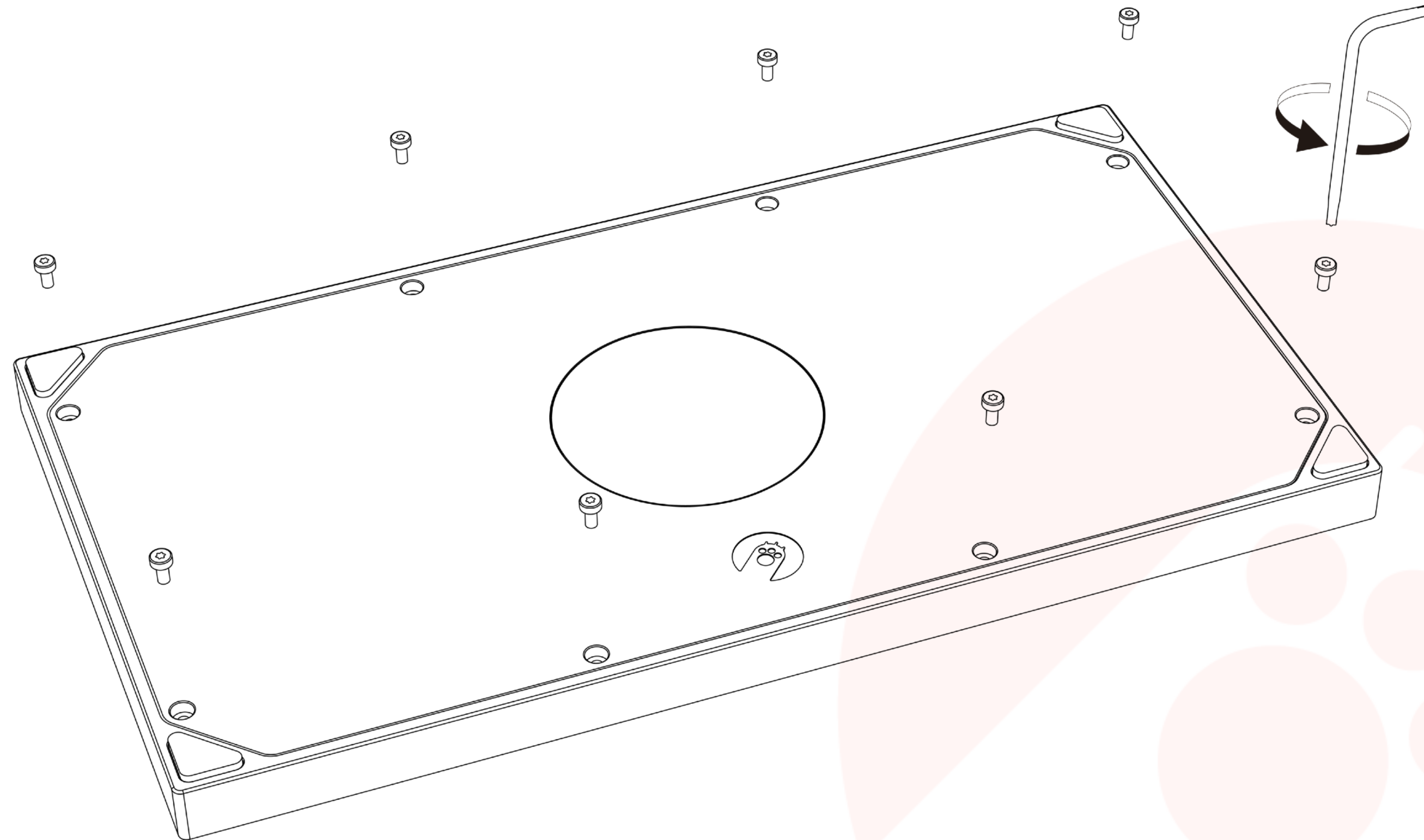
- Same as Base kit
- Stabs*4 (built-in, 2U*3, 6.25U*1)
- Mechanical Switches*81
- Keycap Set*1



02 Disassembling the keyboard

Disassembling the keyboard

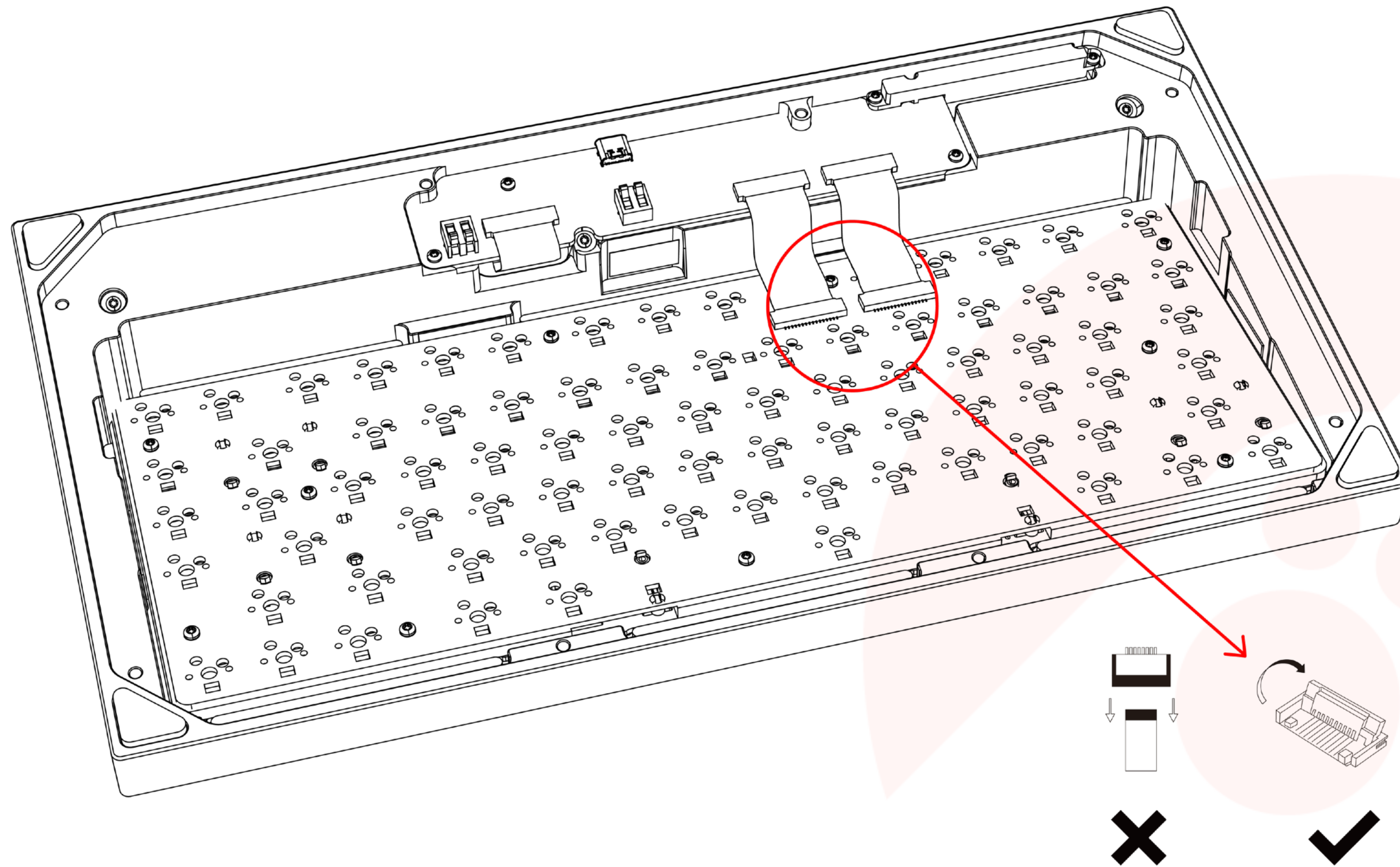
1. Use a T8 screwdriver to remove the screws of the back cover. The back cover can be removed afterwards



Caution: The screen assembly of CYBERBOARD cannot be disassembled. Forced disassembly may cause irreversible damage to components

