



Safety Wristband

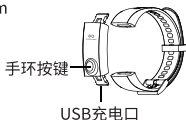
2020.11 V1.0

Copyright ©2020 ePropulsion. All Rights Reserved

简体中文

参数

产品名称:	安全手环
净重:	26g
尺寸:	67*23*64 mm
无线发射功率:	20dBm
无线工作频率:	2.4GHz
无线通讯距离:	10m
防水等级:	IP67
续航时间:	100h
使用温度:	-20°C~45°C
充电电压:	5V
充电电流:	80mA
充电时间:	2小时



指示灯

使用过程中	绿灯间隔闪烁	正常使用
	红灯间隔闪烁	低电量
	红灯常亮	急停
	红绿灯交替闪烁	配对状态
	黄灯常亮	删除配对信息状态
充电过程中	红灯常亮	充电中
	绿灯常亮	电量充满

操作

开机:短按手环按键, 手环黄灯亮起, 随后红绿灯交替闪烁, 最终绿灯间隔闪烁。手环正常工作。

关机:手环工作过程中, 长按手环按键 (3s) 直到绿灯常亮, 手环关机。

急停

1. 按下手环按键

手环工作过程中, 短按手环按键直到红灯常亮, 船外机立即停机。

2. 通讯中断

当手环与船外机的通讯中断时，船外机会自动停机。在乘客无法按下手环按键的情况下（如乘客落水），保障乘客的安全。

配对

1. 开启手环，如果手环未经过配对，则开启后手环红绿灯交替闪烁，此时手环处于等待配对状态。
 2. 开启Evo远操盒/Evo近操把手，并长按向上和OK键，进入手环配对界面，此时界面显示手环图标和“ST”。
 3. 短按Evo远操盒/Evo近操把手OK键，显示手环图标和“SUC”，手环配对成功，手环自动关机。再次开机后可以正常使用。
- 如果2s内Evo远操盒/Evo近操把手未改变显示状态，则可以继续按“OK”键重试，直到成功为止。
 - 如果手环在正常使用过程中，需要重新和其他Evo远操盒/Evo近操把手配对，请在手环工作过程中，长按手环按键（10s）直到黄灯常亮，2s内再次按住手环按键，手环擦除原有配对信息，并且自动关机。若操作失败，则黄灯长亮不熄灭且不会自动关机。请重启手环并重复上述操作。

注意事项

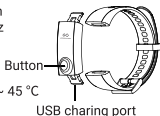
1. 手环初次使用，需要进行配对操作。
2. 手环可通过连接5V USB接口进行充电。
3. 请勿跌落、撞击、刺穿本产品。

保修

逸动科技（ePropulsion）安全手环的保修期限为自购买日起2年。保修期间产品购买者可享受保修范围内的免费保修服务。

Parameter

Product name:	ePropulsion Safety Wristband
Net weight:	26 g
Size:	67*23*64 mm
Wireless transmission power:	20 dBm
Wireless frequency:	2.4 GHz
Communication distance:	10 m
Waterproof level:	IP67
Working time:	100 h
Operating temperature:	-20 °C ~ 45 °C
Charging voltage:	5 V
Charging current:	80 mA
Charging time:	2 hours



Indicator light

Operating	Green light flashes	Power on
	Red light flashes	Low power
	Steady red light	Emergency stop
	Red and green lights flash alternately	Pairing
	Steady yellow light	Deleting pairing information state
Charging	Steady red light	Charging
	Steady green light	Fully charged

Operating

Power on: Short press the button of the wristband, the yellow light of the wristband will light up, then the red and green lights flash alternately once, and the green light will flash finally. The wristband will work normally.

Power off: When the wristband is powered on, press and hold the button of the wristband (3s) until the green light is always on, then the wristband will shut down.

Emergency stop

1. Press the wristband button

When the wristband is powered on, short press the wristband button until the red light is always on, then the outboard motor will stop immediately.

2. The communication is interrupted

When the communication between the wristband and the outboard is interrupted, the outboard will automatically stop. It protects the passengers when they can not press the button (e.g. the man overboard).

Pairing

1. Turn on the wristband. If the wristband has not been paired, the red and green lights will flash alternately after turning on. Meanwhile, the wristband is pairing.
 2. Turn on the Evo Remote Control/Evo Tiller, then press and hold the UP and OK buttons to enter the wristband pairing interface.
 3. The interface displays the wristband logo and the "ST" symbol. Short press the OK button of the Evo Remote Control/Evo Tiller. If it displays the wristband logo and "SUC" logo, the wristband is paired successfully. Then the wristband will automatically shut down. It can be used normally after turning it on again.
- If the Evo Remote Control/Evo Tiller does not change the display within 2s, you can continue to press the OK button to try again until it succeeds.
 - If the wristband needs to be paired with other Evo Remote Control/Evo Tiller, please power on the wristband, then press and hold the button of the wristband (10s) until the yellow light is always on. Release the button, then press and hold the button again within 2s. The wristband will erase the original pairing information and automatically shut down. If not successful, the yellow light would be always on, please restart the wristband and repeat the above operation.

