

User Manual

X05Pro Gaming Controller

Customer Support & Warranty

Warranty: We provide 1-year warranty. If you experience any issues, please contact us for support.

Returns & Replacements: If your product is defective or damaged, we offer hassle-after-sale service within the warranty period

Contact Us

For technical support, warranty claims, or general inquiries, reach out to us:

Manufacturer: Shenzhen Yisuma Network Technology Co., LTD

Email: support@easysmx.com

Web: www.easysmx.com/pages/contact-us

Add: Jiaxiye Square 1155, Minzhi St. 318, Shenzhen, Guangdong, CN

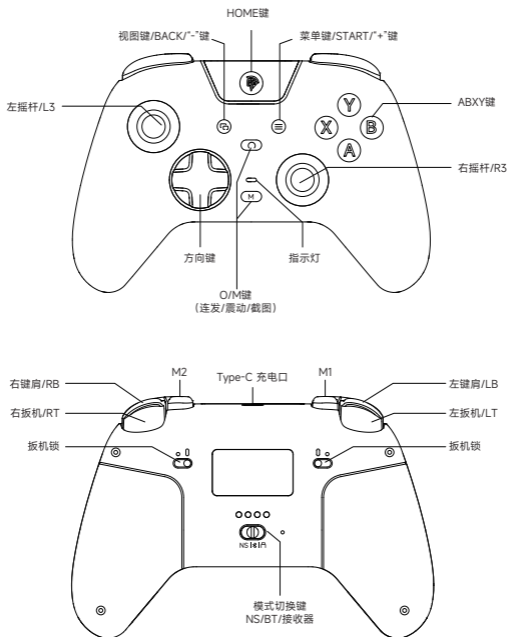
FAQs & Troubleshooting

Visit our Discord server: Official EasySMX Server for common questions, troubleshooting guides, and software updates.

产品介绍

- X05Pro 是一款多模游戏手柄，支持 2.4GHz、蓝牙、有线连接，兼容 PC、Switch、Android 和 iOS (iOS 13.0 及以上，支持 MFI 游戏)。

按键布局



连接操作

连接电脑

接收器连接:

- 将接收器插入电脑 **USB** 接口, 将模式拨到 **PC 2.4G** 档位。
- 短按 **HOME** 键开机。手柄指示灯慢闪, 变为常亮并短震后表示连接成功。

强制配对:

- 如无法自动回连, 短按接收器上的按键 1 秒进入配对模式 (指示灯快闪)。
- 手柄关机状态下长按 **HOME** 键 5 秒开机, 指示灯快闪变常亮并短震表示配对成功。

有线连接:

- 拨动开关至 **PC 有线** 档位, 通过 Type-C 数据线连接电脑。
-

连接手机

首次连接:

拨动开关至 **BT** 蓝牙档位, 长按 **HOME** 键 5 秒开机, 手柄指示灯快闪。打开手机蓝牙, 搜索并配对“Xbox Wireless Controller”, 指示灯常亮并震动表示连接成功。

二次连接:

拨到 **BT** 蓝牙档位, 短按 **HOME** 键自动回连。

Switch

首次连接:

拨动开关至 **NS Switch** 档位, 长按 **HOME** 键 5 秒开机, 手柄指示灯快闪; 在Switch主机中依次进入【手柄】>【更改握法/顺序】, 当指示灯变为常亮并震动表示连接成功。

二次连接: 拨到 **NS Switch** 档位, 短按 **HOME** 键即可回连。

【备注】Switch模式下, 单击 **O** 键可截屏。

手柄模式切换

手柄在接收器模式下，可以切换 **两种** 不同模式。

• 同时长按 **BACK** 键 & **START** 键 3秒切换模式。

① **X-input**模式（白灯）

② **D-input**模式（黄灯）

切换成功手柄短振一下。

连发设置

• **手动连发**: 第一次按下**M+A**键, 再按住**A**键, 激活连发, **A**键会连续触发。

• **取消连发**: 第二次按下**M+A**键, 可 **取消** 连续触发。

【备注】

• **M** & 左摇杆 左推 **降低** 一档连发速度。

• **M** & 左摇杆 右推 **提升** 一档连发速度。

• 可设置连发的按键: **A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT**。

M1 & M2编程键设置

编程组合按键:

• 手柄连接状态下, 按住 **M** & **M1/M2**, RGB灯 红色 闪烁, 表示进入编程模式。

• 按下想要编程的按键 (例如: **A** or **A & B**) 。

• 最后按一下 **M1/M2** 键保存, RGB灯恢复当前状态, 表示编程成功。

取消编程键功能:

按住 **M** & **M1/M2** 键, RGB灯 红色 闪烁, 再按一下 **M1** 键保存, 此时 **M1/M2** 键为空值。

RGB灯光调节

灯光模式:

双击 **M** 键, 手柄短震一下, 进入RGB调节模式。通过 **左摇杆** 上下切换灯光模式:

- 模式1: 炫彩
- 模式2: 呼吸 (可通过 **左摇杆** 左右切换灯光颜色: 红-橙-黄-绿-青-蓝-紫-白)
- 模式3: 常亮 (可通过 **左摇杆** 左右切换灯光颜色: 红-橙-黄-绿-青-蓝-紫-白)
- 模式4: 渐变
- 模式5: 关闭

亮度调节:

在RGB调节模式下, 短按 **左摇杆** 循环调节RGB灯光亮度。可调节档位, 0-1-2-3档。

震动调节

- 增加震动: 按下 **M** 键 以及上推 **左摇杆**。
- 减弱震动: 按下 **M** 键 以及下推 **左摇杆**。

【备注】可调节档位, 0-1-2-3-4档。

摇杆模式切换

死区模式调整:

- 手柄连接状态下长按 **右摇杆 & O** 键 2秒, 左右摇杆切换到 0死区 模式。再次长按 **右摇杆 & O** 键 2秒关闭 0死区 模式。
- 默认为 有死区 模式。

死区范围调整:

- 手柄连接状态下长按 **左摇杆 & O** 键 2秒, 左右摇杆切换到 半圆方形 模式。再次长按 **左摇杆 & O** 键 2秒关闭 半圆方形 模式。
- 默认为 圆形 模式。

扳机震动模式切换

按压震动模式：

- 手柄连接状态下，长按 **左扳机 & O 键** 2秒，左右扳机震动切换到按压模式。
- 按压左扳机时触发左扳机震动，按压右扳机时触发右扳机震动。
- 再次长按 **左扳机 & O 键** 2秒，关闭按压模式。
- 默认为 **原生震动模式**。

联动震动模式：

- 手柄连接状态下，长按 **右扳机 & O 键** 2秒，左右扳机震动切换到联动模式。
 - 扳机马达震动跟随握把马达 **同时** 震动。
 - 再次长按 **右扳机 & O 键** 2秒，关闭联动模式。
 - 默认为 **原生震动模式**。
-

摇杆与扳机校准

校准步骤：

- 手柄连接状态下，按 **BACK & B & Home** 键进入摇杆扳机校正。
 - 此时 **红灯** 闪烁。
 - 均速转动摇杆 3 圈、均速按压扳机到底 3 次后，再次按 **B键** 保存退出校准。
 - 校准完成后，会恢复 **当前模式指示灯**。
-

充电与电源指示

充电指示：

- **休眠状态充电**：充电时指示灯 **红色** 慢闪，**充满** 绿灯 常亮。
- **连接状态**：当前模式灯常亮。

关机休眠：

长按 **Home** 键 5 秒关机或手柄 10 分钟无操作自动关机。

低电提醒：

手柄连接状态下指示灯 **红色** 快闪表示电压低，请及时充电。

产品规格

- 产品型号: X05Pro
 - 工作电流: < 45mA
 - 电池规格: 1000mAh
 - 休眠电流: < 20uA
 - 输入电压: 5V
 - 充电时长: 约3小时
-

包装清单

- 无线手柄 x 1
 - 2.4GHz 无线接收器 x 1
 - Type-C数据线 x 1
 - 产品说明书 x 1
-

安全信息

在使用和操作设备前，请阅读并遵守下面的注意事项，以确保设备性能最佳，并避免出现危险或非法情况。

1. 请在温度0至35°C范围内使用本设备，并在温度-10C至40C范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障
2. 本设备及其配件可能包含一些小零件，请将设备及其配件放置在儿童接触不到的地方，儿童可能在无意之中损坏设备及其配件，或吞下小零件导致窒息或其他危险。
3. 请避免设备及其配件雨淋或受潮，否则可能导致火灾或触电危险。
4. 请将设备及其电池远离火源、高温和太阳直射。
5. 禁止将电池扔入火中；禁止拆解、跌落、挤压或改装电池；禁止异物插入。
穿刺电池禁止将电池浸入水或其它液体中；避免电池遭受外部冲击和压力，以免引起电池漏液、过热起火或爆炸。
6. 请勿自行更换电池，否则可能会损坏电池导致电池过热起火造成人身伤害。
7. 请勿擅自拆卸、改装设备（含更换内置电池）及配件，否则该设备及配件将不在本公司保修范围之内。
8. 请按当地规定合理处置本设备、电池及其它配件，不可将它们作为生活垃圾处理。
若电池处置不当，可能会导致电池爆炸。

保修政策

本产品自购买之日起享受12个月质保，如遇产品质量问题，可联系官方客服进行咨询和处理。质保期内，若非人为损坏，我们提供免费维修或更换服务。
若是人为损坏也可以联系我们根据实际情况提供维修服务。

