

FXN 2119

User Manual
产品说明书

简体中文

系统要求

支持平台	PC, PS4, Xbox One主机
PC系统配置要求	Windows 7/8/10/11

产品外观

摇杆

8方向摇杆帽
方向控制
升降控制轴
左右方向控制轴
摇杆轴

油门舵

方向控制
油门踏板
油门踏板调节
节流轴

Y旋转
X旋转
MODE键

简体中文

PC端驱动安装方法

• 驱动安装步骤

注: Win 7 8/10/11 系统免安装驱动, 如需安装驱动, 请按照以下步骤安装。

Step 1 打开官方网站(www.e-pgn.com.cn)下载“FXN飞行摇杆驱动程序”并进行解压安装。

Step 2 将摇杆的USB线插入电脑USB接口, 电脑将提示发现新硬件并自动安装驱动。

Step 3 此时可通过FXN飞行摇杆软件进行摇杆校准设置或进入游戏使用。

简体中文

PS4主机使用

Step 1 将油门摇杆插入主机摇杆接口, 使用PS4原装手柄连接到主机的手柄接口。

Step 2 将摇杆的USB线插入PS4主机的USB接口。

Step 3 按一下摇杆上部的12号按钮, 即可进入PS4主机启动游戏。

皇牌空战:未知领域-PS4主机

①_油门踏板 ②_升降轴 ③_方向控制 ④_油门踏板调节 ⑤_节流轴 ⑥_油门踏板 ⑦_油门踏板调节 ⑧_油门踏板 ⑨_油门踏板调节 ⑩_油门踏板 ⑪_油门踏板调节 ⑫_油门踏板 ⑬_油门踏板调节 ⑭_油门踏板 ⑮_油门踏板调节 ⑯_油门踏板 ⑰_油门踏板调节 ⑱_油门踏板 ⑲_油门踏板调节 ⑳_油门踏板 ㉑_油门踏板调节 ㉒_油门踏板 ㉓_油门踏板调节 ㉔_油门踏板 ㉕_油门踏板调节 ㉖_油门踏板 ㉗_油门踏板调节 ㉘_油门踏板 ㉙_油门踏板调节 ㉚_油门踏板 ㉛_油门踏板调节 ㉜_油门踏板 ㉝_油门踏板调节 ㉞_油门踏板 ㉟_油门踏板调节 ㊱_油门踏板 ㊲_油门踏板调节 ㊳_油门踏板 ㊴_油门踏板调节 ㊵_油门踏板 ㊶_油门踏板调节 ㊷_油门踏板 ㊸_油门踏板调节 ㊹_油门踏板 ㊺_油门踏板调节

简体中文

XBOX ONE主机使用

Step 1 将油门摇杆插入主机摇杆接口, 使用XBOX ONE原装手柄连接到主机的手柄接口。

Step 2 将摇杆的USB线插入XBOX ONE主机的USB接口。

Step 3 按一下摇杆上部的13号按钮, 即可进入XBOX ONE主机启动游戏。

皇牌空战:未知领域-XBOX ONE主机

①_油门踏板 ②_升降轴 ③_方向控制 ④_油门踏板调节 ⑤_节流轴 ⑥_油门踏板 ⑦_油门踏板调节 ⑧_油门踏板 ⑨_油门踏板调节 ⑩_油门踏板 ⑪_油门踏板调节 ⑫_油门踏板 ⑬_油门踏板调节 ⑭_油门踏板 ⑮_油门踏板调节 ⑯_油门踏板 ⑰_油门踏板调节 ⑱_油门踏板 ⑲_油门踏板调节 ⑳_油门踏板 ㉑_油门踏板调节 ㉒_油门踏板 ㉓_油门踏板调节 ㉔_油门踏板 ㉕_油门踏板调节 ㉖_油门踏板 ㉗_油门踏板调节 ㉘_油门踏板 ㉙_油门踏板调节 ㉚_油门踏板 ㉛_油门踏板调节 ㉜_油门踏板 ㉝_油门踏板调节 ㉞_油门踏板 ㉟_油门踏板调节 ㊱_油门踏板 ㊲_油门踏板调节 ㊳_油门踏板 ㊴_油门踏板调节 ㊵_油门踏板 ㊶_油门踏板调节 ㊷_油门踏板 ㊸_油门踏板调节 ㊹_油门踏板 ㊺_油门踏板调节

简体中文

按键和轴的测试说明

键/轴功能	说明
Key: 1-16	测试摇杆上16个按键/轴的功能
POV1/POV2	测试摇杆上8个方向摇杆帽的功能
MODE	测试摇杆上MODE键的功能
X/Y Axis	测试摇杆上X/Y轴的功能
Twist	测试摇杆上油门踏板的功能
Slide	测试摇杆上升降轴的功能
Rotary X/Y	测试摇杆上X/Y轴旋转的功能