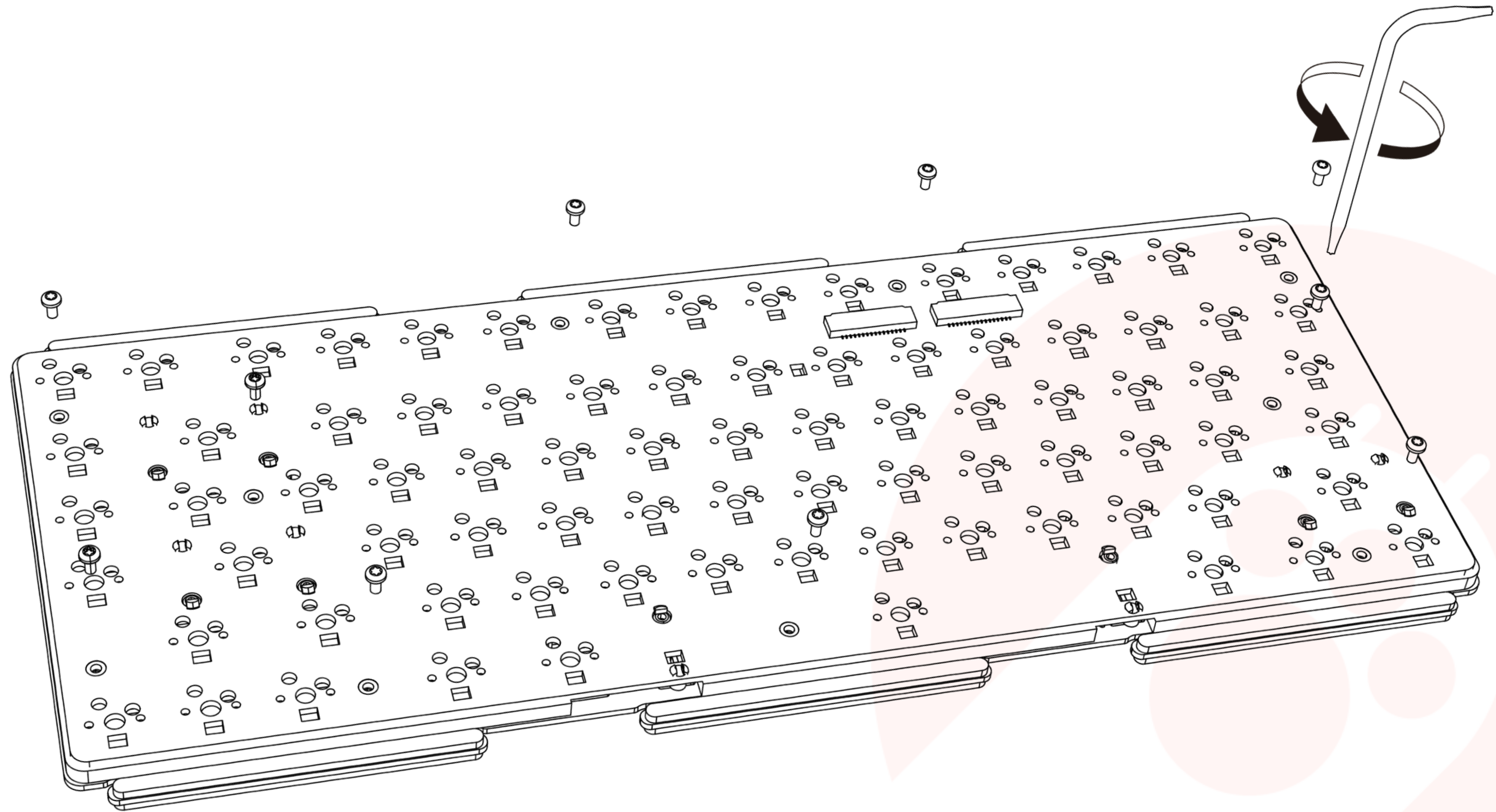
Disassembling the keyboard

2. Remove the two foam layers and disconnect the PCB cables



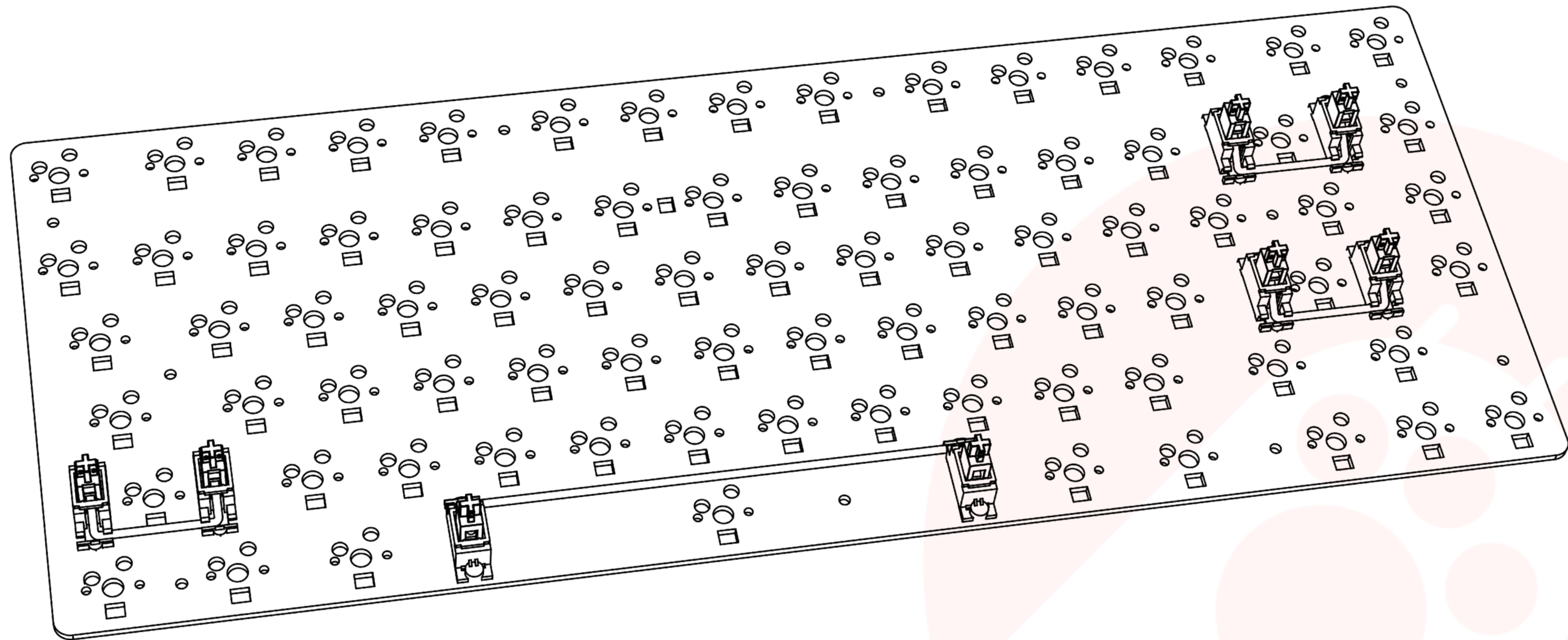
Disassembling the keyboard

3. Use a T6 screwdriver to disassemble the PCB assembly



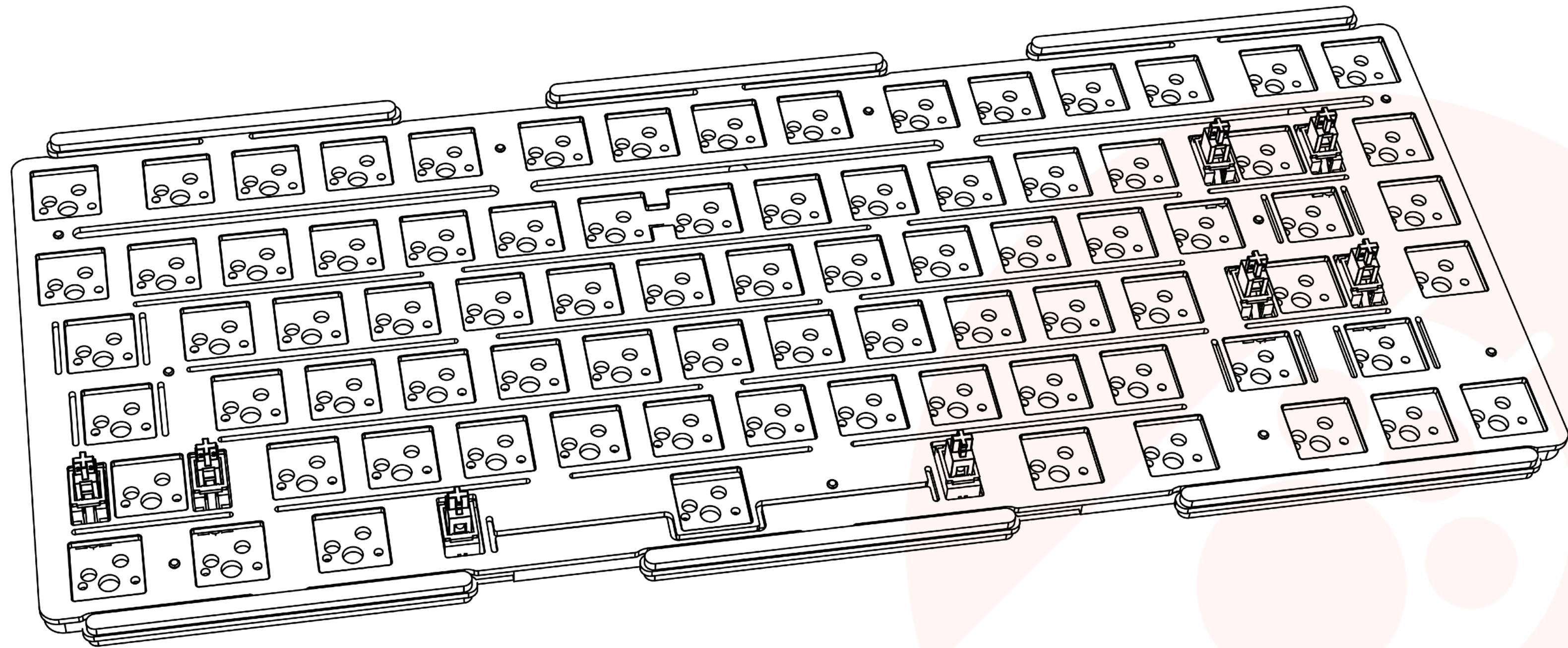
Disassembling the keyboard

4. Install the stabilizers



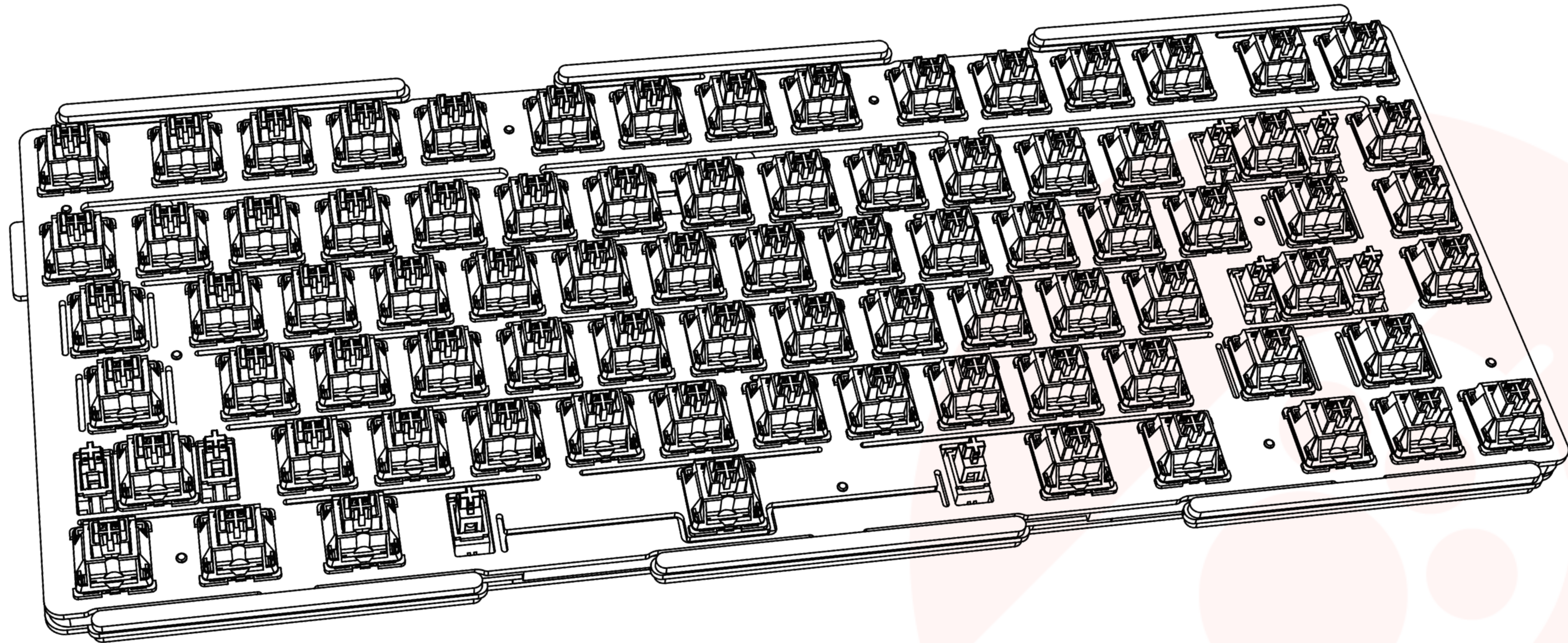
Disassembling the keyboard

5. Tighten the screws to complete the PCB assembly



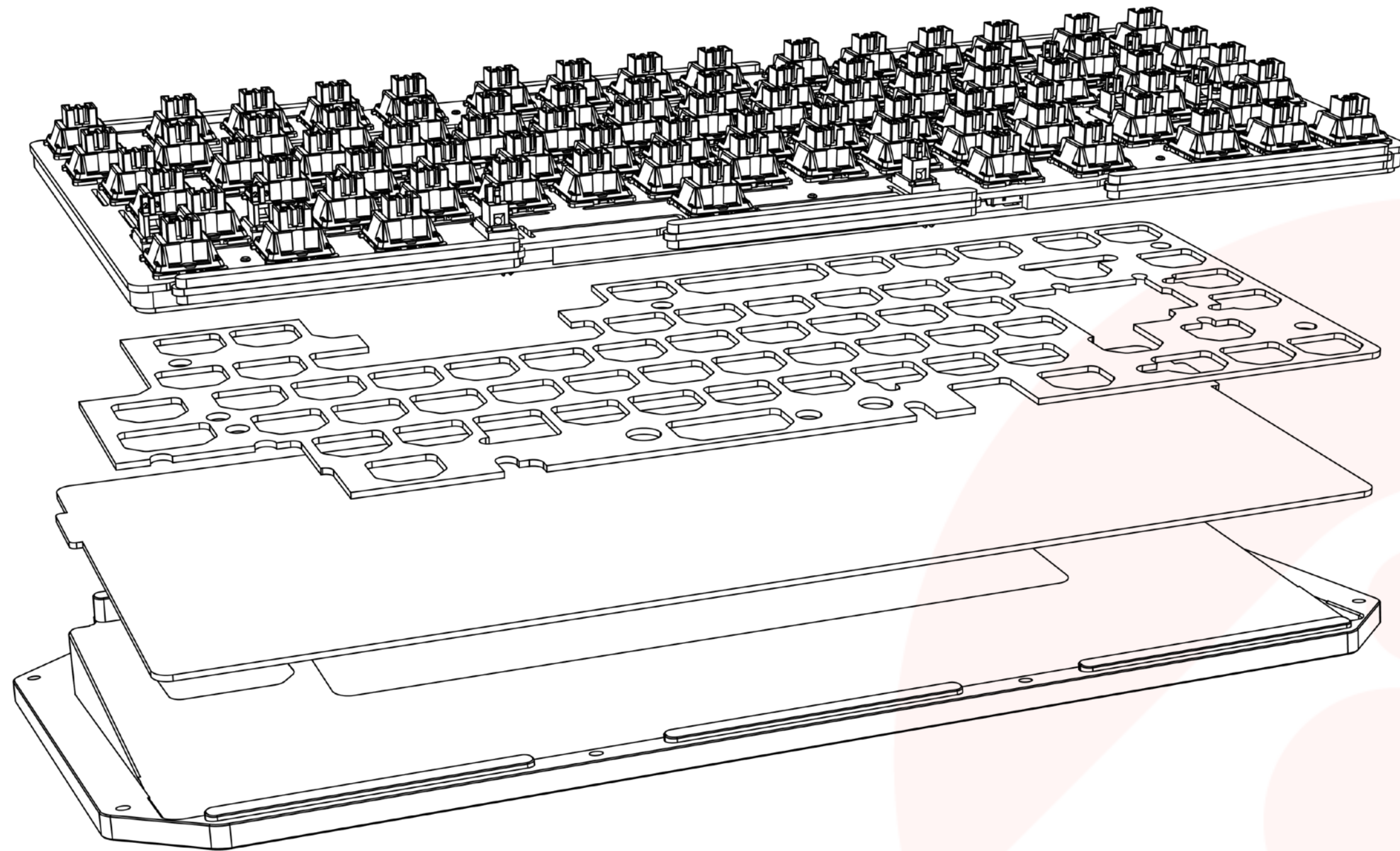
Disassembling the keyboard

6. Install the switches



Disassembling the keyboard

7. Connect the PCB cables and insert the foam layers. Place the bottom cover and tighten the screws to complete the keyboard assembly



Caution: The foam layer should be installed in the correct order with the smooth side facing the back cover

03 Shortcut keys

Shortcut keys

1. Media Keys

Fn + F1	Mutes system sound
Fn + F2	Lowers system volume
Fn + F3	Increases system volume
Fn + F4	Back to previous song
Fn + F5	Go to next song
Fn + F6	Play/Pause
Fn + R	Factory reset (press and hold for 5 seconds)

Shortcut keys

2. LED / PCB Control

Fn + Esc

On/off (press and hold for 3 seconds)

Fn + F9

Enable/disable PCB lighting display

Fn + F10

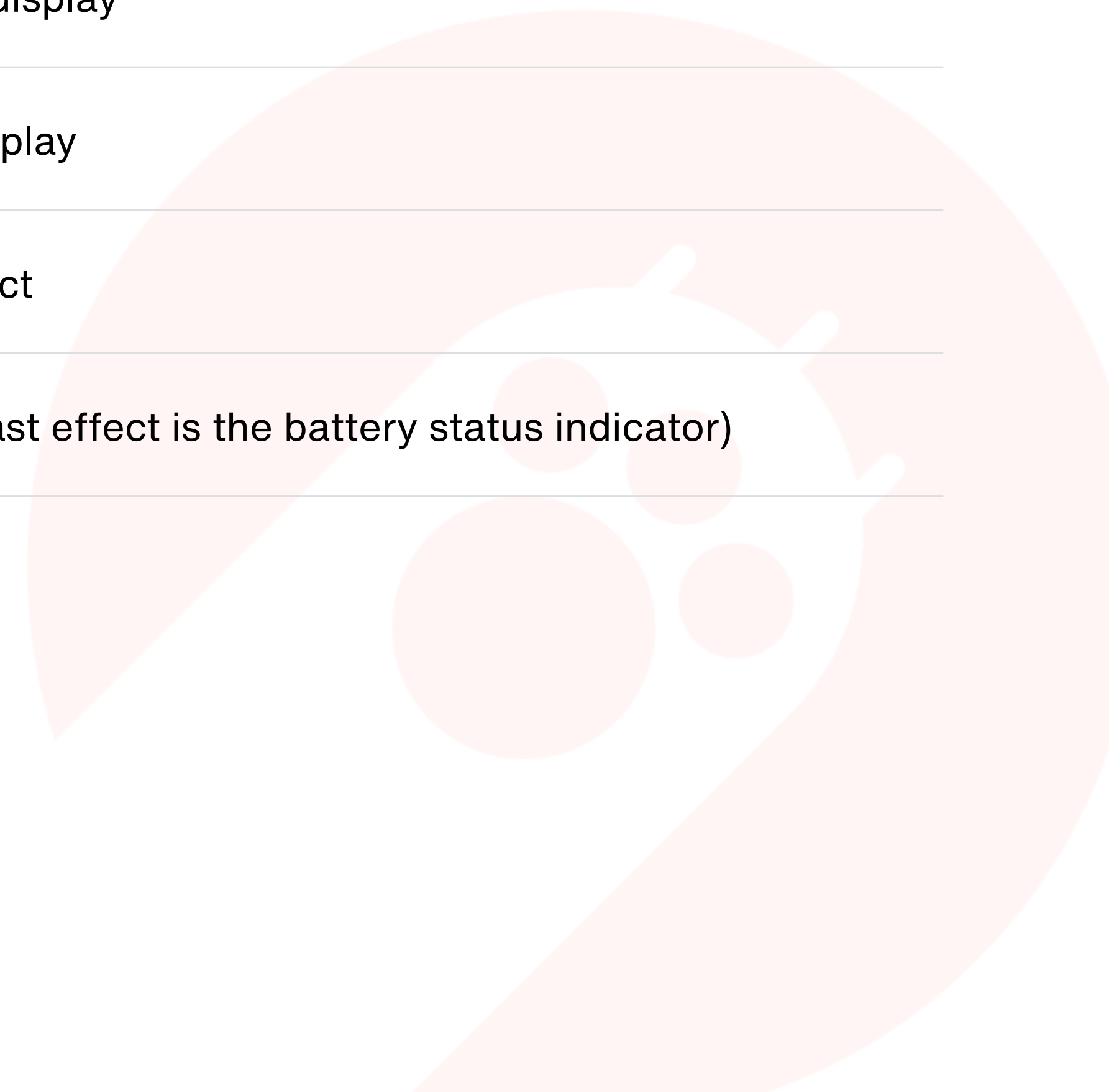
Enable/disable LED panel display