联系我们

如需售后服务或技术支持，请通过以下方式联系我们：
易速马官方旗舰店在线客服联系：天猫/京东/抖音

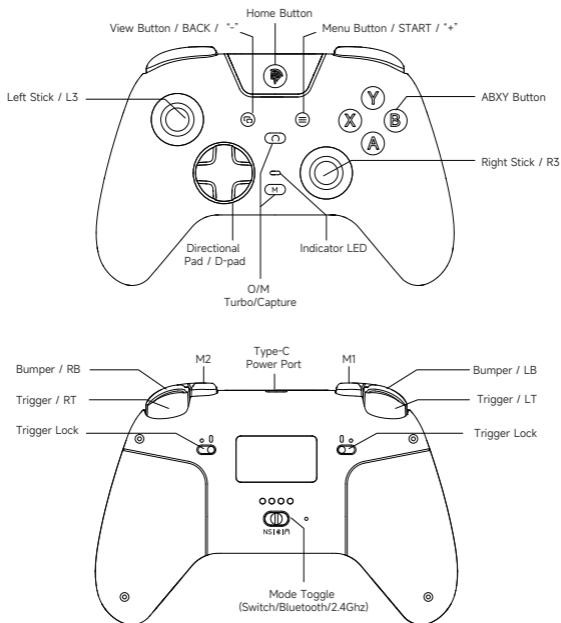
常见问题 & 故障排除

访问微信公众号，获取常见问题解答、故障排除指南及固件更新：易速马EasySMX
也可关注官方社群，获取最新产品资讯
优惠活动以及玩家交流：B站/抖音 @易速马官方

Product Overview

• The EasySMX X05Pro is a multi-mode gaming controller supporting 2.4GHz, Bluetooth, and wired connections. It is compatible with PC, Switch, Android, and iOS devices (iOS 13.0 or later, MFI-certified games).


Button Layout



Connection Instructions

Connecting to PC


2.4GHz Receiver Connection:

- Insert the receiver into a USB port on your PC.
- Slide the **'Mode Toggle'** to the  (2.4 Ghz) Mode
- Press the **Home** button to power on.
- The controller's LED will flash (indicating pairing).
When the LED becomes steady with a short vibration to confirm pairing.

Forced Pairing (if auto-reconnection fails):

- Insert the wireless receiver into a USB port on your PC, press and hold the **receiver's button** for 1 second until its LED flashes rapidly.
- With the controller powered off, press and hold the **Home** button for 5 seconds to power on.
- The LED will flash rapidly, then become steady with a short vibration to confirm pairing.

Wired Connection:

- Slide the Mode Toggle to the  (2.4 GHz) mode.
 - Connect the controller to the PC using a USB cable.
-

Connecting to a Mobile Phone

First-Time Connection:

- Slide the **Mode Toggle** to the **BT** (Bluetooth) mode.
- Press and hold the **Home** button for 5 seconds to power on.
- The controller's LED will flash (indicating pairing).
- **Enable Bluetooth** on your phone, then search for "Xbox Wireless Controller" and **select it to pair**.
- When the LED becomes steady with a short vibration to confirm pairing.

Reconnection:

- Keep the **Mode Toggle** under **BT** Bluetooth mode, and short-press the Home button to reconnect your phone.

Connecting to a Nintendo Switch

First-Time Connection:

- Slide the **Mode Toggle** to the **NS (Switch)** mode.
- Press and hold the **Home** button for 5 seconds to power on.
- The controller's LED will flash (indicating pairing).
- On the Switch, navigate to **Controllers > Change Grip/Order** to enter pairing mode.
- When the LED becomes steady with a short vibration to confirm pairing.

Reconnection:

- Keep the **Mode Toggle** under **NS (Switch)** mode, and short-press the Home button to reconnect your Switch.

[Note] In Switch mode, double-click the "O" button to take screenshots and press the Home button to wake the console.

Controller Mode Switching

While in 2.4GHz connection mode, you can switch between controller modes:

- **Long-press BACK & START Button for 3 seconds** to cycle through:
 - ① X-input mode (white LED)
 - ② D-input mode (yellow LED)

A short vibration confirms a successful mode switch.

Turbo Settings

- **Manual Turbo:**
Press **M & A** to activate continuous firing while holding the "A" button.

- **Cancel Turbo:**

Press **M & A** a second time to disable continuous firing.

[Note]

- ① Press **M** & turn **Left Stick** left to decrease Turbo speed.
 - ② Press **M** & turn **Left Stick** right to increase Turbo speed.
 - ③ Only A, B, X, Y, LB, RB, LT, and RT can be set turbo.
-

Programming M1 & M2 Button Settings

- **To Program a button:**

- ① While connected, press and hold **M & M1/M2**. The RGB LED will slowly flash red, indicating programming mode.
- ② Press the buttons you want to program (e.g., **A** or **A & B**) to assign a new function.
- ③ Press **M1/M2** to save and exit programming mode.

- **To Cancel a Programming Function:**

Press and hold **M & M1/M2** until the RGB LED slowly flashes red, then press **M1/M2** to clear the button's function.

RGB Lighting Adjustment

- **Cycle Lighting Modes:**

- ① Press **M button twice** to cycle through, a short vibration confirms a successful RGB. Then turn the **Left Stick** up or down to switch between different RGB modes:
 - Mode 1: Dynamic (colorful)
 - Mode 2: Breathing effect (Turn the **Left Stick** left or right to cycle colors)
 - Mode 3: Solid color (Turn the **Left Stick** left or right to cycle colors)
 - Mode 4: Gradient effect
 - Mode 5: Off

- **Adjust Brightness:**

Press **Left Stick** down to adjust brightness (Level 1 to 4).

Vibration Adjustment

- Increase vibration intensity: Press **M** & turn **Left Stick** up.
- Decrease vibration intensity: Press **M** & turn **Left Stick** down.

[Note] Available settings: Level 0 to 4 vibration intensity.

Joysticks Mode Switching

- **Dead Zone Adjustment:**

- ① While connected, press and hold **Right Stick & O** button for 2 seconds to switch between “zero dead zone” and “with dead zone” modes.
- ② The default setting is “with dead zone.”

- **Mode Switching:**

- ① While connected, press and hold **Left Stick & O** button for 2 seconds to switch the axis boundary between “circle” and “square” modes.
 - ② The default axis boundary is “circle.”
-

Trigger Vibration Adjustment

- **Press Vibration Mode:**

- ① Hold **Left Trigger & O** for 2 seconds (controller connected).
- ② Left/right trigger vibrates when pressed.

- ③ Hold **Left Trigger & O** 2 seconds again to turn off.
- ④ Default is Native Vibration.

• **Linked Vibration Mode:**

- ① Hold **Right Trigger & O** for 2 seconds (controller connected).
 - ② Trigger vibration syncs with grip motor.
 - ③ Hold **Right Trigger & O** 2 seconds again to turn off.
 - ④ Default is Native Vibration.
-

Joysticks and Triggers Calibration

• **Calibration Process:**

- ① Keep the controller connected, press **BACK & B & Home** to enter calibration mode.
 - ② The Indicator LEDs will flash alternately as red.
 - ③ Rotate both **left and right sticks** clockwise for 3 full rotations and fully press both **left and right triggers** three times at a consistent speed.
 - ④ Place the controller on a flat surface and press the **"B"** button.
 - ⑤ Calibration completes as the controller automatically enters motion sensor calibration (indicated by flashing blue LED), then the controller will power off automatically.
-

Charging and Power

• **Charging Indicators:**

- ① **Off State:** When charging, the Indicator LED flashes red. The LED turns green once fully charged.
- ② **Connected State:** The LED indicates the current mode.
(X-input mode / D-input mode / Switch Mode)

- **Power Off:**

Press and hold the **Home** button for 5 seconds to power off, or the controller will automatically shut down after 10 minutes of inactivity.

- **Low Battery Warning:**

When connected, if both Indicator LED flashes red rapidly, it indicates low battery. Please recharge promptly.

Product Specifications

- **Model:** X05Pro
 - **Operating Current:** <45mA
 - **Battery Capacity:** 1000mAh
 - **Sleep Current:** <20 μ A
 - **Input Voltage:** 5V
 - **Charging Time:** Approximately 3 hours
-

Package Contents

- Wireless Controller x1
- 2.4GHz Receiver x1
- Type-C Data Cable x1
- User Manual x1

Safety Information

Before operating the device, please read and adhere to the following safety precautions to ensure optimal performance and avoid hazards:

1. Operating Temperature:

Use the device between 0°C to 35°C. Store the device and accessories between -10°C and 40°C. Extreme temperatures may cause malfunctions.

2. Small Parts Warning:

Keep the device and its accessories out of reach of children to prevent accidental damage or choking hazards.

3. Water and Moisture:

Do not expose the device or accessories to rain or moisture to avoid the risk of fire or electric shock.

4. Heat and Sunlight:

Keep the device and battery away from fire, high temperatures, and direct sunlight.

5. Battery Safety:

- Do not throw batteries into fire.
- Do not dismantle, crush, or modify the battery.
- Do not immerse batteries in water or other liquids.
- Avoid external impact or pressure on the battery to prevent leakage, overheating, fire, or explosion.

6. Battery Replacement:

Do not attempt to replace the battery yourself, as improper handling may lead to overheating or fire.

7. Tampering:

Do not disassemble or modify the device or its accessories, including the built-in battery, as this will void the warranty.