Cautions

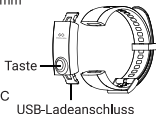
1. The first time you use the wristband, you need to pair it with the Evo Remote Control/Evo Tiller.
2. The wristband can be charged by connecting to a 5V USB interface.
3. Do not drop, impact, puncture the product.

Warranty

ePropulsion Safety Wristband is guaranteed against any manufacturing defects for TWO years from the date of purchase.

Technische Daten

Produktname:	ePropulsion Sicherheitsarmband
Gewicht:	26 g
Größe:	67 x 23 x 64 mm
Drahtlose Sendeleistung:	20 dBm
Funkfrequenz:	2,4 GHz
Reichweite:	10 m
Wasserdichtigkeit:	IP67
Arbeitszeit:	100 Stunden
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 45 °C
Ladespannung:	5 V
Ladestrom:	80 mA
Ladezeit:	2 Stunden



Kontrollleuchte

Betrieb	Grünes Licht blinkt	Ein
	Rotes Licht blinkt	Geringer Strom
	Rotes Dauerlicht	Not-Halt
	Rotes und grünes Licht blinken abwechselnd	Kopplung
	Gelbes Dauerlicht	Kopplungsinformationen löschen
Aufladen	Rotes Dauerlicht	Aufladen
	Grünes Dauerlicht	Voll aufgeladen

Betrieb

Einschalten: Drücken Sie kurz die Taste des Armbands, das gelbe Licht des Armbands leuchtet auf, dann blinken die roten und grünen Lichter abwechselnd einmal und das grüne Licht blinkt schließlich. Das Armband funktioniert normal.

Ausschalten: Wenn das Armband eingeschaltet ist, halten Sie die Taste des Armbandes (3 Sekunden) gedrückt, bis das grüne Licht immer leuchtet. Das Armband wird dann heruntergefahren.

Not-Halt

1. Durch drücken der Taste auf dem Armband.

Wenn das Armband eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Armbandtaste, bis das rote Licht dauerhaft leuchtet. Dann stoppt der Außenbordmotor sofort.

2. Bei Unterbrechung der Verbindung zwischen Motor und Armband
Der Motor stoppt automatisch, wenn die Verbindung zum Armband unterbrochen wird. So ist sichergestellt, dass das Boot stoppt, auch wenn sie nicht in der Lage sein sollten, die Not-Halt-Taste zu drücken, z.B. wenn Sie ohnmächtig über Bord fallen.

Kopplung

1. Schalten Sie das Armband an. Wenn das Armband nicht gekoppelt wurde, blinken die roten und grünen Lichter nach dem Einschalten abwechselnd. Das Armband befindet sich im Kopplungsmodus.
Schalten Sie die Evo Fernsteuerung / Evo Pinne ein und halten Sie
 2. die Tasten UP und OK gedrückt, um das Menü für die Armbandkopplung aufzurufen. Die Benutzeroberfläche zeigt das Armbandlogo und das Symbol „ST“ an.
 3. Drücken Sie kurz die OK-Taste der Evo Fernsteuerung / Evo Pinne. Wenn das Armbandlogo und das „SUC“-Logo angezeigt werden, wird das Armband erfolgreich gekoppelt. Dann wird das Armband automatisch heruntergefahren. Es kann normal verwendet werden, nachdem es wieder eingeschaltet wurde.
- Wenn die Evo Fernsteuerung / Evo Pinne die Anzeige nicht innerhalb von 2 Sekunden ändert, können Sie die OK-Taste weiter drücken, um es erneut zu versuchen, bis dies erfolgreich ist.
 - Wenn das Armband mit einer anderen Evo Fernsteuerung / Evo Pinne gekoppelt werden muss, schalten Sie das Armband ein und halten Sie die Taste des Armbandes (10 Sekunden) gedrückt, bis das gelbe Licht immer leuchtet. Lassen Sie die Taste los und halten Sie die Taste innerhalb von 2 Sekunden erneut gedrückt. Das Armband löscht die ursprünglichen Kopplungsinformationen und wird automatisch heruntergefahren. Gelingt dies nicht, leuchtet das gelbe Licht dauerhaft. Bitte starten Sie das Armband neu und wiederholen den Vorgang.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Wenn Sie das Armband zum ersten Mal verwenden, müssen Sie es mit der Evo Fernsteuerung / Evo Pinne koppeln.
2. Das Armband kann durch Anschließen an eine 5-V-USB-Schnittstelle aufgeladen werden.
3. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, stoßen Sie es nicht an und durchstechen Sie es nicht.

Garantie

Sie erhalten zwei Jahre Garantie auf Herstellungsfehler für Ihr ePropulsion Sicherheitsarmband.

WARRANTY CARD

ePropulsion Safety Wristband

(In order to validate warranty, please fill in this form first
and read the Warranty Policy.)

OWNER INFO

Owner Name _____ Phone _____

Email _____

Address _____

DEALER INFO

Store Name _____ Phone _____

Email _____

Address _____

PRODUCT INFO

Date of Purchase (mm/dd/yyyy) _____

Serial No. _____

**Guangdong ePropulsion
Technology Limited**

✉ service@epropulsion.com

🌐 www.epropulsion.com

Dealer's signature:

* Dealer info should be filled by the dealer when the product is purchased.

* Dealer's signature indicates confirmation of above information.