Fn + F11

Change the PCB lighting effect

Fn + F12

Change the LED effect (the last effect is the battery status indicator)



Shortcut keys

2. LED / PCB Control

Fn + ↑ Increase panel brightness

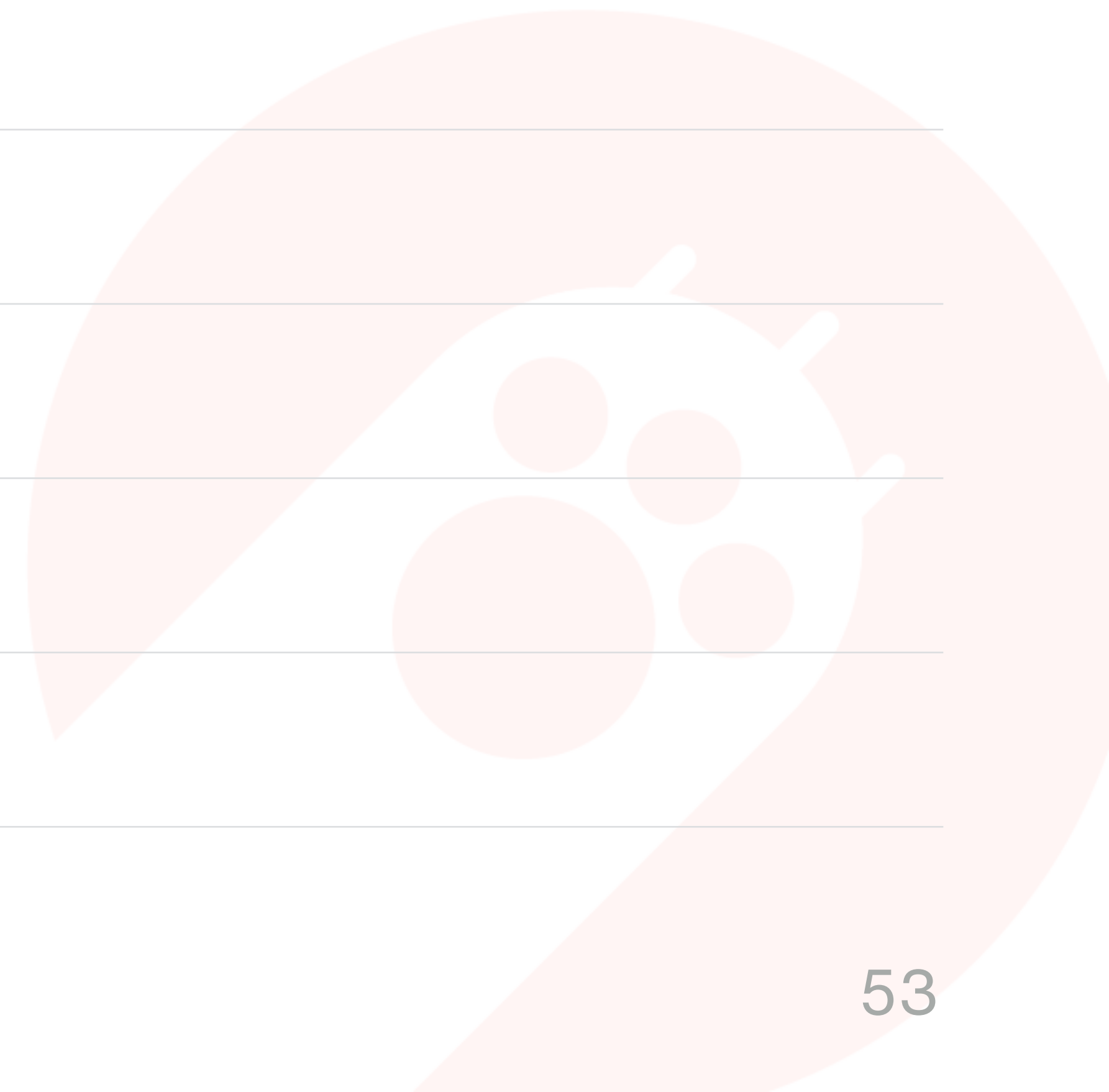
Fn + ↓ Decrease panel brightness

Fn + → Increase panel light speed

Fn + ← Decrease panel light speed

Fn + = Increase PCB brightness


Fn + - Decrease PCB brightness




Shortcut keys

3. Bluetooth connection


Fn+1

Switch to device 1 in Bluetooth mode, press and hold for 5 seconds until the LED icon  starts blinking. The icon will stop flashing if the device paired successfully, and the panel will resume its previous display

Fn+2

Switch to device 2 in Bluetooth mode, press and hold for 5 seconds until the LED icon  starts blinking. The icon will stop flashing if the device paired successfully, and the panel will resume its previous display

Fn+3

Switch to device 3 in Bluetooth mode, press and hold for 5 seconds until the LED icon  starts blinking. The icon will stop flashing if the device paired successfully, and the panel will resumes its previous display

Shortcut keys

3. Bluetooth connection

Switching devices

Press Fn+1/2/3 to switch between different connected devices. The panel will resume its previous display 5 seconds after the icon appears