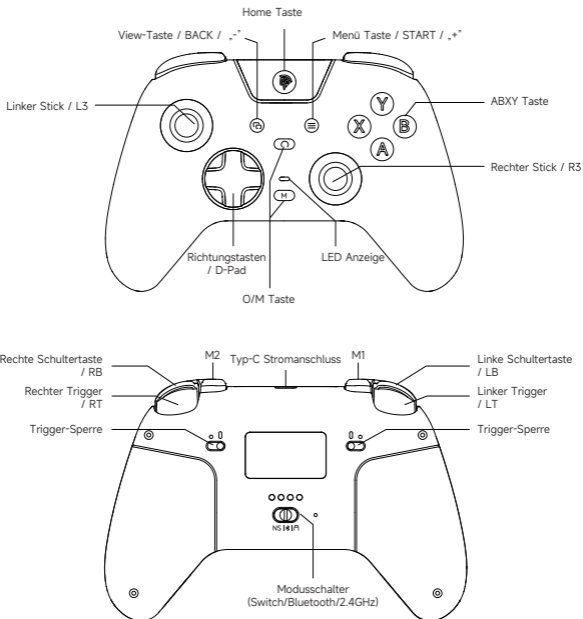
8. Disposal:

Dispose of the device, battery, and accessories in accordance with local regulations. Improper disposal may result in battery explosion.

Produktübersicht

• Der EasySMX X05Pro ist ein Gaming Controller mit mehreren Modi. Er unterstützt Verbindungen über 2,4 GHz, Bluetooth und Kabel und ist mit PC, Switch, Android sowie iOS-Geräten (ab iOS 13.0, MFI-kompatibel) kompatibel.

Tastenbelegung



Verbindungsanleitung

☐ Verbindung mit PC

2,4GHz Empfänger Verbindung:

- **Empfänger** in einen **USB-Port** des PCs stecken
- **Modus-Umschalter** auf **⌘** (2,4 GHz) stellen
- **Home-Taste** drücken zum Einschalten
- **Controller-LED blinkt** (Pairing-Modus) → Bei erfolgreicher Verbindung: **Dauerlicht + kurze Vibration.**

Erzwungene Kopplung (falls die automatische Wiederverbindung fehlschlägt):

- USB Empfänger in einen **USB-Port** des PCs stecken und **die Taste am Empfänger 1 Sekunde** drücken, bis die LED schnell blinkt.
- bei ausgeschaltetem Controller die **Home-Taste 5 Sekunden** lang drücken, um das Gerät einzuschalten.
- **Controller-LED blinkt** (Pairing-Modus) → Bei erfolgreicher Verbindung: **Dauerlicht + kurze Vibration**

Kabelverbindung:

- Schieben Sie den **Modusschalter** in den **⌘** 2,4GHz Modus.
 - Verbinden Sie den Controller über ein USB-Kabel mit dem PC.
-

☐ Verbindung mit Handy

Erstmalige Verbindung:

- **Modus-Umschalter** auf **BT** (Bluetooth) stellen.
- **Home-Taste 5 Sekunden** gedrückt halten zum Einschalten.
- **Controller-LED blinkt** (Pairing-Modus).
- Bluetooth am Handy aktivieren, dann nach „**Xbox Wireless Controller**“ suchen und auswählen.
- Bei erfolgreicher Verbindung: **Dauerlicht + kurze Vibration.**

Wiederverbindung:

- **Modus-Umschalter** auf **BT** (Bluetooth) stellen.
- **Home Taste** kurze drücken, um Ihr Handy wiederzuverbinden.

🔌 Verbindung mit Nintendo Switch

Erstmalige Verbindung

- **Modus-Umschalter** auf **NS** (Switch) stellen.
- **Home-Taste 5 Sekunden** gedrückt halten zum Einschalten.
- **Controller-LED blinkt** (Pairing-Modus).
- In Switch: **Controller > Griff/Reihenfolge ändern**.
- Bei erfolgreicher Verbindung: **Dauerlicht + kurze Vibration**.

Wiederverbindung

- **Modus-Umschalter** auf **NS** (Switch) stellen.
- **Home Taste** kurze drücken, um Ihr Switch wiederzuverbinden.

【Hinweis】 Im Switch-Modus klicken Sie „O“ Taste doppel, um Screenshots aufzunehmen, und drücken Sie die Home-Taste, um die Konsole zu aktivieren.

Controller Modus Umschaltung

Im 2,4GHz Verbindungsmodus gibt es zwei Modi

- **BACK & START Taste** 3 Sekunde lang drücken:
 - ① X-input modus (weiß LED)
 - ② D-input modus (gelb LED)

Eine kurze Vibration bestätigt einen erfolgreichen Moduswechsel.

Turbo Einstellung

- **Manueller Turbo**

Drücken Sie **M + A**, um den Turbo modus zu aktivieren, während Sie die **A-Taste** gedrückt halten.

- **Turbo Stornieren:**

Drücken Sie **M + A** zwei mal, um das Turbo Modus zu stornieren.

[Hinweis]

- **M drücken + linken Stick nach links bewegen:** Turbo-Geschwindigkeit verringern.
 - **M drücken + linken Stick nach rechts bewegen:** Turbo-Geschwindigkeit erhöhen.
 - Turbo Funktion nur für folgende Tasten verfügbar: **A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.**
-

M1 & M2 Taste Einstellung

• Um eine Taste zu programmieren

- ① Bei angeschlossenem Controller **M + M1/M2** drücken. Die RGB-LED blinkt langsam rot (Programmiermodus aktiv)
- ② Gewünschte Tasten drücken (z.B. **A** oder **A+B**) für neue Belegung.
- ③ **M1/M2** drücken, um Einstellungen zu speichern und Programmiermodus zu verlassen.

• Programmierbare Funktion zu stornieren:

Halten Sie **M + M1/M2** gedrückt, bis die RGB-LED langsam rot blinkt. Drücken Sie anschließend **M1/M2**, um die gespeicherte Tastenbelegung zu löschen.

RGB Licht Einstellen

- **Beleuchtungsmodi:** Drücken Sie die **M-Taste zweimal** – eine kurze Vibration in den **RGB-Einstellungsmodus**.
- **Beleuchtungsmodi wechseln: linker Stick nach oben oder unten drücken**, um Beleuchtungsmodi zu wechseln-(Dynamik-Atemeffekt-Einfarbig-Farbverlauf-Ausschalten)
 - Modus 1: Dynamik (bunt)
 - Modus 2: Atemeffekt (**linker Stick nach link oder recht drücken**, um die Farbe zu wechseln: Rot-Orange-Gelb-Grün-Cyan-Blau-Violett-Weiß)
 - Modus 3: Einfarbig (**linker Stick nach link oder recht drücken**, um die Farbe zu wechseln: Rot-Orange-Gelb-Grün-Cyan-Blau-Violett-Weiß)
 - Modus 4: Farbverlauf
 - Modus 5: Ausschalten

- **Helligkeit anpassen:** Drücken Sie den linken Stick nach unten, um die Helligkeit anzupassen (Stufe 1 bis 4).
-

Vibration Einstellung

- **Vibration verstärken:** Drücken Sie M-Taste + linken Stick nach oben.
- **Vibration verringern:** Drücken Sie M-Taste + linken Stick nach unten.

[Hinweis] Einstellbar in 5 Stufen (0-1-2-3-4).

Joysticks Modus Wechseln

- **Totzonen Einstellung:**

① Bei angeschlossenem Controller **rechten Stick + O-Taste 2 Sekunden** gedrückt halten, um zwischen „Null-Totzone“ und „mit Totzone“ umzuschalten.

② Standardeinstellung: „mit Totzone“.

- **Modus wechseln:**

① Bei angeschlossenem Controller **linken Stick + O-Taste 2 Sekunden** gedrückt halten, um zwischen „Kreisform“ und „Quadratform“ der Achsbegrenzung umzuschalten.

② Standardeinstellung: „Kreisform“.

Trigger Vibration Anpassung

- **Drücken Vibration Modus**

① **Linker Trigger & O** Taste 2 Sekunde drücken (Controller verbunden).

② **Linker & Rechter Trigger** drücken, um Vibration zu aktivieren.

- ③ **Linker Trigger & O** Taste lang drücken, um das Modus auszuschalten.
- ④ Standardeinstellung: Native Vibration.

- **Verbunder Vibration Modus**

- ① **Rechter Trigger & O** Taste 2 Sekunde drücken (Controller verbundet).
 - ② **Trigger- & Griffmotoren** gleichzeitig vibrieren.
 - ③ **Rechter Trigger & O** Taste lang drücken, um das Modus auszuschalten.
 - ④ Standardeinstellung: Native Vibration.
-

Joysticks und Triggers kalibrieren

- **Kalibrierungsvorgang:**

- ① Bei angeschlossenem Controller **BACK + B + Home** drücken, um das Kalibrierungsmodus zu aktivieren.
 - ② Rot LED blinkt.
 - ③ **rechter und linker Joystick & Trigger dreimal mit konstanter Geschwindigkeit** drehen.
 - ④ die **B Taste** erneut drücken, um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden.
 - ⑤ Nach der Kalibrierung kehrt die Betriebsmodus-Anzeige zurück.
-

Aufladung

- **Aufladung Anzeige:**

- ① **Ruhezustand** : **Rote LED** (langsames Blinken) während des Ladens / **Grüne LED** (dauerhaft) bei voller Ladung.
- ② **Betriebszustand: Dauerhafte LED-Anzeige** entsprechend aktiviertem Modus (X-input modus / D-input modus / Switch Modus).