按键和轴的测试说明

- 避免强烈震动, 不可自行拆卸、改装、修理。
- 避免长时间连续使用, 避免长时间连续使用, 可能会导致零件损坏。
- 如有质量问题或建议, 请与经销商或售后服务人员联系。

ENGLISH

System Requirements

Compatible Platform	PC, PS4, Xbox One
System Requirement on PC	Windows 7/8/10/11

Product Overview

Joystick

8-way Hat Switch
Rudder Control
Slider Axis

Accelerator Rudder

Direction Control
Y Rotation
X Rotation
MODE Button

Adjustable Throttle Tension
Throttle

Rotary X/Y

ENGLISH

Connect with PS4

Step 1 Plug the throttle into joystick, then plug the PS4 original controller into guidance port. (Original controller should be powered OFF)

Step 2 Plug the joystick into PS4 console USB port.

Step 3 Press No. 12 button on joystick launching game to play.

Instructions

• Connect with PC

Step 1 Enter PGN official website (https://www.e-pgn.com) to download the driver "FXNJoystick", and extract the file for installation.

Step 2 Plug the FXN Flight Joystick into PC USB port, computer will prompt new hardware and install automatically.

Step 3 Then you can play game or conduct joystick settings in FXNJoystick.

ENGLISH

Acccombat: Skies Unknown-PS4

①_Change target ②_Fire missile/weapon ③_Change view ④_Slide ⑤_Options ⑥_PS ⑦_Change weapon ⑧_Deactivate ⑨_Change weapon ⑩_Deactivate ⑪_Change weapon ⑫_Deactivate ⑬_Change weapon ⑭_Deactivate ⑮_Change weapon ⑯_Deactivate ⑰_Change weapon ⑱_Deactivate ⑲_Change weapon ⑳_Deactivate ㉑_Change weapon ㉒_Deactivate ㉓_Change weapon ㉔_Deactivate ㉕_Change weapon ㉖_Deactivate ㉗_Change weapon ㉘_Deactivate ㉙_Change weapon ㉚_Deactivate ㉛_Change weapon ㉜_Deactivate ㉝_Change weapon ㉞_Deactivate ㉟_Change weapon ㊱_Deactivate ㊲_Change weapon ㊳_Change weapon ㊴_Deactivate ㊵_Change weapon ㊶_Deactivate ㊷_Change weapon ㊸_Deactivate ㊹_Change weapon ㊺_Deactivate

ENGLISH

Connect with XBOX ONE

Step 1 Plug the throttle into joystick, then plug the XBOX ONE original controller into guidance port. (Original controller should be powered OFF)

Step 2 Plug the joystick into XBOX ONE console USB port.

Step 3 Press No. 13 button on joystick launching game to play.

Acccombat: Skies Unknown-XBOX ONE

①_Change target ②_Fire missile/weapon ③_Change view ④_Slide ⑤_Options ⑥_PS ⑦_Change weapon ⑧_Deactivate ⑨_Change weapon ⑩_Deactivate ⑪_Change weapon ⑫_Deactivate ⑬_Change weapon ⑭_Deactivate ⑮_Change weapon ⑯_Deactivate ⑰_Change weapon ⑱_Deactivate ⑲_Change weapon ⑳_Deactivate ㉑_Change weapon ㉒_Deactivate ㉓_Change weapon ㉔_Deactivate ㉕_Change weapon ㉖_Deactivate ㉗_Change weapon ㉘_Deactivate ㉙_Change weapon ㉚_Deactivate ㉛_Change weapon ㉜_Deactivate ㉝_Change weapon ㉞_Deactivate ㉟_Change weapon ㊱_Deactivate ㊲_Change weapon ㊳_Change weapon ㊴_Deactivate ㊵_Change weapon ㊶_Deactivate ㊷_Change weapon ㊸_Deactivate ㊹_Change weapon ㊺_Deactivate

ENGLISH

Function Testing Instruction

Function	Specification
Key: 1-16	Press function button on joystick. Corresponding button on testing screen will be lighted.
POV1/POV2	Full POV toward different direction. Corresponding arrow on testing screen will be lighted. POV 1 used to be defined as point of view. POV 2 can be assigned different function.
X/Y Axis	Full joystick toward Backward/Left/Right movement to enter 8's directional button. MODE: Blue Indicator OFF. MODE: Blue Indicator ON. MODE: Blue Indicator Flash.
Twist	Full joystick forward/backward/Left/Right movement in game.
Slide	Slider Axis. Used to control tilt or full feature (requires game support).
Throttle	Push forward or backward. Used to increase and decrease accelerator.
Rotary X/Y	X/Y Rotation. Used to control trim and pitch (requires game support).