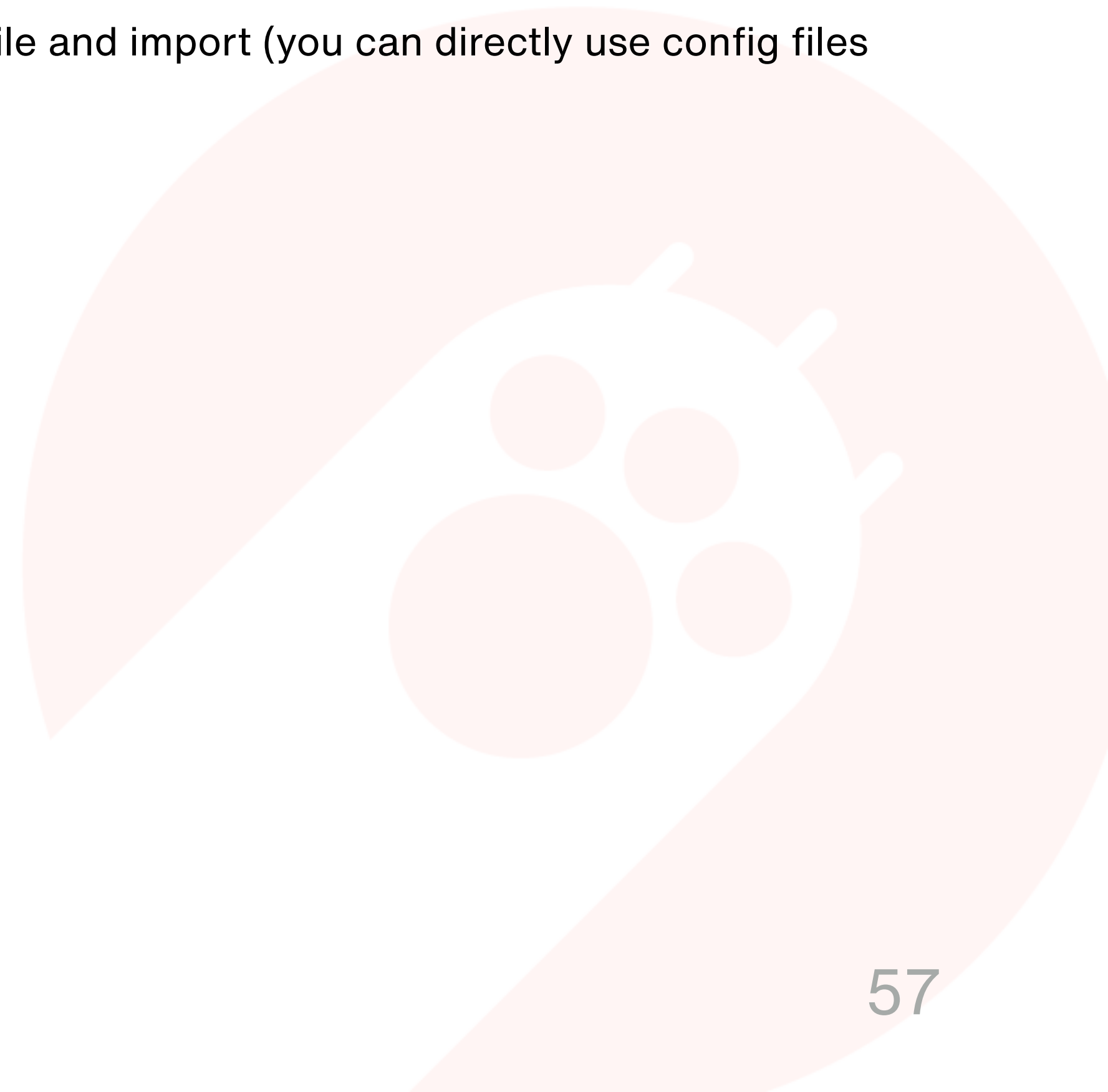
Standby during Bluetooth mode

After 15 minutes of standby, the LED panel will automatically turn off while the keyboard keeps the connection. Press any key to wake up

04 How to edit lighting effects

How to edit lighting effects

1. Enter diy.angrymiao.com to edit lighting effects and function keys.
2. After finishing editing, generate the config file and download it.
3. Download the Angry Miao loader (Windows program) from diy.angrymiao.com, and keep the CYBERBOARD connected to the computer via USB.
4. Double-click to open the Angry Miao loader, select your config file and import (you can directly use config files shared by others).
5. Wait patiently until it's successfully configured.



DIY Lighting Tutorial

1. DIY Site: diy.angrymiao.com.
2. For the English tutorial, please visit: <https://youtu.be/w5qRalaBfj8>.



05 Anti-counterfeiting

Anti-counterfeiting

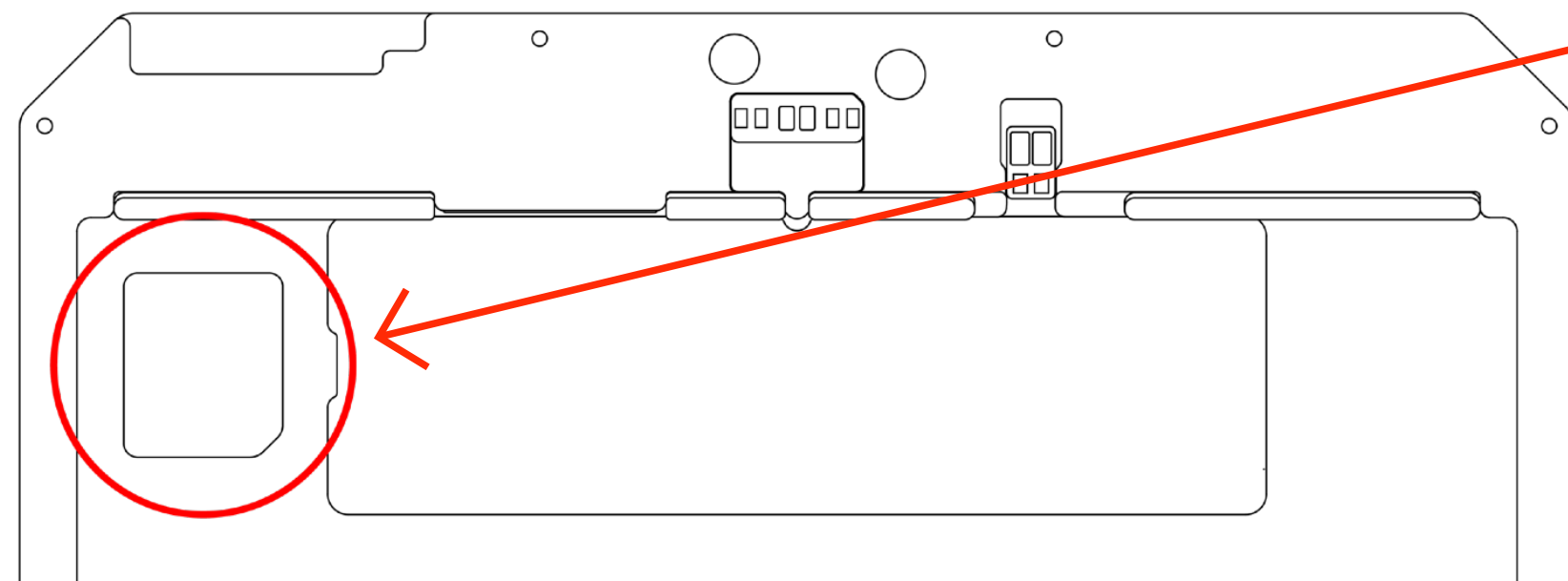
Declaration

In order to protect your rights and shopping experience, please register for anti-counterfeiting as soon as your CYBERBOARD arrives.

Anti-counterfeiting Registration:

CYBERBOARD is devoted to providing users with high-quality products. We will provide anti-counterfeiting registration services for CYBERBOARD products starting July 3, 2020. All products purchased from official channels can be registered for anti-counterfeiting.

Please note that all the CYBERBOARD products that you purchased from official channels can be registered at <https://verify.angrymiao.com/auth/login/> by entering the security code **on the inside of the bottom cover**. Each anti-counterfeiting code is unique and can only verify the corresponding item.



If you find that the CYBERBOARD you purchased cannot be registered or the registration fails, please inspect the authenticity of the product carefully.

06 After-sales service

After-sales service

Return & Refund Policy

The following terms apply to regions outside of mainland China.

Our policy lasts 72 hours. If the time is due, unfortunately we can't offer you a refund or exchange.

There are certain situations we can't offer you a refund or exchange:

- 72 hours have gone by since you received the item.
- Any item not in its original condition, is damaged or missing parts for reasons not due to our error.
- Dislike due to personal preferences.

1. If you need to refund or exchange, please click Contact Us on the bottom of our website and leave your message. We will contact you within 3 working days.

2. Please contact us first if you want a refund or exchange. We refuse to deal with self-returned products.

3. To be eligible for a return, your item must be unused and in the same condition that you received it. It must also be in the original packaging. Any missing parts will delay the refund or cause partial refunds.

4. You will be refunded after we receive the returned product and check it. Once your return is received and inspected, we will send you an email to notify you that we have received your returned item. Then your refund will be processed, and a credit will automatically be applied to your credit card or original method of payment, within 5-7 business days.

5. If there is insufficient stock of exchanging products, we will inform you about the specific treatment.

6. After-sales service: support@angrymiao.com.

After-sales service

Disclaimer

1. For related products purchased through non-official channels, we do not provide corresponding after-sales service and do not bear the transaction risk arising therefrom.

2. All rights reserved by Angry Miao.



CE Caution

Disclaimer

This product should be used in an environment with a temperature between 0°C and 45°C and altitudes below 2000m. Failing to adhere to these operating requirements may damage your computer. The aforementioned operating requirements apply to the following equipment:

Product Name: CYBERBOARD

Brand Name: Angry Miao

Model: CB02

Angry Miao hereby declares that this [Name: CYBERBOARD, Model: CB02] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.



This product can be used across EU member states.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Do not use unauthorized chargers or power supplies for charging.

Do not charge the product in environments below 0°C and above 45°C.

CE Caution

Lithium-ion Battery:

Model: AMB00K, 3.8V, 5000mAh.

Angry Miao Technology Co., Limited.

Add: 2/F, No.5 of Nanteng Street, Qi'ao Industrial Zone, Tangjiawan Town (National Hi-Tech Industrial Development Zone), Xiangzhou District, Zhuhai, China.

Bluetooth

Support Standard	IEEE 802.15.1
Frequency Range	2402-2480MHz
Max. RF Output Power	-3.88dBm (EIRP)
Type of Modulation	GFSK
Data Rate	1Mbps
Quantity of Channels	40

CE-LVD

Do not replace the battery with an incorrect type.

Don't throw the battery into fire or a hot oven or mechanically crush or cut the battery.

Don't expose the battery to high temperature environments.

Avoid exposing the battery to extremely low air pressure.