- **Ausschalten:**

- ① **Manuell:** HOME-Taste **5 Sekunden** gedrückt halten.

② **Automatisch:** Nach **10 Minuten** Inaktivität.

- **Niedrigstrom-Warnung:**

Bei angeschlossenem Controller zeigt schnell blinkende rote LED niedrigen Akkustand an.

Produktspezifikationen

- **Modell:** X05Pro
 - **Betriebsstrom:** <45mA
 - **Akkukapazität:** 1000mAh
 - **Standby-Stromaufnahme:** <20 μ A
 - **Eingangsspannung:** 5V
 - **Ladezeit:** Ca. 3 Stunden
-

Packlist

- Controller x1
- 2.4GHz Empfänger x1
- Type-C Datenkabel x1
- Bedienungsanleitung x1

Sicherheitshinweise

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts die folgenden Sicherheitshinweise, um optimale Leistung zu gewährleisten und Gefahren zu vermeiden:

1. Betriebstemperatur:

Verwenden Sie das Gerät bei 0 °C bis 35 °C. Lagern Sie Gerät und Zubehör zwischen -10 °C und 40 °C. Extreme Temperaturen können zu Fehlfunktionen führen.

2. Warnung vor Kleinteilen:

Bewahren Sie Gerät und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um versehentliche Schäden oder Erstickungsgefahr zu vermeiden.

3. Wasser und Feuchtigkeit:

Setzen Sie Gerät und Zubehör weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden.

4. Hitze und Sonnenlicht:

Halten Sie Gerät und Akku von Feuer, hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung fern.

5. Batteriesicherheit:

- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.
- Zerlegen, zerdrücken oder modifizieren Sie die Batterie nicht.
- Tauchen Sie Batterien nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Vermeiden Sie äußere Einflüsse oder Druck auf den Akku, um Auslaufen, Überhitzung, Feuer oder Explosion zu verhindern.

6. Akkuwechsel:

Versuchen Sie nicht, den Akku selbst auszutauschen, da unsachgemäße Handhabung zu Überhitzung oder Feuer führen kann.

7. Manipulation:

Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät oder dessen Zubehör, einschließlich des eingebauten Akkus, nicht, da sonst die Garantie erlischt.

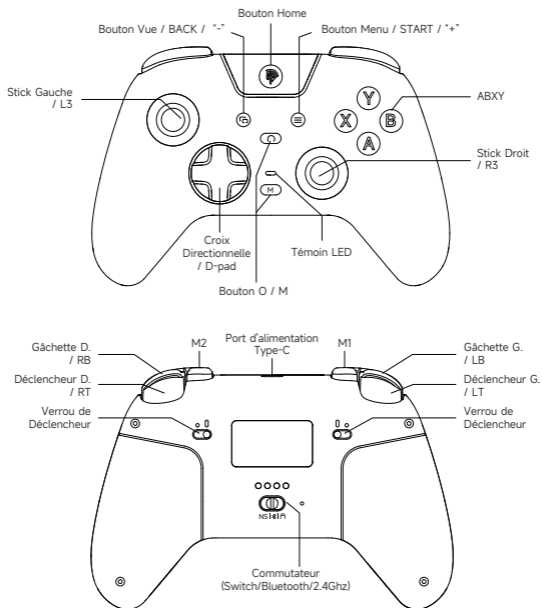
8. Entsorgung:

Entsorgen Sie Gerät, Akku und Zubehör gemäß den örtlichen Vorschriften. Unsachgemäße Entsorgung kann zur Explosion des Akkus führen.

Présentation du Produit

• La Manette EasySMX X05Pro est un contrôleur de jeu multi-mode prenant en charge les connexions 2,4GHz, Bluetooth et filaires. Compatible avec PC, Switch, Android et les appareils iOS (iOS 13.0 ou version ultérieure, jeux MFI compatibles).

Disposition des Boutons



Instructions de Connexion

Connexion au PC

Récepteur 2,4GHz Connexion:

- Insérez le récepteur dans un port USB de votre PC.
- Faites glisser le « **Commutateur de Mode** » sur le mode **Ⓐ** (2,4 Ghz).
- Appuyez sur le bouton **Home** pour mettre le récepteur sous tension.
- Le voyant du contrôleur clignote (indiquant l'appairage). Lorsque le voyant devient fixe avec une courte vibration pour confirmer l'appairage.

Appairage Forcé (en cas d'échec de la reconnexion automatique):

- Insérez le récepteur sans fil dans un port USB de votre PC, appuyez sur le bouton du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde jusqu'à ce que sa LED clignote rapidement.
- Le contrôleur étant hors tension, appuyez sur le bouton **Home** et maintenez-le enfoncé pendant **5 secondes** pour le mettre sous tension.
- La LED clignote rapidement, puis devient fixe avec une courte vibration pour confirmer l'appairage.

Connexion Filaire:

- Faites glisser le « **Commutateur de Mode** » sur le mode **Ⓐ** (2,4 GHz).
 - Connectez le contrôleur à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
-

Connexion à un Téléphone Portable

Première Connexion:

- Faites glisser le « **Commutateur de Mode** » sur le Mode **BT (Bluetooth)**.
- Appuyez sur le bouton **Home** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour mettre l'appareil sous tension.
- Le voyant du contrôleur clignote (indiquant l'appairage).
- Activez Bluetooth sur votre téléphone, puis recherchez la « **Xbox Wireless Controller** » et sélectionnez-la pour l'appairer.
- Lorsque le voyant devient fixe, avec une courte vibration pour confirmer l'appairage.

Reconnexion:

- Maintenez le Commutateur de Mode sous le **BT (Bluetooth)**, et appuyez brièvement sur le bouton Home pour reconnecter votre téléphone.
-

Connexion à une Nintendo Switch**Première Connexion:**

- Faites glisser le « **Commutateur de Mode** » sur le mode **NS (Switch)**.
- Appuyez sur le bouton **Home** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour mettre la manette sous tension.
- Le voyant du contrôleur clignote (indiquant l'appairage).
- Sur la Switch, naviguez jusqu'à **Contrôleurs > Changer de prise/ordre** pour entrer en mode d'appairage.
- Lorsque le voyant devient fixe, avec une courte vibration pour confirmer l'appairage.

Reconnexion:

- Maintenez le « **Commutateur de Mode** » sous le mode **NS (Switch)**, et appuyez brièvement sur le bouton Home pour reconnecter votre Switch.

[Remarque]

En Mode Switch, double-cliquez sur le bouton « **O** » pour prendre des captures d'écran et appuyez sur le bouton Home pour réveiller la console.

Changement de Mode du Contrôleur

En mode de connexion 2.4GHz, vous pouvez passer d'un mode de contrôleur à l'autre:

- **Appuyez longuement sur le bouton BACK & START pendant 3 secondes** pour passer d'un mode à l'autre:

- ① Mode X-input (LED blanche)
- ② Mode D-input (LED jaune)

Une brève vibration confirme la réussite du changement de mode.

Réglages du Turbo

- **Turbo Manuel:**

Appuyez sur **M & A** pour activer la cuisson continue tout en maintenant le bouton « **A** ».

- **Annuler le Turbo:**

Appuyez une seconde fois sur **M & A** pour désactiver la mise à feu continue.

[Remarque]

- ① Appuyez sur **M** et tournez le stick gauche vers la gauche pour diminuer la vitesse du Turbo.
- ② Appuyez sur **M** et tournez le stick gauche vers la droite pour augmenter la vitesse du turbo.
- ③ Seul **A, B, X, Y, LB, RB, LT** et **RT** peuvent être réglés sur la vitesse turbo.

Programmation des Paramètres des Boutons M1 et M2

- **Pour Programmer Un Bouton:**

- ① Lorsqu'il est connecté, appuyez sur **M & M1/M2** et maintenez la pression. Le voyant RGB clignote lentement en rouge, indiquant le mode de programmation.
- ② Appuyez sur les boutons que vous souhaitez programmer (par exemple, **A** ou **A & B**) pour leur attribuer une nouvelle fonction.
- ③ Appuyez sur **M1/M2** pour sauvegarder et quitter le mode de programmation.

- **Pour annuler une fonction de programmation:**

- ① Appuyez et maintenez **M & M1/M2** jusqu'à ce que la LED RGB clignote lentement en rouge, puis appuyez sur **M1/M2** pour annuler la fonction du bouton.

Réglage de l'Éclairage RGB

• Cycle des Modes d'Éclairage:

Appuyez deux fois sur le bouton **M** pour passer d'un mode à l'autre, une brève vibration confirme la réussite du mode RGB. Tournez ensuite la **joystick gauche** vers le haut ou vers le bas pour passer d'un mode RGB à l'autre :

- Mode 1: Dynamique (coloré)
- Mode 2: Effet de Respiration (tournez le **joystick gauche** vers la gauche ou la droite pour faire défiler les couleurs)
- Mode 3: Effet Constant (tourner le **joystick gauche** vers la gauche ou la droite pour faire défiler les couleurs)
- Mode 4: Effet de Dégradé
- Mode 5: Désactivé

• Régler la Luminosité:

Appuyez sur le stick gauche vers le bas pour régler la luminosité (niveau 1 à 4).

Réglage de la Vibration

• Augmentez l'intensité des vibrations:menter:

Appuyez sur **M** & tournez le stick gauche vers le haut.

• Diminuer l'intensité des vibrations:

Appuyez sur **M** & tournez le stick gauche vers le bas.

