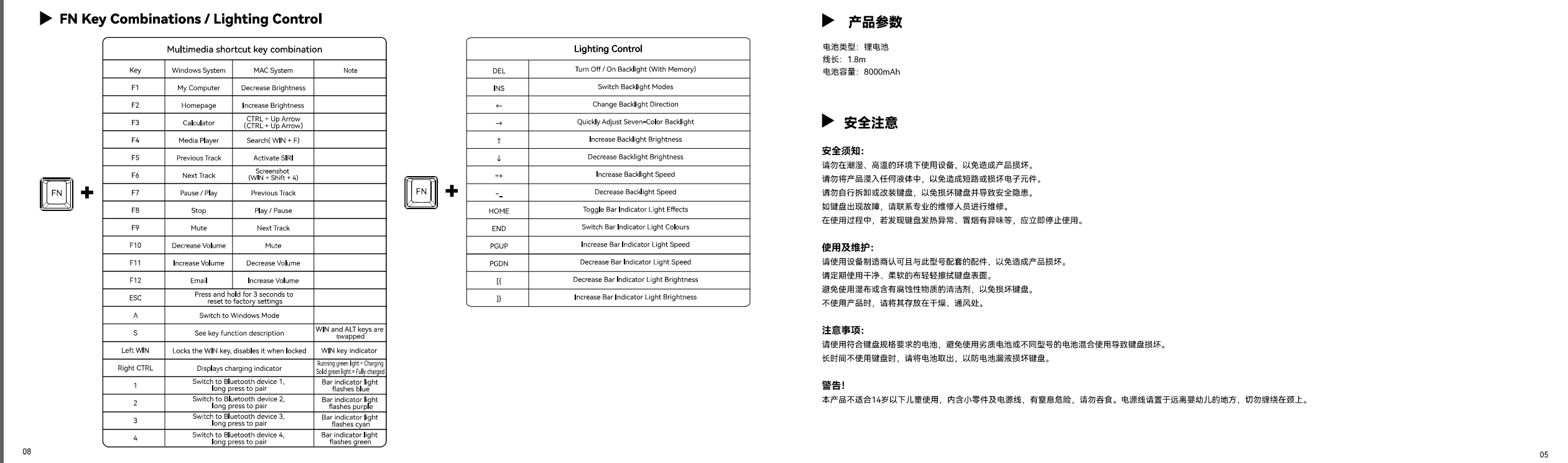
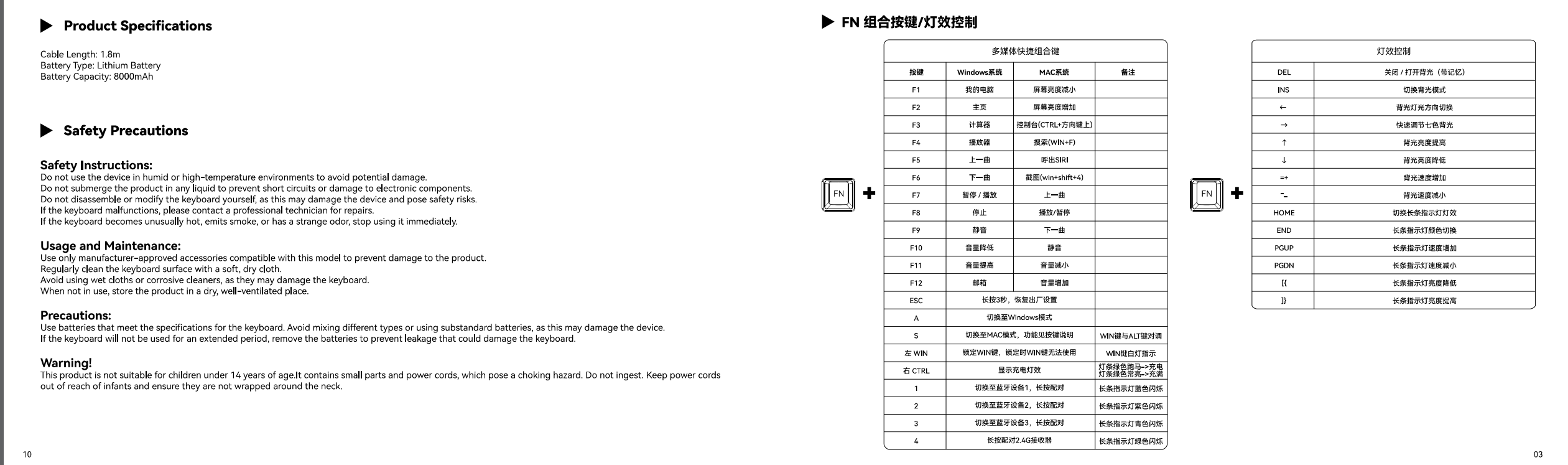
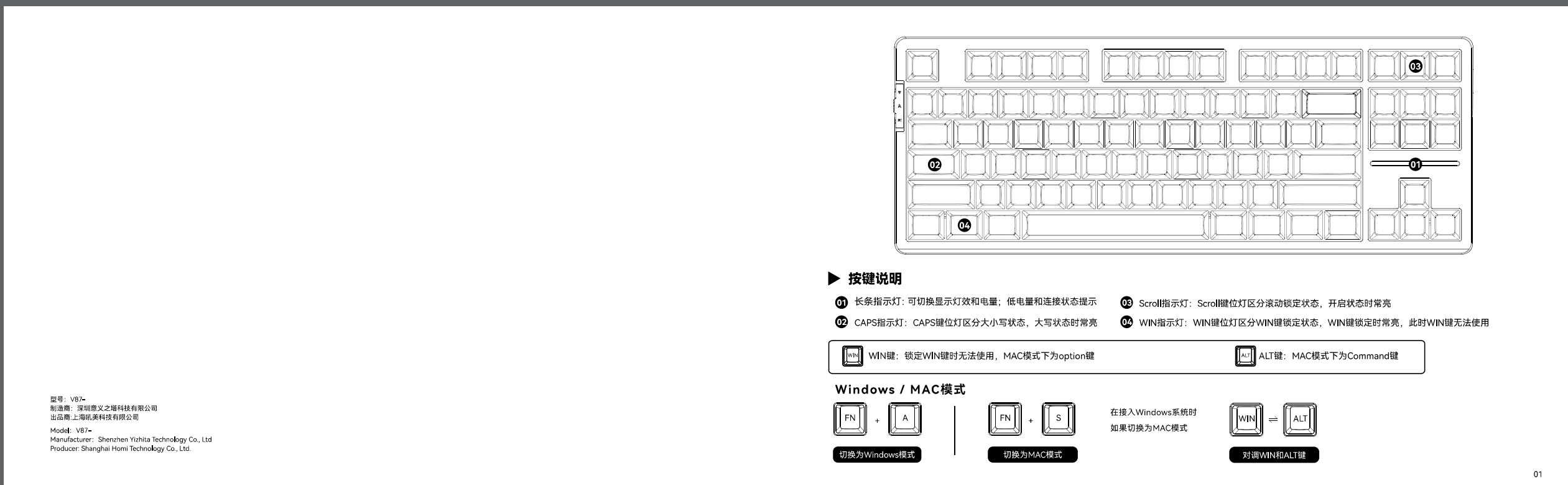
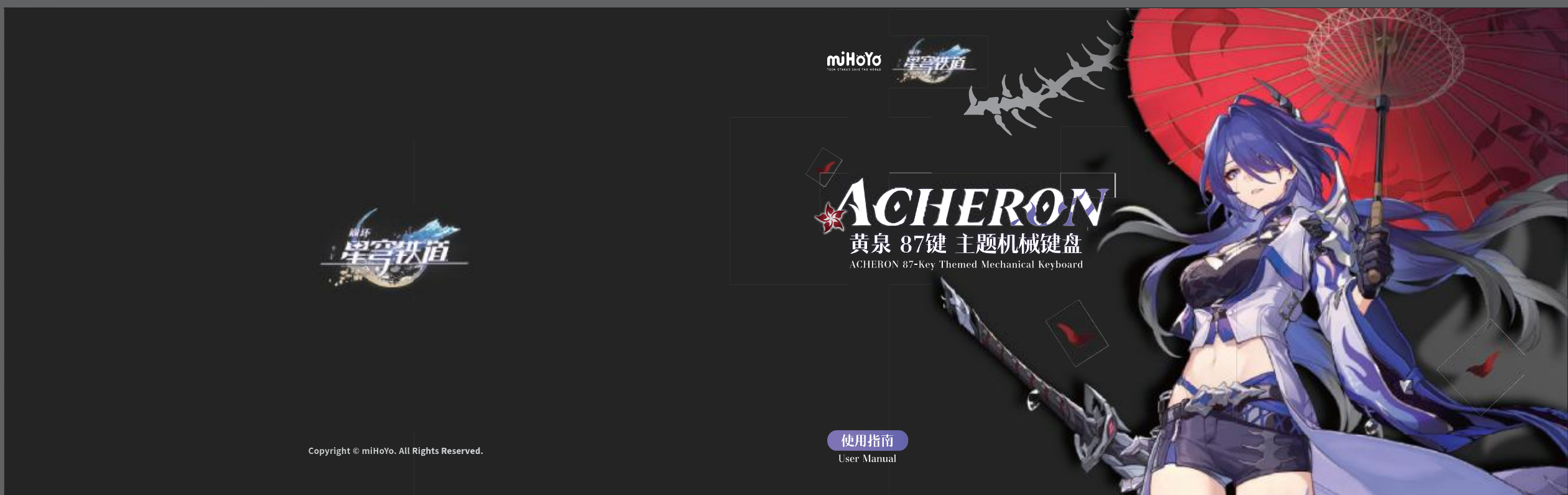