目次

01 商品説明	-----	68
02 取り付け図解	-----	75
03 ショートカットキー	-----	83
04 ライト効果設定	-----	89
05 偽造防止登録のお願い	-----	92
06 アフターサービス	-----	94

01 商品説明書

商品説明

型番	CYBERBOARD
本体重量	重さ: 2.9 (±0.1) kg (軸とキーキャップを含まない) / (3.2±0.1) kg (軸とキーキャップを含む)
タイピングアングル	10°
LED 数	5*40 LED ランプ・インスイッチランプ 81 個
プレート固定方式	ガスケット固定
ドライブ	外部ドライブ不要・N キーロールオーバーサポート
キー機能 / LED 効果カスタマイズ	Windows カスタマイズ可
プレートマウント方法	ホットスワップ

商品説明

接続方法	ダブルモデル、Bluetooth 5.0、USB 有線接続で自動切り換え（Type C to Type C、Bluetooth 5.0、Windows 8.0 以上のみサポート）
Caps Lock インジケータ	インジケータランプは数字 6 と 7 の間にあります
バッテリー残量	Fn+F12 を押すとバッテリー残量が確認できます、最後の LED がバッテリー残量を示します バッテリーが 5% 以下になると、バッテリーディスプレイは切れるまで強制的に赤色を表示します。（Fn+F10 でスクリーン終了）
USB ポート	USB2.0、USB-TypeC、Type C to Type C サポート
バッテリー	リチウムイオン二次電池 5000mAh*2
Qi ワイヤレス充電	ワイヤレス充電効率 5W、バッテリーが 85% になると、ワイヤレス充電起動、100% 停止
LED カラー	256 色
最大消費電力	8W

商品説明



M2-H4

12



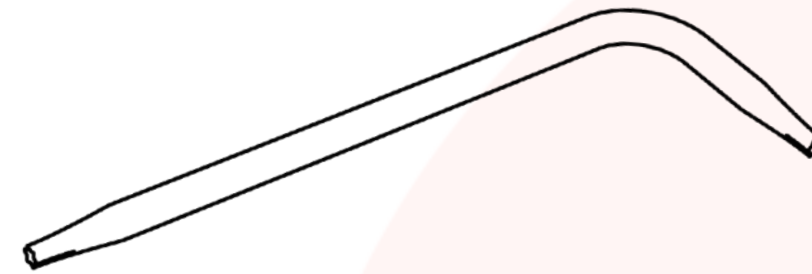
M2-H16

3



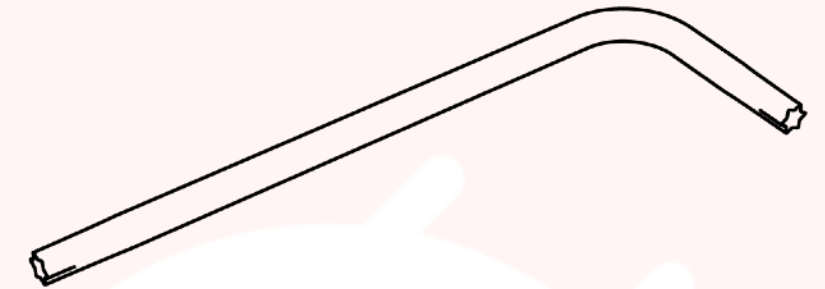
M3-H6-CD

8



T6 トルクスドライバー

1

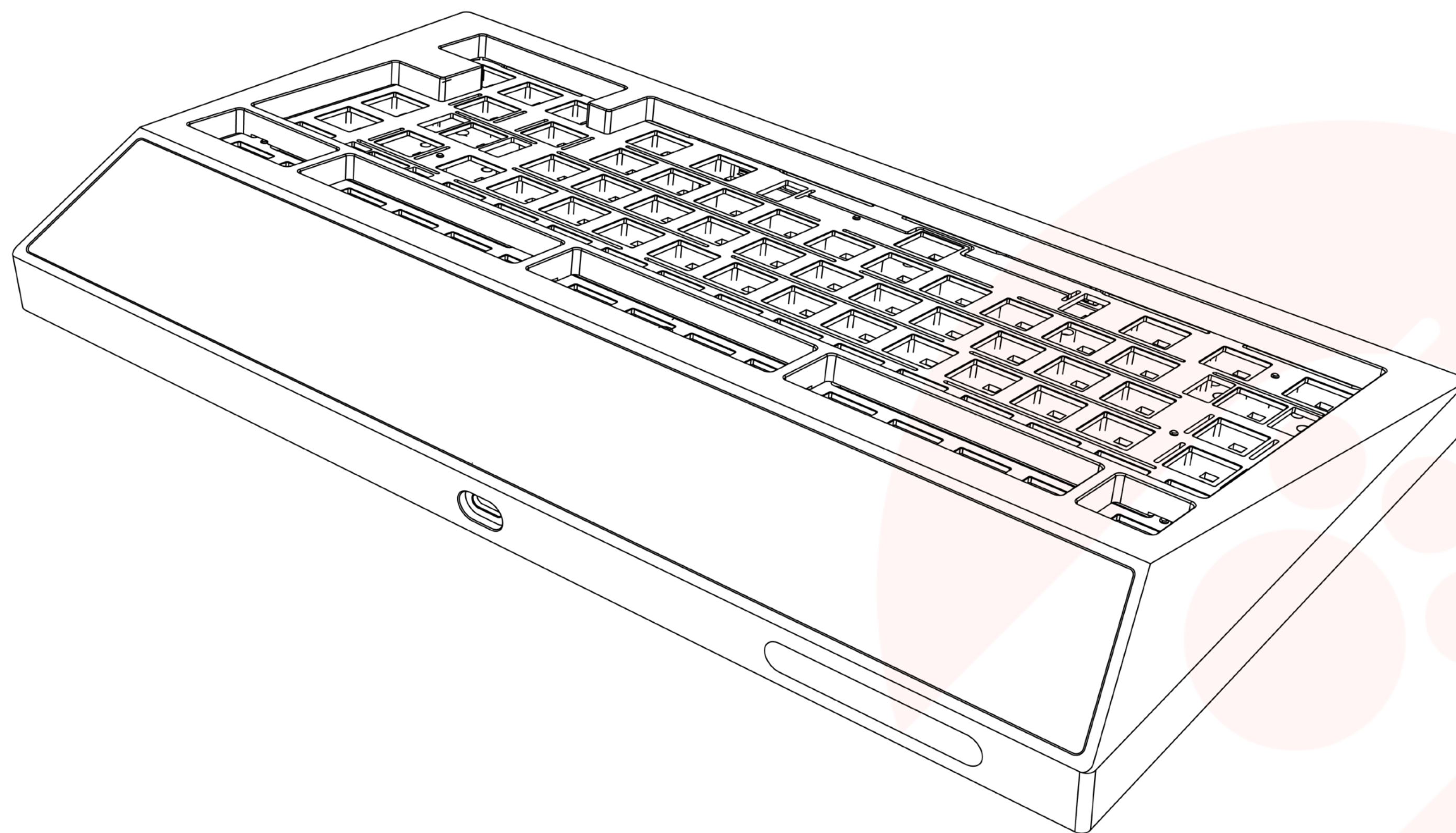


T8 トルクスドライバー

1

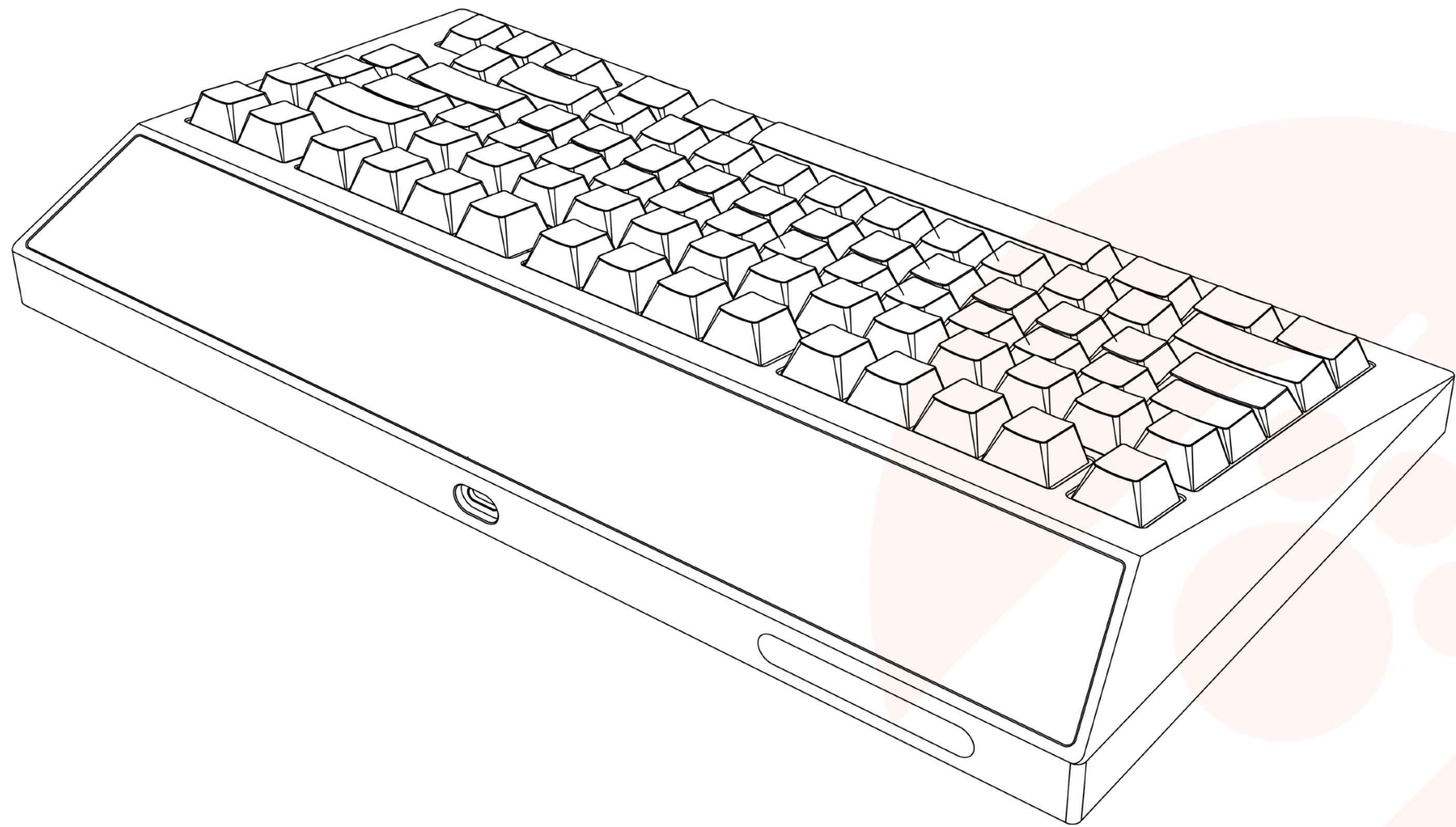
商品説明

ベースキット



商品説明

完成品キット



付属品リスト

ベースキット

- キットケース、(アルミ合金材質)
- プレート (アルミ合金材質・スタンダード)
- PCB*3 (キーボード PCB、USB PCB、LED PCB)
- キャリーボックス
- ツールボックス
- ユーザーマニュアル