[Remarque]

Réglages disponibles: Niveau **0** à **4** intensité des vibrations.

Changement de Mode des Joysticks

• Réglage de la Zone Morte:

- ① Lorsque l'appareil est connecté, appuyez sur le **bouton joystick droit & O** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour basculer entre les modes « zéro zone morte » et « avec zone morte ».
- ② Le réglage par défaut est « avec zone morte ».

• Changement de Mode:

- ① Lorsque l'appareil est connecté, appuyez sur le **bouton joystick gauche & O** et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour faire basculer la limite de l'axe entre le mode « cercle » et le mode « carré ».
 - ② La limite de l'axe par défaut est le « cercle ».
-

Réglage de la Vibration de la Gâchette

• Appuyez sur le Mode Vibration:

- ① Maintenez la **gâchette gauche & O** pendant 2 secondes (contrôleur connecté).
- ② La gâchette gauche/droite vibre lorsqu'elle est pressée.
- ③ Maintenez la **gâchette gauche & O** 2 secondes à nouveau pour éteindre.
- ④ La valeur par défaut est la vibration native.

• Mode de Vibration Liée:

- ① Maintenez la **gâchette droite & O** pendant 2 secondes (contrôleur connecté).
 - ② La vibration du déclencheur se synchronise avec le moteur de la poignée.
 - ③ Maintenez la **gâchette droite & O** 2 secondes à nouveau pour éteindre.
 - ④ La valeur par défaut est la vibration native.
-

Étalonnage des Joysticks et des Gâchettes

• Processus d'Étalonnage:

- ① Gardez la manette connectée, appuyez sur **BACK & B & Home** pour entrer dans le mode de calibrage.
- ② Les voyants lumineux clignotent alternativement en rouge.
- ③ Faites tourner les deux **joysticks gauche et droit** dans le sens des aiguilles d'une montre pendant 3 rotations complètes et appuyez complètement sur les deux **gâchettes gauche et droite** trois fois à une vitesse constante.
- ④ Placez la manette sur une surface plane et appuyez sur le bouton « **B** ».
- ⑤ L'Étalonnage est terminé car le contrôleur entre automatiquement dans l'étalonnage du capteur de mouvement (indiqué par le clignotement de la LED bleue), puis le contrôleur s'éteint automatiquement.

Chargement et Alimentation

• Indicateurs de Charge:

① **État Éteint:** Lors de la charge, le voyant clignote en rouge. Le voyant devient vert une fois que la charge est complète.

② **État Connecté:** Le voyant indique le mode actuel. (Mode X-input / Mode D-input / Mode Switch).

• Mise Hors Tension:

Appuyez et maintenez le bouton Home pendant 5 secondes pour éteindre, ou le contrôleur s'éteindra automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

• Avertissement de Batterie Faible:

Lorsque l'appareil est connecté, si les deux LED d'indication clignotent rapidement en rouge, cela indique que la batterie est faible. Rechargez-les rapidement.

Spécifications du Produit

- **Modèle:** X05Pro
- **Courant de Fonctionnement:** <45mA
- **Capacité de la Batterie:** 1000mAh
- **Courant de Veille:** <20µA
- **Tension d'Entrée:** 5V
- **Temps de Charge:** Environ 3 heures

Contenu de l'emballage

- Contrôleur Sans Fil x1
- Récepteur 2,4 GHz x1
- Câble de Données de Type C x1
- Manuel de l'Utilisateur x1

Informations de Sécurité

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire et respecter les précautions de sécurité suivantes pour garantir une performance optimale et éviter les dangers:

1. Température d'utilisation:

Utilisez l'appareil entre 0°C et 35°C. Stockez l'appareil et ses accessoires entre -10°C et 40°C. Les températures extrêmes peuvent entraîner des dysfonctionnements.

2. Attention aux petits éléments:

Gardez l'appareil et ses accessoires hors de portée des enfants pour éviter les dommages accidentels ou les risques d'étouffement.

3. Eau et humidité:

N'exposez pas l'appareil ou ses accessoires à la pluie ou à l'humidité pour éviter les risques d'incendie ou de choc électrique.

4. Chaleur et lumière du soleil:

Éloignez l'appareil et la batterie du feu, des températures élevées et de la lumière directe du soleil.

5. Sécurité de la Batterie:

- Ne jetez pas les batteries dans le feu.
- Ne démontez pas, ne broyez pas ou ne modifiez pas la batterie.
- Ne plongez pas les batteries dans l'eau ou autres liquides.
- Évitez les chocs ou pressions externes sur la batterie pour prévenir les fuites, la surchauffe, l'incendie ou l'explosion.

6. Remplacement de la batterie:

N'essayez pas de remplacer la batterie vous-même, car une manipulation incorrecte peut entraîner une surchauffe ou un incendie.

7. Manipulation non autorisée:

Ne démontez pas ou ne modifiez pas l'appareil ou ses accessoires, y compris la batterie intégrée, car cela annulera la garantie.

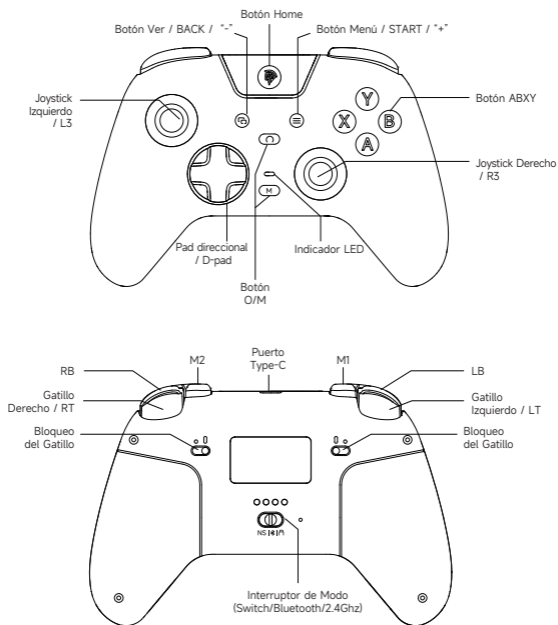
8. Élimination:

Éliminez l'appareil, la batterie et les accessoires conformément aux réglementations locales. Une élimination incorrecte peut entraîner l'explosion de la batterie.

Descripción del Producto

- El EasySMX X05Pro es un mando de juego multimodo que admite conexiones mediante 2.4GHz, Bluetooth y cable. Es compatible con PC, Switch, Android y dispositivos iOS (iOS 13.0 o superior, compatible con MFI).

Distribución de Botones



Instrucciones de Conexión

☐ Conexión al PC

Conexión mediante receptor 2.4GHz:

- Inserta el receptor en un puerto USB de tu PC.
- Desliza el **interruptor de modo** a la posición **⌂ (2.4 GHz)**.
- Pulsa el botón **Home** para encender el mando.
- El LED del mando parpadeará (indicando el emparejamiento). Cuando el LED se quede fijo, una vibración corta confirmará el emparejamiento.

Emparejamiento forzado (si la reconexión automática falla):

- Inserta el receptor inalámbrico en un puerto USB de tu PC y mantén pulsado el botón del receptor durante 1 segundo hasta que su LED parpadee rápidamente.
- Con el mando apagado, mantén pulsado el botón **Home** durante **5 segundos** para encenderlo.
- El LED parpadeará rápidamente y luego se quedará fijo con una vibración corta para confirmar el emparejamiento.

Conexión por cable:

- Desliza el **interruptor de modo** a la posición **⌂ (2.4 GHz)**.
 - Conecta el mando al PC usando un cable USB.
-

☐ Conexión al Teléfono Móvil

Conexión por primera vez:

- Desliza el interruptor de modo a la posición **BT (Bluetooth)**.
- Mantenga pulsado el botón **Home** durante **5 segundos** para encender el mando.
- El LED del mando parpadeará (indicando emparejamiento).
- Activa el Bluetooth en tu teléfono, busca **"Xbox Wireless Controller"** y selecciónalo para emparejar.
- Cuando el LED se quede fijo, una vibración corta confirmará el emparejamiento.

Reconexión:

- Mantenga el interruptor de modo en posición **BT (Bluetooth)** y pulsa brevemente el botón **Home** para reconectar con tu teléfono.

Conexión al Nintendo Switch

Conexión por primera vez:

- Desliza el interruptor de modo a la posición **NS (Switch)**.
- Mantenga pulsado el botón **Home** durante 5 segundos para encender el mando.
- El LED del mando parpadeará (indicando emparejamiento).
- En la Switch, ve a **Mandos > Cambiar el estilo y orden de sujeción** para entrar en modo de emparejamiento.
- Cuando el LED se quede fijo, una vibración corta confirmará el emparejamiento.

Reconexión:

- Mantenga el **interruptor de modo** en **(Switch)** y pulsa brevemente el botón **Home** para reconectar con tu Switch.

[Nota] En el modo Switch, haz doble clic en el botón **O** para hacer capturas de pantalla y pulsa el botón **Home** para encender la consola.

Cambio de Modo del Mando

Mientras estás en el modo de conexión de 2.4GHz, puedes cambiar entre los modos del mando:

- **Mantén pulsados los botones BACK y START durante 3 segundos** para alternar entre:
 - ① Modo X-input (LED blanco)
 - ② Modo D-input (LED amarillo)

Una vibración corta confirma que el cambio de modo se ha realizado correctamente.