125mm

封底

封皮

200mm



- 快速开始**
- 2.4G无线连接**
- 长按接收器上的红色按钮
  - 将接收器插入电脑的USB接口
  - 将接收器插入电脑的USB接口
  - 将接收器插入电脑的USB接口
- 有线连接**
- 将USB-A转USB-C适配器插入电脑的USB接口
  - 将接收器插入电脑的USB接口
  - 将接收器插入电脑的USB接口

- 电源管理**
- 长按FN+ESC键，将背光亮度调至最低，可节省电量并延长使用寿命。
  - 长按FN+ESC键，将背光亮度调至最低，可节省电量并延长使用寿命。
  - 长按FN+ESC键，将背光亮度调至最低，可节省电量并延长使用寿命。
- 充电方式**
- 在待机模式下，通过USB-C接口将键盘插入USB-C接口进行充电。
- 在充电过程中，LED灯将亮起，表示正在充电。
- 当LED灯熄灭时，表示充电完成。

快速开始

**FCC Warning**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**15.19 Information to user**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**15.19 Information to the user**

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Move the equipment to a different part of the room.
- Plug the equipment into a different outlet or a different branch circuit.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC RF Radiation Exposure Statement**

This transmitter must not be used or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

If the equipment complies with the radiation exposure limits for uncontrolled environments:

The equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

快速开始

- 灯光效果**
- 灯光自定义功能**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。

- 快速开始**
- 为什么我的WIN键和ALT键无法使用？**
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。
- 按下FN+ESC键，可进入灯光自定义功能。