完成品キット

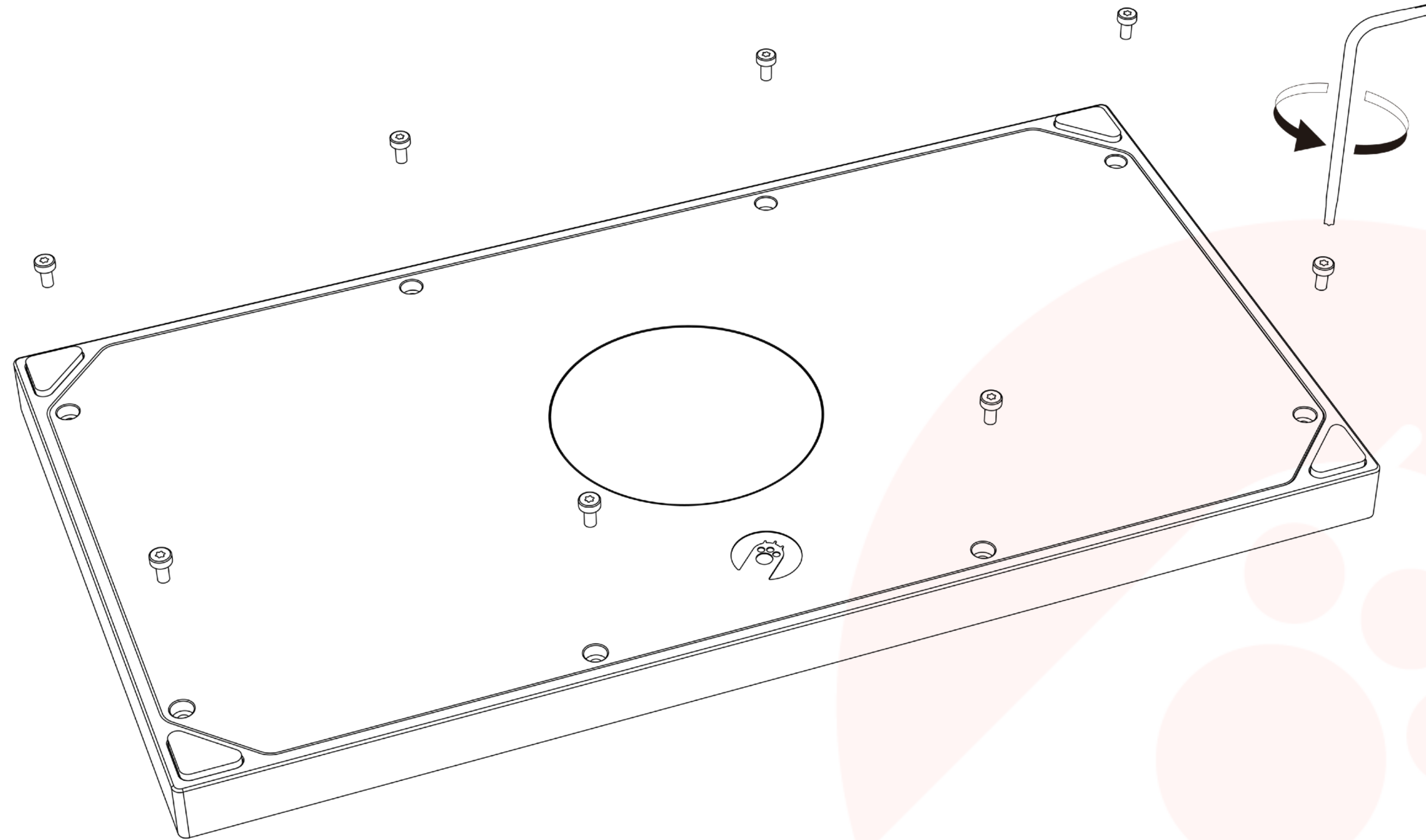
- ベースキットの内容
- スタビライザー4セット (2U*3、6.25U*1)
- 主軸 81 個
- スタンダードキーキャップ1セット



02 取り付け図解

取り付け図解

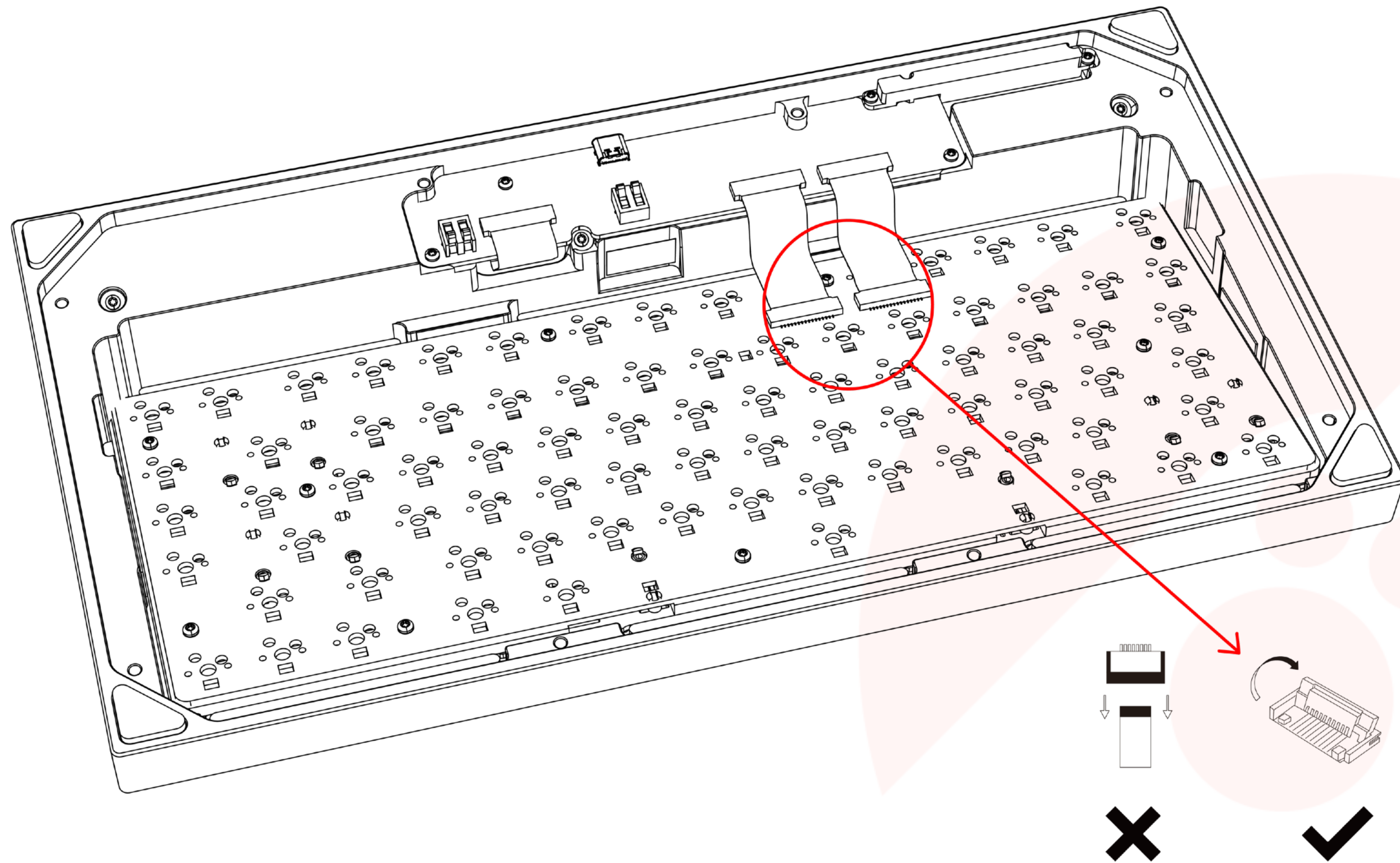
1. T8 ドライバーを使用して裏カバーにあるネジを取り外すと、裏カバーが取り外せます