Configuración de Turbo

- **Turbo Manual:**

Pulsa **M + A** para activar el disparo continuo mientras mantienes presionado el botón "A".

- **Cancelar Turbo:**

Pulsa **M + A** una segunda vez para desactivar el disparo continuo.

[Nota]

- Pulsa **M** y mueve el **joystick izquierdo** hacia la izquierda para reducir la velocidad del Turbo.
 - Pulsa **M** y mueve el **joystick izquierdo** hacia la derecha para aumentar la velocidad del Turbo.
 - Solo se pueden asignar funciones Turbo a los botones **A, B, X, Y, LB, RB, LT y RT**.
-

Configuración de Programables M1 y M2

- **Para programar un botón:**

- ① Mientras estés conectado, mantén pulsados los botones **M** y **M1/M2**. El LED RGB parpadeará lentamente en rojo, indicando que estás en modo de programación.
- ② Pulsa los botones que deseas programar (por ejemplo, **A** o **A y B**) para asignarles una nueva función.
- ③ Pulsa **M1/M2** para guardar y salir del modo de programación.

- **Para cancelar una función programada:**

Mantén pulsados los botones **M** y **M1/M2** hasta que el LED RGB parpadee lentamente en rojo, luego pulsa **M1/M2** para borrar la función del botón.

Ajuste de Iluminación RGB

- **Modo de iluminación:**

Pulsa dos veces el botón **M**. El mando vibrará brevemente y entrará en el modo de ajuste RGB. Usa el **joystick izquierdo** hacia arriba o abajo para

cambiar entre los modos de luz:

- ① Modo 1: Dinámico (multicolor)
- ② Modo 2: Efecto respiración (mueve el **joystick izquierdo** a la izquierda o derecha para cambiar de color)
- ③ Modo 3: Color sólido (mueve el **joystick izquierdo** a la izquierda o derecha para cambiar de color)
- ④ Modo 4: Efecto degradado
- ⑤ Modo 5: Apagado

- **Ajustar brillo:**

Pulsa el **joystick izquierdo** hacia abajo para ajustar el brillo (Nivel 1 a 4).

Ajuste de Vibración

- **Aumentar la intensidad de la vibración:** Pulsa **M** y mueve el **joystick izquierdo** hacia arriba.
- **Disminuir la intensidad de la vibración:** Pulsa **M** y mueve el **joystick izquierdo** hacia abajo.

[Nota] Configuraciones disponibles: Intensidad de vibración de nivel **0 a 4**.

Cambio de Modo de los Joysticks

- **Ajuste de la zona muerta:**

- ① Mientras estás conectado, mantén pulsados el **joystick derecho** y el botón **O** durante 2 segundos para alternar entre los modos "sin zona muerta" y "con zona muerta".
- ② La configuración predeterminada es "**con zona muerta**".

- **Cambio de modo:**

- ① Mientras estás conectado, mantén pulsados el **joystick izquierdo** y el botón **O** durante 2 segundos para cambiar el límite del eje entre los modos "**círculo**" y "**cuadrado**".
- ② El límite del eje predeterminado es "**círculo**".

Ajuste de Vibración de los Gatillos

Modo de Vibración al Presionar

- Mantén pulsados **el Gatillo Izquierdo** y **O** durante 2 segundos (con el mando conectado).
- El gatillo izquierdo/derecho vibra al presionarlo.
- Mantén pulsados **el Gatillo Izquierdo** y **O** durante 2 segundos nuevamente para desactivar.
- La configuración predeterminada es **Vibración Nativa**.

Modo de Vibración Vinculada

- Mantén pulsados **el Gatillo Derecho** y **O** durante 2 segundos (con el mando conectado).
 - La vibración del gatillo se sincroniza con el motor de agarre.
 - Mantén pulsados **el Gatillo Derecho** y **O** durante 2 segundos nuevamente para desactivar.
 - La configuración predeterminada es **Vibración Nativa**.
-

Calibración de Joysticks y Gatillos

• Pasos de calibración:

- ① Con el mando conectado, pulsa **BACK + B + Home** para entrar en el modo de calibración de joystick y gatillo.
- ② En este momento, el LED rojo parpadeará.
- ③ Gira ambos **joysticks** (izquierdo y derecho) en el sentido de las agujas del reloj durante 3 vueltas completas y presiona completamente ambos **gatillos** (izquierdo y derecho) tres veces a una velocidad constante.
- ④ Coloca el mando sobre una superficie plana y pulsa el botón **B**.
- ⑤ La calibración se completará cuando el mando entre automáticamente en el modo de calibración del sensor de movimiento (indicado por el parpadeo del LED azul), y luego el mando se apagará automáticamente.

Carga

• Indicadores de carga:

- ① **Estado apagado:** Durante la carga, el LED indicador parpadea en rojo. El LED se vuelve verde cuando la carga está completa.
- ② **Estado conectado:** El LED indica el modo actual (**modo X-input / modo D-input / modo Switch**).

• Apagar:

Mantenga pulsado el botón **Home** durante 5 segundos para apagar el mando, o se apagará automáticamente después de 10 minutos de inactividad.

• Advertencia de batería baja:

Cuando esté conectado, si ambos LED indicadores parpadean rápidamente en rojo, indica batería baja. Por favor, recarga el mando lo antes posible.

Especificaciones del Producto

- **Modelo del producto:** X05Pro
- **Corriente de funcionamiento:** <45mA
- **Capacidad de la batería:** 1000mAh
- **Corriente en reposo:** <20 μ A
- **Voltaje de entrada:** 5V
- **Tiempo de carga:** Aproximadamente 3 horas

Contenido del Paquete

- Mando Inalámbrico x1
- Receptor 2.4GHz x1
- Cable de Datos Type-C x1
- Manual de Usuario x1

Información de Seguridad

Antes de utilizar el dispositivo, lea y respete las siguientes precauciones de seguridad para garantizar un rendimiento óptimo y evitar riesgos:

1. Temperatura de funcionamiento:

se el dispositivo entre 0°C y 35°C. Almacene el dispositivo y sus accesorios entre -10°C y 40°C. Las temperaturas extremas pueden causar fallos.

2. Advertencia sobre piezas pequeñas:

Mantenga el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños para evitar daños accidentales o riesgo de asfixia.

3. Agua y humedad:

No exponga el dispositivo ni los accesorios a la lluvia ni a la humedad para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica.

4. Calor y luz solar:

Mantenga el dispositivo y la batería alejados del fuego, altas temperaturas y luz solar directa.

5. Seguridad de la batería:

- No arroje las baterías al fuego.
- No desmonte, aplaste ni modifique la batería.
- No sumerja las baterías en agua ni en otros líquidos.
- Evite impactos o presión externa sobre la batería para prevenir fugas, sobrecalentamiento, incendios o explosiones.

6. Sustitución de la batería:

No intente reemplazar la batería usted mismo, ya que una manipulación inadecuada puede provocar sobrecalentamiento o incendio.

7. Manipulación indebida:

No desmonte ni modifique el dispositivo ni sus accesorios, incluida la batería incorporada, ya que esto anulará la garantía.

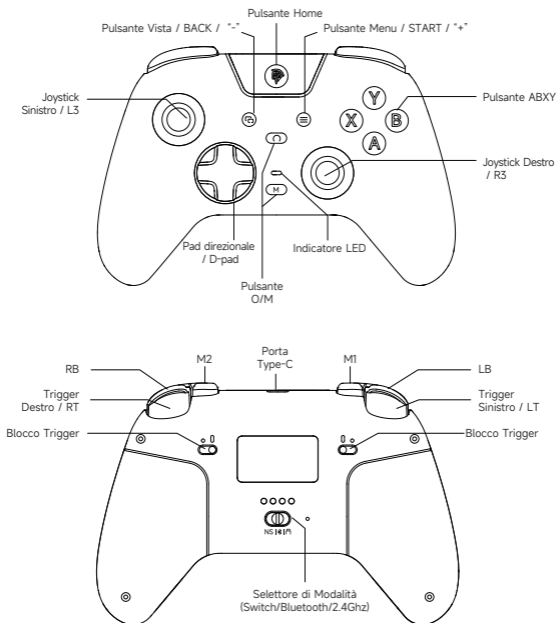
8. Eliminación:

Deseche el dispositivo, la batería y los accesorios de acuerdo con la normativa local. Una eliminación inadecuada puede provocar explosiones de batería.

Panoramica del Prodotto

- Il controller EasySMX X05Pro è un dispositivo di gioco multi-modalità che supporta connessioni 2.4GHz, Bluetooth e cablate. Compatibile con PC, Switch, Android e dispositivi iOS (iOS 13.0 o versioni successive, giochi MFI).

Disposizione dei Pulsanti



Istruzioni di Connessione

☐ Connessione al PC

Connessione con ricevitore 2.4GHz:

- Inserisci il ricevitore in una porta USB del tuo PC.
- Sposta il **selettore di modalità** sulla posizione **Ⓕ (2.4 GHz)**.
- Premi il pulsante **Home** per accendere il controller.
- Il LED del controller lampeggerà (indicando l'associazione). Quando il LED diventa fisso, una breve vibrazione confermerà l'associazione.

Associazione forzata (se la riconnessione automatica fallisce):

- Inserisci il ricevitore wireless in una porta USB del tuo PC e tieni premuto il **pulsante del ricevitore** per 1 secondo finché il LED lampeggia rapidamente.
- Con il controller spento, tieni premuto il pulsante **Home** per **5 secondi** per accenderlo.
- Il LED lampeggerà rapidamente e poi diventerà fisso con una breve vibrazione per confermare l'associazione.

Connessione via cavo:

- Sposta il **selettore di modalità** sulla modalità **Ⓕ (2.4 GHz)**.
 - Collega il controller al PC utilizzando un cavo USB.
-

☐ Connessione al Telefono Cellulare

Prima connessione:

- Sposta il selettore di modalità sulla posizione **BT (Bluetooth)**.
- Tieni premuto il pulsante **Home** per **5 secondi** per accendere il controller.
- Il LED del controller lampeggerà (indicando l'associazione).
- Attiva il Bluetooth sul tuo telefono, cerca **"Xbox Wireless Controller"** e selezionalo per associarlo.
- Quando il LED diventa fisso, una breve vibrazione conferma l'associazione.

Riconnessione:

- Mantieni il selettore di modalità in posizione **BT (Bluetooth)** e premi brevemente il pulsante **Home** per riconnettere il telefono.

Connessione al Nintendo Switch

Prima connessione:

- Sposta il selettore di modalità sulla posizione **NS** (Switch).
- Tieni premuto il pulsante **Home** per 5 secondi per accendere il controller.
- Il LED del controller lampeggerà (indicando l'associazione).
- Sulla Switch, vai su **Controller > Cambia impugnatura/ordine** per entrare in modalità di associazione.
- Quando il LED diventa fisso, una breve vibrazione conferma l'associazione.

Riconnessione:

- Mantieni il **selettore di modalità** su **NS** (Switch) e premi brevemente il pulsante **Home** per riconnettere la Switch.

[Nota] In modalità Switch, fai doppio clic sul pulsante **O** per fare uno screenshot e premi il pulsante **Home** per riattivare la console.

Cambio Modalità Controller

Durante la connessione a 2.4GHz, puoi passare tra le modalità del controller:

- **Tieni premuti i pulsanti BACK e START per 3 secondi** per alternare tra:
 - ① Modalità X-input (LED bianco)
 - ② Modalità D-input (LED giallo)

Una breve vibrazione conferma l'avvenuto cambio di modalità.

Impostazioni Turbo

• Turbo Manuale:

Premi **M + A** per attivare il fuoco continuo mentre tieni premuto il pulsante **"A"**.

• Disattivare Turbo:

Premi di nuovo **M + A** per disattivare il fuoco continuo.

[Nota]

- Premi **M** e sposta il **joystick sinistro** verso **sinistro** per diminuire la velocità del **Turbo**.
 - Premi **M** e sposta il **joystick sinistro** verso **destra** per aumentare la velocità del Turbo.
 - Solo i pulsanti **A, B, X, Y, LB, RB, LT e RT** possono essere impostati con la funzione Turbo.
-

Impostazioni dei Programmabili M1 e M2

• **Per programmare un pulsante:**

- ① Durante la connessione, tieni premuti **M** e **M1/M2**. Il LED RGB lampeggerà lentamente in rosso, indicando la modalità di programmazione.
- ② Premi i pulsanti che desideri assegnare (es. **A** oppure **A e B**) per impostare una nuova funzione.
- ③ Premi **M1/M2** per salvare e uscire dalla modalità di programmazione.

• **Per cancellare una funzione programmata:**

Tieni premuti **M** e **M1/M2** finché il LED RGB lampeggia lentamente in rosso, poi premi **M1/M2** per cancellare la funzione del pulsante.

Regolazione dell'Illuminazione RGB

• **Modalità luce:**

Fai doppio clic sul pulsante **M**. Il controller vibrerà brevemente ed entrerà nella modalità di regolazione RGB. Usa la **levetta sinistra** su/giù per cambiare modalità di illuminazione:

- ① Modalità 1: Dinamica (multicolore)
- ② Modalità 2: Effetto respiro (muovi la **levetta sinistra** a sinistra o destra per cambiare colore)
- ③ Modalità 3: Colore fisso (muovi la **levetta sinistra** a sinistra o destra per

cambiare colore)

- ④ Modalità 4: Effetto gradiente
- ⑤ Modalità 5: Spento

- **Regola la luminosità:**

Premi la **levetta sinistra** verso il basso per regolare la luminosità (Livello da 1 a 4).

Regolazione della Vibrazione

- **Aumenta l'intensità della vibrazione:** Premi **M** e sposta la **levetta sinistra** verso l'alto.
- **Diminuisci l'intensità della vibrazione:** Premi **M** e sposta la **levetta sinistra** verso il basso.

[Nota] Livelli disponibili: Intensità della vibrazione da **0 a 4**.

Cambio Modalità Degli Joystick

- **Regolazione della zona morta:**

- ① Durante la connessione, tieni premuti **la levetta destra** e il pulsante **O** per 2 secondi per passare dalla modalità "senza zona morta" a quella "con zona morta" e viceversa.
- ② L'impostazione predefinita è "**con zona morta**".

- **Cambio modalità:**

- ① Durante la connessione, tieni premuti **la levetta sinistra** e il pulsante **O** per 2 secondi per cambiare il limite dell'asse tra le modalità "**circolare**" e "**quadrata**".
- ② Il limite dell'asse predefinito è "**circolare**".

Regolazione della Vibrazione dei Grilletti

Modalità Vibrazione alla Pressione

- Tieni premuti **Grilletto Sinistro** e **O** per 2 secondi (controller connesso).
- Il grilletto sinistro/destro vibra quando viene premuto.
- Tieni premuti **Grilletto Sinistro** e **O** per altri 2 secondi per disattivare.
- L'impostazione predefinita è **Vibrazione Nativa**.

Modalità Vibrazione Collegata

- Tieni premuti **Grilletto Destro** e **O** per 2 secondi (controller connesso).
 - La vibrazione del grilletto si sincronizza con il motore dell'impugnatura.
 - Tieni premuti **Grilletto Destro** e **O** per altri 2 secondi per disattivare.
 - L'impostazione predefinita è **Vibrazione Nativa**.
-

Calibrazione di Joystick e Grilletti

• Fasi di calibrazione:

- ① Con il controller connesso, premi **BACK + B + Home** per accedere alla calibrazione di joystick e grilletti.
 - ② A questo punto, il LED rosso lampeggerà.
 - ③ Ruota entrambi gli **joystick** (sinistro e destro) in senso orario per 3 giri completi e premi completamente entrambi i **grilletti** (sinistro e destro) tre volte a velocità costante.
 - ④ Posiziona il controller su una superficie piana e premi il pulsante **B**.
 - ⑤ La calibrazione sarà completata quando il controller entrerà automaticamente nella calibrazione del sensore di movimento (indicata dal lampeggio del LED blu), dopodiché si spegnerà automaticamente.
-

Ricarica e Alimentazione

• Indicatori di ricarica:

- ① **Stato spento:** Durante la ricarica, il LED indicatore lampeggia in rosso. Il LED diventa verde quando la ricarica è completa.

② **Stato connesso:** Il LED indica la modalità corrente (**modalità X-input / modalità D-input / modalità Switch**).

• **Spegnimento:**

Tieni premuto il pulsante **Home** per 5 secondi per spegnere il controller, oppure si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti di inattività.

• **Avviso batteria scarica:**

Quando è connesso, se entrambi i LED indicatori lampeggiano rapidamente in rosso, significa che la batteria è scarica. Ti preghiamo di ricaricare il controller tempestivamente.

Specifiche del Prodotto

- **Modello del prodotto:** X05Pro
- **Corrente operativa:** <45mA
- **Capacità della batteria:** 1000mAh
- **Corrente in standby:** <20μA
- **Tensione di ingresso:** 5V
- **Tempo di ricarica:** Circa 3 ore

Contenuto della Confezione

- Controller Wireless x1
- Ricevitore 2.4GHz x1
- Cavo Dati Type-C x1
- Manuale Utente x1

Informazioni sulla Sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere e seguire le seguenti precauzioni di sicurezza per garantire prestazioni ottimali ed evitare pericoli:

1. Temperatura di funzionamento:

Utilizzare il dispositivo tra 0°C e 35°C. Conservare il dispositivo e gli accessori tra -10°C e 40°C. Temperature estreme possono causare malfunzionamenti.

2. Avvertenza sulle piccole parti:

Tenere il dispositivo e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini per evitare danni accidentali o rischi di soffocamento.

3. Acqua e umidità:

Non esporre il dispositivo o gli accessori alla pioggia o all'umidità per evitare rischi di incendio o scosse elettriche.

4. Calore e luce solare:

Tenere il dispositivo e la batteria lontano da fuoco, alte temperature e luce solare diretta.

5. Sicurezza della batteria:

- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Non smontare, schiacciare o modificare la batteria.
- Non immergere le batterie in acqua o altri liquidi.
- Evitare urti o pressioni esterne sulla batteria per prevenire perdite, surriscaldamento, incendi o esplosioni.