注意: CYBERBOARD のスクリーンは全体的な部品、取り外すは不可となります、強行を取り外すはパネルが破損恐がある

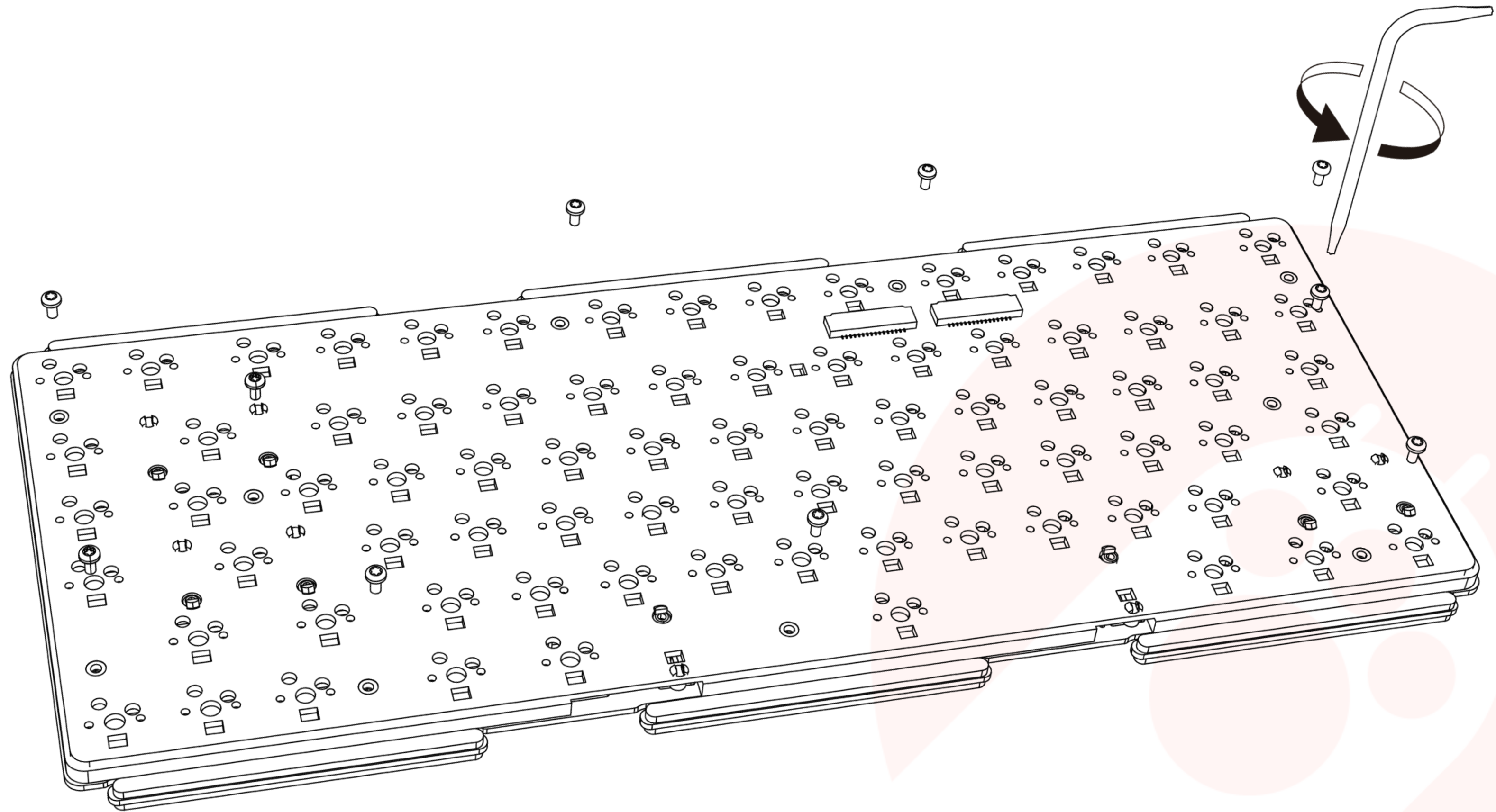
取り付け図解

2. 2枚のフォームレーヤを取り出し、PCBケーブルを取り外します



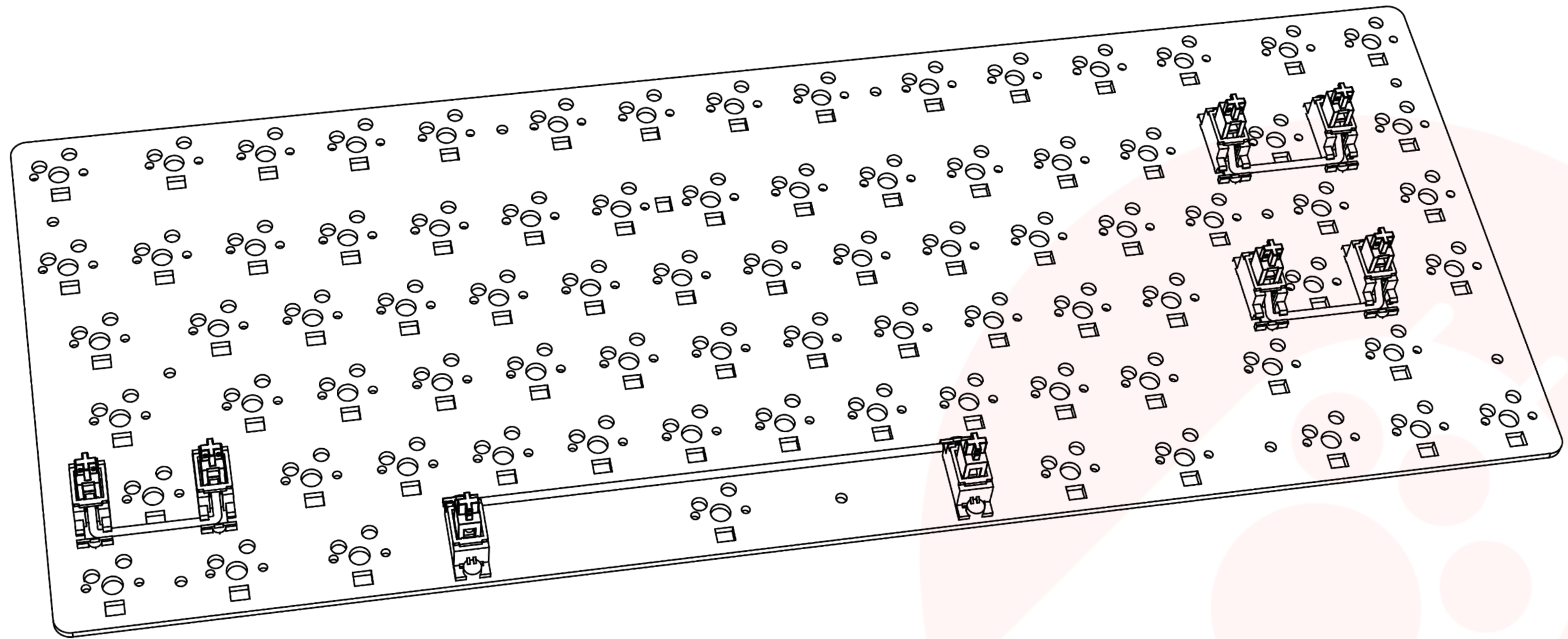
取り付け図解

3. T6 ドライバーを使用して、PCB 部品を取り外す



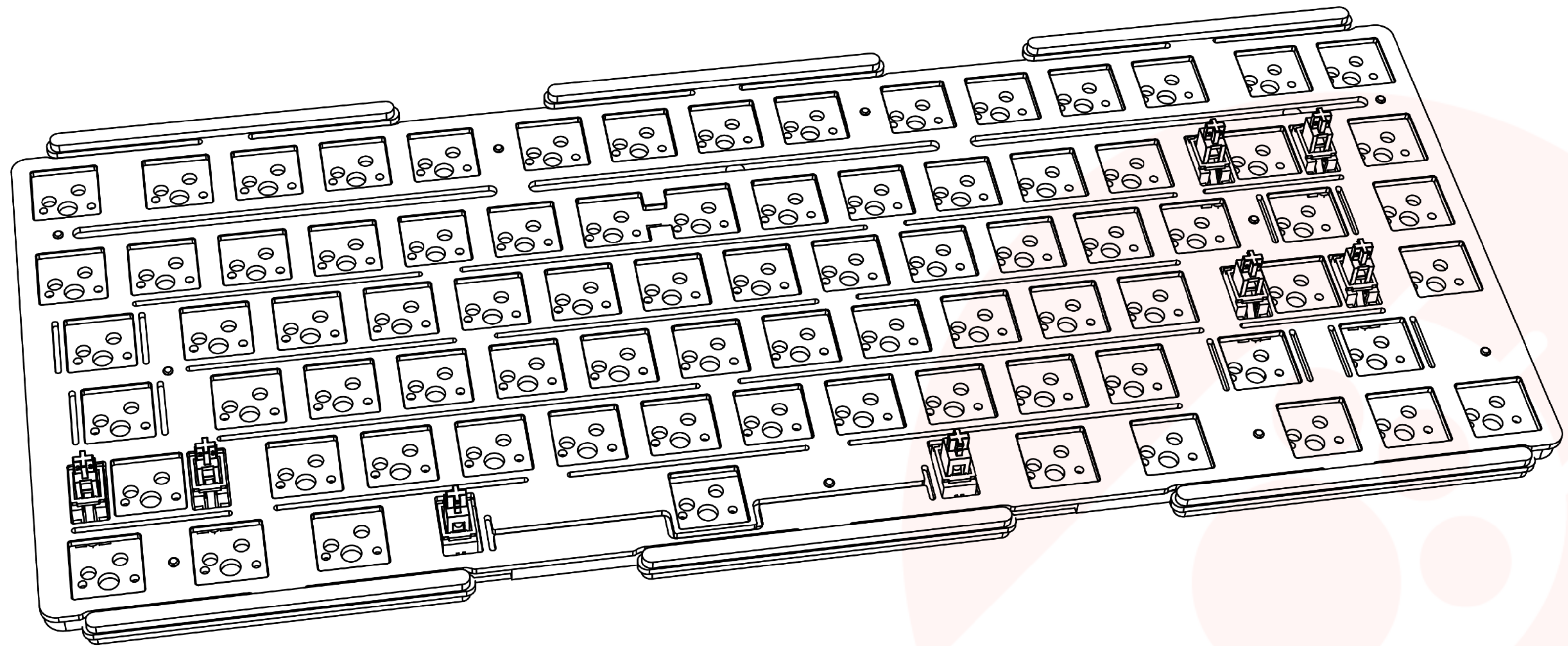
取り付け図解

4. スタビライザーを取り付けます



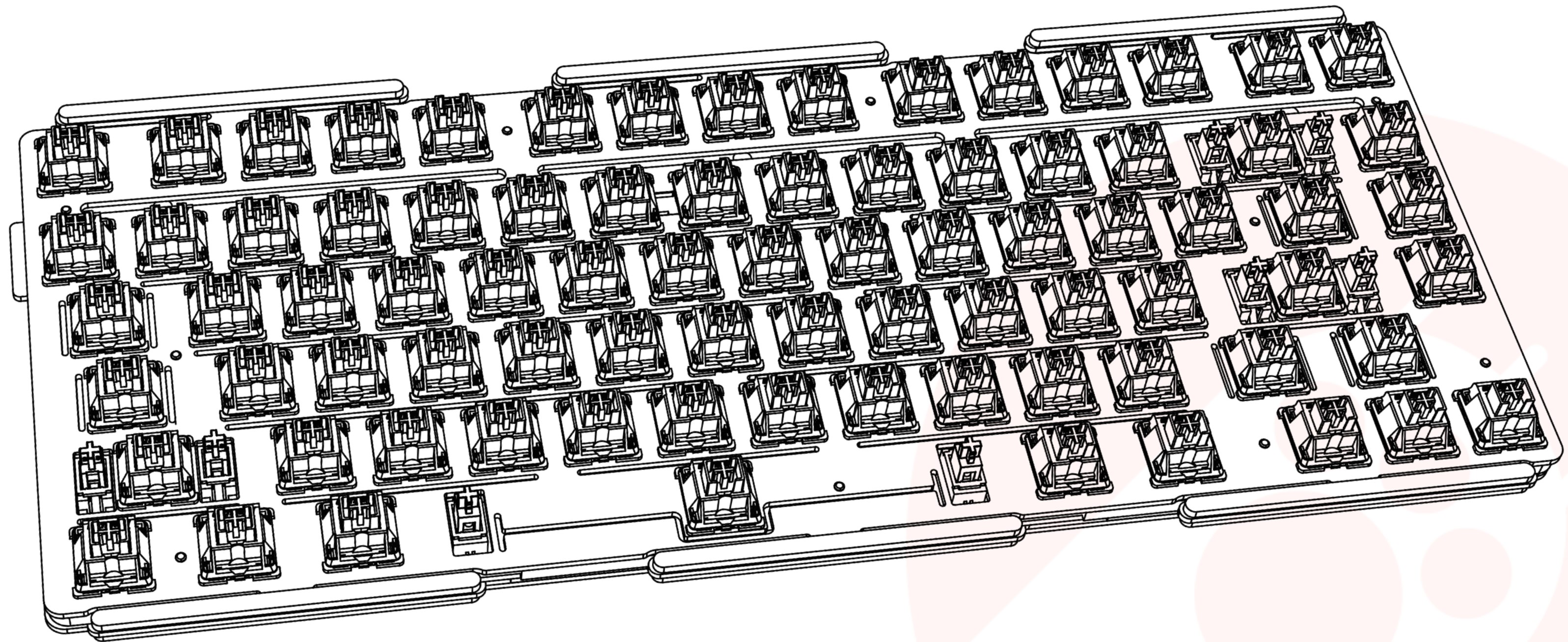
取り付け図解

5. ネジを締めたら、PCB キットの組み立ては完了です



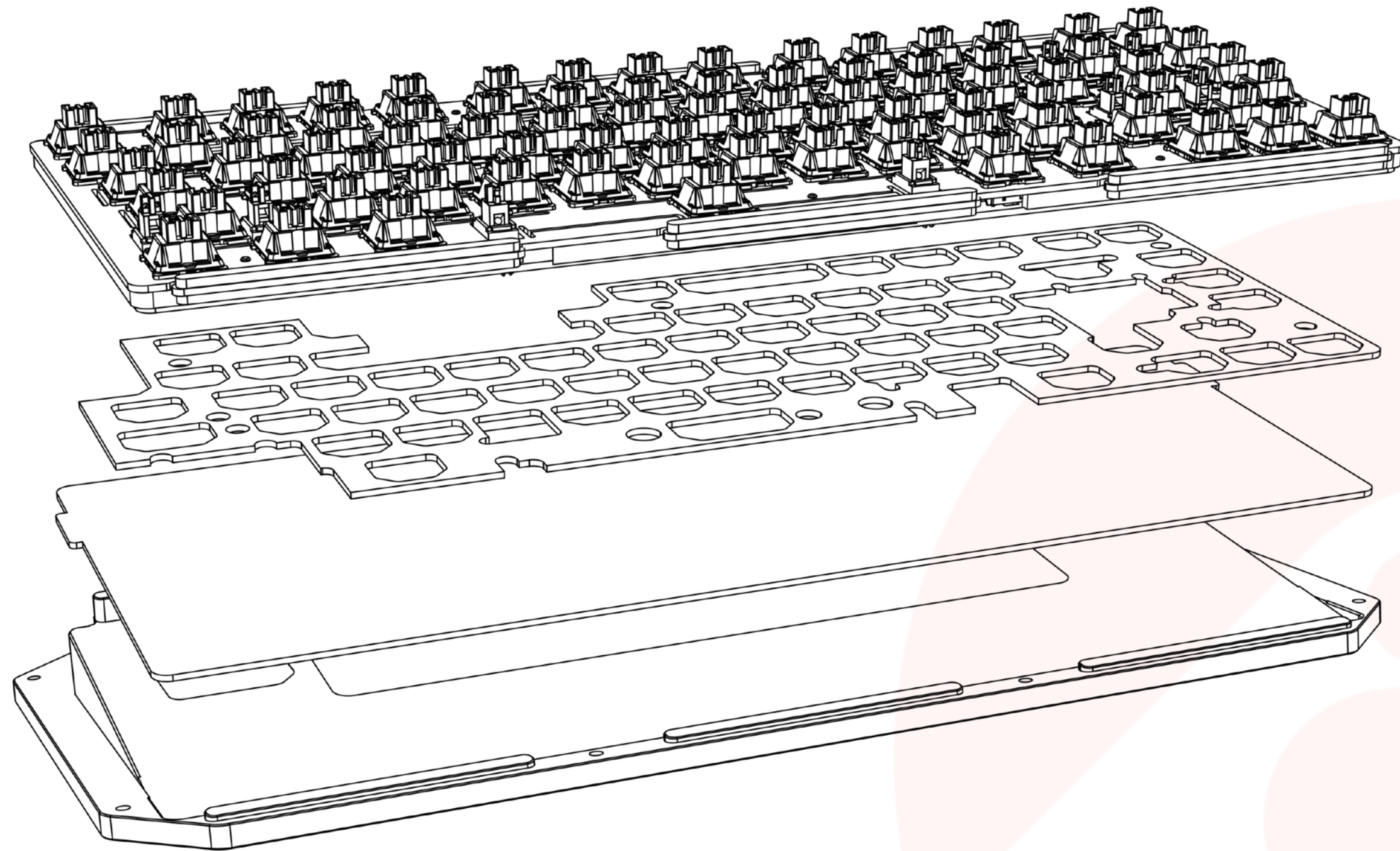
取り付け図解

6. 軸を取り付ける



取り付け図解

7. PCB キットにケーブルを差し込み、順番にフォームレーヤ、底カバーをはめ込みます、ネジを締めたら、キーボードの組み立ては完了です



注意: フォームレーヤの順番と裏表に注意してください、滑らか面を底カバー向きにします

03 ショートカットキー

ショートカットキー

1. マルチメディアファンクションキー

Fn + F1	ミュート
Fn + F2	ボリュームダウン
Fn + F3	ボリュームアップ
Fn + F4	前の曲
Fn + F5	次の曲
Fn + F6	再生 / 一時停止
Fn + R	5 秒長押しで初期化（工場出荷時の設定に戻ります）