6. Sostituzione della batteria:

Non tentare di sostituire la batteria da soli, poiché un uso improprio può causare surriscaldamento o incendi

7. Manomissione:

Non smontare o modificare il dispositivo o i suoi accessori, compresa la batteria integrata, in quanto ciò invaliderà la garanzia

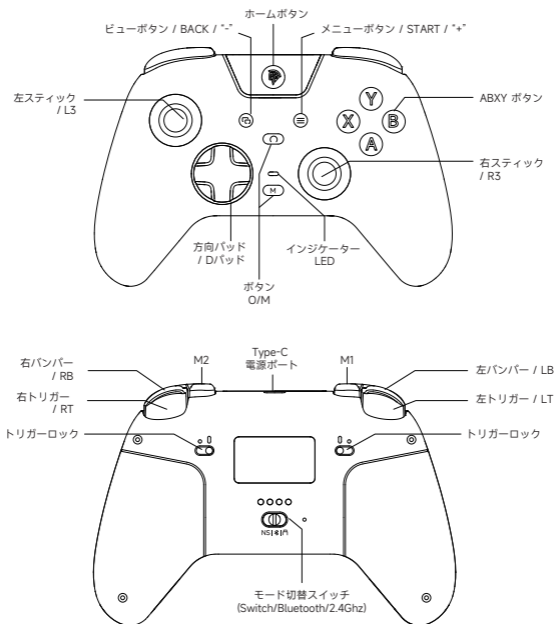
8. Smaltimento:

Smaltire il dispositivo, la batteria e gli accessori in conformità alle normative locali. Uno smaltimento improprio può causare l'esplosione della batteria.

製品紹介

• X05Proは、2.4GHzワイヤレス、Bluetooth、有線接続に対応した多機能ゲームコントローラーです。PC、Nintendo Switch、Android、iOS (iOS 13.0以降のMFI対応ゲーム) など、さまざまなデバイスでご使用いただけます。

ボタンレイアウト



接続方法

■ Pレシーバー接続

レシーバーをパソコンのUSBポートに差し込み、コントローラー背面のスイッチを対応モードに切り替えてください。その後、「Home」ボタンを短く押して電源を入れます。コントローラーのインジケータがゆっくり点滅し始め、点灯状態に変わり、軽く振動すれば接続完了です。

【備考】コントローラーがレシーバーと再接続できない場合は、強制ペアリングを行ってください。レシーバーをPCのUSBポートに接続し、上部のボタンを約1秒間押すと、インジケータが高速点滅します。コントローラーの電源がオフの状態、

【Home】ボタンを約5秒間長押しして起動してください。インジケータが高速点滅した後に点灯へ変わり、本体が短く振動すれば、ペアリング完了です。

□ スマートフォン接続

初回接続:

コントローラー背面のスイッチをBluetoothモードに切り替え、「Home」ボタンを約5秒間長押しして電源を入ると、インジケータが高速点滅します。スマートフォンのBluetoothをオンにして「Xbox Wireless Controller」を選択し、ペアリングを行ってください。インジケータが点灯し、本体が短く振動すればペアリング完了です。

二次接続

コントローラー背面のスイッチをBluetoothモードに切り替え、「Home」ボタンを短押しして電源を入ると、スマートフォンと自動で再接続されます。

□ Switchへの接続

初回接続: コントローラー背面のスイッチを「NS」の位置に切り替え、HOMEボタンを約5秒間長押しして電源を入れてください。インジケータランプが素早く点滅し始めます。

その後、Nintendo Switch本体の電源を入れ、【コントローラー】→【持ちかた/順番を変える】の順に選択してペアリングモードに入ります。

インジケータランプが点灯に変わり、コントローラーが短く振動すれば、接続完了です。

再接続 (2回目以降) : コントローラー背面のスイッチを「NS」モードに切り替え、HOMEボタンを短く押すと、Nintendo Switch本体に自動で再接続されます。

※補足: Switchモードでは、「O」ボタンを押すとスクリーンショットを撮影できます。

モード切替

コントローラーがレシーパーモードのとき、BACKボタンとSTARTボタンを同時に3秒間長押しすると、X-inputモード（白ランプ）、D-inputモード（黄ランプ）に切り替わります。切り替えが成功すると、コントローラーが短く振動します。

連射設定

- **手動連射:** 「M + A」ボタンを1回目に押す。Aボタンを押し続けると、Aボタンが連射されます。
- **連射を解除する:** 「M + A」ボタンを2回目に押す。連射を設定できるボタン:
A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT

【備考】Mボタンを押しながら左スティックを右に倒すと、連射速度が1段階上がります。Mボタンを押しながら左スティックを左に倒すと、連射速度が1段階下がります。

プログラミングボタン設定

コントローラーが接続されている状態で、「M + M1」ボタンを押し続けると、RGBランプが赤く点滅し、プログラミングモードに入ります。次に、設定したいボ

タン（例：Aボタン、またはA + Bボタンなど）を押し、最後にもう一度M1ボタンを押し保存します。

RGBランプが元の状態に戻れば、設定完了です。

M2ボタンの設定も同様の手順で行えます。

プログラミング機能の解除

「M + M1」ボタンを押し続けると、RGBランプが赤く点滅し、プログラミングモードに入ります。

その後、もう一度M1ボタンを押し保存すると、M1ボタンの設定がリセットされ、無効になります。

M2ボタンの解除も同様の操作で行えます。

RGBライト調整

「M」ボタンをダブルクリックすると、コントローラーが短く振動し、RGB調整モードに入ります。

左スティックを上下に倒すことで、ライティングモードを切り替えることができます：
グラデーション → ブリージング → 常時点灯 → フェード → 消灯

ブリージングモードおよび常時点灯モードでは、左スティックを左右に倒すことで、ライトの色を変更できます：
赤 → オレンジ → 黄 → 緑 → シアン → 青 → 紫 → 白

明るさ調整：RGB調整モード中に「LS」ボタンを短く押すと、RGBライトの明るさを0 → 1 → 2 → 3の順にループして調整できます。

振動調整

「M」ボタンを押しながら左スティックを上を倒すと、振動が強くなります。

「M」ボタンを押しながら左スティックを下を倒すと、振動が弱くなります。

（振動は0～4の5段階で調整可能）

スティックモード切替

コントローラー接続中に「R3 + O」ボタンを2秒間長押しすると、左右スティックがデッドゾーンなしモードに切り替わります。

再度「R3 + O」ボタンを2秒間長押しすると、デッドゾーンありモードに戻ります。

(初期設定はデッドゾーンあり)

コントローラー接続中に「L3 + O」ボタンを2秒間長押しすると、左右スティックがハーフスクエアモードに切り替わります。

再度「L3 + O」ボタンを2秒間長押しすると、円形モードに戻ります。

(初期設定は円形モード)

トリガー振動モード切替

コントローラー接続中に「LT + O」ボタンを2秒間長押しすると、左右トリガーの振動が押し込みモードに切り替わります。

このモードでは、左トリガーを押すと左トリガーが振動し、右トリガーを押すと右トリガーが振動します。再度「LT + O」ボタンを2秒間長押しすると、押し込みモードが解除され、**通常の振動モード (デフォルト)**に戻ります。

コントローラー接続中に「RT + O」ボタンを2秒間長押しすると、左右トリガーの振動が連動モードに切り替わります。

このモードでは、トリガーのモーター振動がグリップのモーターと連動して動作します。再度「RT + O」ボタンを2秒間長押しすると、連動モードが解除され、**通常の振動モード (デフォルト)**に戻ります。

スティック・トリガーのキャリブレーション

コントローラー接続中に「BACK + B + HOME」を同時に押すと、赤ランプが点滅し、キャリブレーションモードに入ります。スティックをゆっくり3回転させ、トリガーをゆっくり3回深く押し込みます。完了後、「B」ボタンを押すと設定が保存され、モードを終了します。

充電状態の表示のキャリブレーション

スリープ中に充電すると、赤ランプがゆっくり点滅します。充電完了後は緑ランプが点灯します。

接続時の表示：接続中は現在のモードのランプが点灯します。

電源オフ

HOMEボタンを5秒間長押しで電源オフ、または10分間操作がないと自動で電源が切れます。

低バッテリー警告

コントローラー接続中に赤ランプが速く点滅している場合は、バッテリー残量が少ないため、早めに充電してください。

製品仕様

- 製品型番：X05Pro
- 動作電流： < 45mA
- バッテリー容量： 1000mAh
- スリープ電流： < 20uA
- 入力電圧： 5V
- 充電時間： 3H

同梱物

- ワイヤレスコントローラー ×1
- ワイヤレスレシーバー ×1
- TYPE-Cデータケーブル ×1
- 取扱説明書 ×1

※安全上のご注意

1. 本機は温度0°C～35°Cの範囲でご使用ください。
また、機器および付属品は-10°C～40°Cの範囲で保管してください。
環境温度がこれを超えると、故障の原因となる場合があります。
2. 本機および付属品には小さな部品が含まれている場合があります。
お子様が誤って触れたり飲み込んだりしないよう、手の届かない場所に保管してください。
誤飲や窒息などの危険があります。
3. 本機および付属品は雨や湿気を避けてください。
そうした場合、火災や感電の原因となるおそれがありますのでご注意ください。
4. 本機およびバッテリーは火気、高温、直射日光を避けて保管してください。
5. 電池を火中に投げ込んだり、分解・落下・圧迫・改造したり、異物を挿入したりしないでください。また、使用済み電池を水やその他の液体に浸すことも禁止します。
電池に強い衝撃や圧力を加えると、液漏れや過熱、発火、爆発の原因となる恐れがありますのでご注意ください。
6. 電池の交換はご自身で行わないでください。誤った交換により電池が損傷し、過熱・発火して人身事故を引き起こす恐れがあります。
7. 本機および付属品（内蔵電池の交換を含む）を勝手に分解・改造しないでください。これらの行為を行った場合、保証対象外となります。
8. 本機、電池および付属品は、各地域の規定に従って適切に処分してください。家庭ごみとして廃棄しないでください。電池の不適切な処分は爆発の原因となる場合があります。