ショートカットキー

2. LED / PCB ファンクションキー

Fn + Esc	3 秒長押しでスリープ / 再起動
Fn + F9	オン / オフ PCB 効果
Fn + F10	オフ / オフ LED 効果
Fn + F11	PCB 効果切り替え
Fn + F12	LED 効果切り替え、最後の効果がバッテリー残量表示です

ショートカットキー


2. LED / PCB ファンクションキー

Fn + ↑	スクリーン輝度を上げる
Fn + ↓	スクリーン輝度を下げる
Fn + →	スクリーンライト効果スピードアップ
Fn + ←	スクリーンライト効果スピードダウン
Fn + =	PCB 輝度を上げる
Fn + -	PCB 輝度を下げる


ショートカットキー

3. Bluetooth ペアリング


Fn+1

Bluetooth モードでデバイス 1 に接続し、LED パネル  が点滅するまで 5 秒間長押しします。ペアリング成功すると点滅が止まり、LED パネルが前のディスプレイモードに戻ります

Fn+2

Bluetooth モードでデバイス 2 に接続し、LED パネル  が点滅するまで 5 秒間長押しします。ペアリング成功すると点滅が止まり、LED パネルが前のディスプレイモードに戻ります

Fn+3

Bluetooth モードでデバイス 3 に接続し、LED パネル  が点滅するまで 5 秒間長押しします。ペアリング成功すると点滅が止まり、LED パネルが前のディスプレイモードに戻ります

ショートカットキー

3. Bluetooth ペアリング

デバイス切り替え

Fn+1/2/3 キーを押すと、デバイス間を切り替えることができます。アイコンが 5 秒間表示された後、LED パネルはディスプレイモードに戻ります

Bluetooth 待機モード

15 分待機すると、Bluetooth がペアリングしたまま、LED が自動的に消灯します。任意のキーを押すと自動的に再起動します

04 ライト効果設定

ライト効果設定

1. diy.angrymiao.com でライト効果とファンクションキーを作成できます。
2. 作成後、作成したConfigファイルをダウンロードします。
3. diy.angrymiao.com サイトで Angry Miao ローダをダウンロードします（Windows プログラム）。同時に CYBERBOARD を USB でパソコンに接続します。
4. Angry Miao ローダをダブルクリックして、ダウンロードした PROFILE.json ファイルを導入します（他人と共有した Config ファイルも可能です）。



DIY Lighting Tutorial

1. DIY サイト: diy.angrymiao.com。

2. 英語ライト効果チュートリアル: <https://youtu.be/w5qRalaBfj8>。



05 偽造防止登録のお願い

偽造防止

偽造防止について

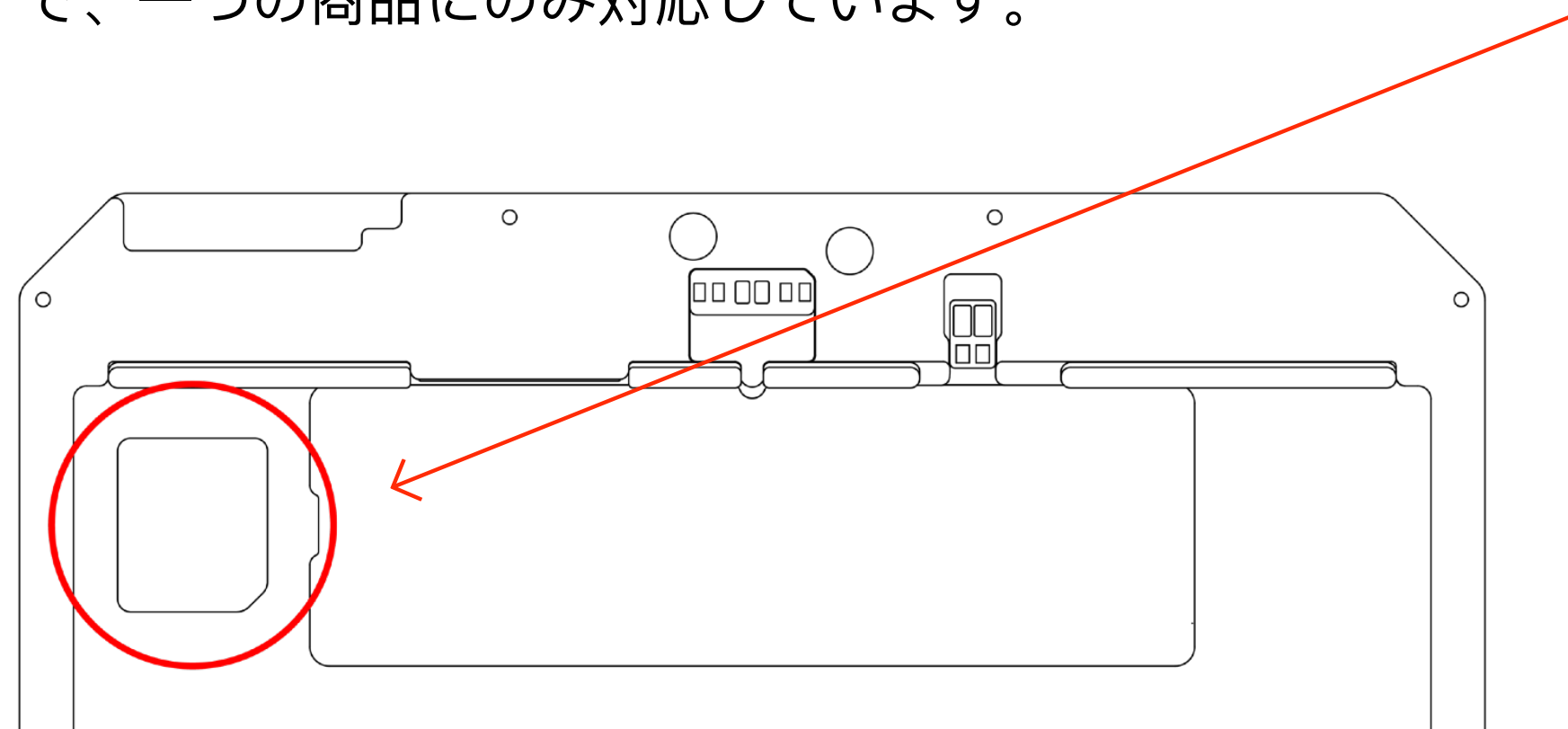
お客様の権利と体験を保障するために、CYBERBOARD を受け取った後は、速やかに偽造防止登録を行ってください。

偽造防止登録サービス:

<https://verify.angrymiao.com/auth/login/>

CYBERBOARD はお客様に高品質な製品を提供することに取り組んでおり、2020年7月3日から CYBERBOARD 製品に偽造防止登録サービスを提供しています。

公式ルートから購入されたすべての CYBERBOARD 製品は、**製品の底カバーに書かれている偽造防止コードを**、<https://verify.angrymiao.com/auth/login/> に入力し登録することで、偽造防止登録ができます。製品の偽造防止コードは唯一なもので、一つの商品にのみ対応しています。



購入された CYBERBOARD シリーズの製品が登録できない、または登録に失敗した場合は、当該製品を検証してください。

06 アフターサービス

アフターサービス

以下のアフターサービス条項は日本国内のお客様に適用されます。

当社の返品ポリシーは72時間以内です。期限が過ぎた場合、遺憾ながら返金または交換のご対応ができません。以下のような場合には、返金または交換をお受けできませんのでご了承ください。

お客様が商品を受け取ってから72時間が経過した場合商品が本来の状態でない、当社の過失によらない理由で破損していると部品が不足している場合、また個人的な好き嫌いによる場合。

1. 返金または交換をご希望の場合は、当社ウェブサイトの下部にある「Contact Us」をクリックして、ご連絡ください。
3 営業日以内にご返信いたします。
2. 返金または交換をご希望の場合、まずは当社にご連絡ください。お客様のご都合による返品はお断りさせていただいております。
3. 返品の対象となるのは、商品が未使用で、受け取ったときと同じ状態である必要があります。元のパッケージに入れてご返送ください。不足しているパーツがある場合、返金の遅れが生じることや、返金金額から一部ご負担いただくことがあります。
4. 返品商品を当社が受領、確認した後に返金処理を行います。受領と検査の完了後に、当社より、返品商品の受領完了メールをお客様に送信いたします。その後、5-7 営業日以内にお客様のクレジットカード、または当初のお支払い方法に返金額が自動的に反映されます。
5. 交換の場合、商品が在庫切れの際は具体的な取り扱いについてご連絡いたします。

アフターサービス

アフターサービス細則

保証規定

本製品について「保証規定」の内容により下記保証期間内に故障が発生した場合に無償修理させて頂くことをお約束するものです。ご購入の製品に人為的な破損以外の故障が発生した場合、当社の修理サービスによって修理することができます。保証期間中に故障が発生した時には下記の弊社連絡先までお問い合わせ下さい。保証を受けるにはご購入日を確認できるシール、レシート等が必要です。保証期間は受領日から計算されます。

カスタマイズされたキーボードは高度にカスタマイズされた製品であり、1年間の保証サービスが提供されます。消耗品また有寿命部品交換は有償となります。

保証期間：ご購入日より一年間。

お問い合わせメール： support.jp@angrymiao.com。

保証の適用除外事項：

- (1) お客様又は第三者の故意又は過失によって不具合が生じている場合、もしくは製品のご使用方法又はご使用環境が適切ではないと弊社が判断した場合。
- (2) 保証書を紛失・改竄された場合、保証受付の際に提示なき場合、保証書に必要事項が明記されていない場合。
- (3) 改造、不当な修理またはご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
- (4) 火災、地震、風水害、落雷、ガス害、その他の天災地変、異常電圧、水分の混入、結露等の外部的要因による不具合。

アフターサービス規定

免責事項

1. 非公式ルートで購入した関連製品に対してはアフターサービス提供しない。いかなる場合においても、製品の使用、又は使用不能から生ずる損害（事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損害を含む）に関しては、弊社では一切の責を負わないものとします。
2. 弊社は、本規定の内容を変更する必要がある場合には、事前の予告なく内容を変更することができるものとします。



保証書

本書は、本製品について「保証規定」の内容により下記保証期間内に故障が発生した場合に無償修理させて頂くことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生した時には下記の弊社連絡先までお問い合わせ下さい。保証を受けるにはご購入日を確認できるシール、レシート等が必要です。

カスタマイズキーボードはカスタム商品のため、消耗品又は有寿命部品交換は有償となります。

商品名	CYBERBOARD
保証期間	ご購入日より一年間
お問い合わせメール	angrymiao.jp@gmail.com

保証の適用除外事項:

- 1、お客様又は第三者の故意又は過失によって不具合が生じている場合、もしくは製品のご使用方法又はご使用環境が適切ではないと弊社が判断した場合。
- 2、保証書を紛失・改竄された場合、保証受付の際に提示なき場合、保証書に必要事項が明記されていない場合。
- 3、改造、不当な修理またはご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
- 4、火災、地震、風水害、落雷、ガス害、その他の天災地変、異常電圧、水分の混入、結露等の外部的要因による不具合。