Attention

- Avoid strong vibration, do not disassemble, refill or repair on your own.
- Avoid water or other liquid to or around the steering wheel - it may affect the performance of the steering wheel.
- Keep out of humid, high temperature or soot place.
- If have any set-up or quality problem, please contact with seller or after-sales service.

日本語

システム要求

サポートされるプラットフォーム	PC, PS4本体, Xbox One本体
PCシステム要件	Windows 7/8/10/11

製品外観

ジョイスティック

8方向ハットスイッチ
サイズ標準コントロー
サイスラダーコントロー
スライダー

ロータリーY
ロータリーX
MODEボタン

日本語

使用方法

• PC

Step 1 ゲームページ (www.e-pgn.com) を開き、「FXNJoystick」をダウンロードし、解凍してインストールします。

Step 2 ジョイスティックのUSBケーブルをPCのUSBポートに差し込み、正しいソフトウェアが検出されたことを確認し、自動的にインストールが完了します。

Step 3 この際、「FXNJoystick」のインストールが完了するまで、またはジョイスティックを直接接続してゲームを楽しむことができます。

日本語

PS4本体

Step 1 スロットルユニット、PS4純正ハンドルをジョイスティック背面の対応ポートに接続します。純正ハンドルをオフにする必要があります。

Step 2 ジョイスティックのUSBケーブルをPS4本体のUSBポートに差し込みます。

Step 3 ジョイスティックの12番ボタンを押すと、ゲームを始めることができます。

XBOX ONE本体

Step 1 スロットルユニットとXbox oneの純正ハンドルをジョイスティック背面の対応ポートに接続します。純正ハンドルをオフにする必要があります。

Step 2 ジョイスティックのUSBケーブルをXbox one本体のUSBポートに差し込みます。

Step 3 ジョイスティックの13番ボタンを押すと、ゲームを始めることができます。

日本語

ボタン及び軸のテスト

機能	説明
Key: 1-16	ジョイスティックの16個のボタンをテストします。
POV1/POV2	ジョイスティックの8方向の方向性をテストします。
MODE	ジョイスティックのMODEボタンをテストします。
X/Y Axis	ジョイスティックのX/Y軸をテストします。
Twist	ジョイスティックの油门踏板をテストします。
Slide	ジョイスティックの升降軸をテストします。
Rotary X/Y	ジョイスティックのX/Y軸回転をテストします。

注意事項

- 強い衝撃を避けてください。ご自分で分解・改造・修理はしないでください。
- 長時間連続使用、高温多湿環境での使用は避け、過度な使用は避けてください。
- ジョイスティックの性能に影響を与える可能性があります。
- お子さまが本製品を使用する場合は、大人の監督の下で使用するようしてください。

DEUTSCHE

Systemanforderungen

Unterstützte Plattformen	PC, PS4, Xbox One
PC-Systemanforderungen	Windows 7/8/10/11

Produktansicht

Joystick

8-Richtungs-Ruedelschalter (POV)
Ruedensteuerung
Schieberegler

Schubregler

Richtungsteuerung
Y-Drehung
X-Drehung
MODE-Taste

Widerstands-Einstellung
Drosselklappe

Y-Drehung
X-Drehung
MODE-Taste

DEUTSCHE

Verwendung mit einer PS4-Konsole

Schritt 1 Schließen Sie die Schubsteuerung an der Rückseite des Joysticks an und verbinden Sie den Original-PlayStation-Controller, um ihn mit dem Führungsmechanismus auf der Rückseite des Joysticks zu verbinden. (Der Original-Controller muss sich im ausgeschalteten Zustand befinden)

Schritt 2 Stecken Sie das USB-Kabel des Joysticks in den USB-Anschluss der Konsole.

Schritt 3 Drücken Sie die Taste n°12 auf der Oberseite des Joysticks, um das Spiel zu starten.

Inbetriebnahme

• Verwendung mit einem PC Computer

Schritt 1 Gehen Sie auf die offizielle Website von PGN (www.e-pgn.com), laden Sie die „FXNJoystick“ herunter und folgen Sie dann den Anweisungen zum Entpacken und Installieren.

Schritt 2 Stecken Sie den USB-Stecker des Joysticks in den USB-Anschluss des Computers. Windows erkennt die neue Hardware und installiert die Installation automatisch.

Schritt 3 Danach können den Joystick mit der „FXNJoystick“ kalibrieren oder direkt in das Spiel einstellen.

DEUTSCHE

Utilisation sur XBOX ONE

Schritt 1 Schließen Sie die Schubsteuerung an der Rückseite des Joysticks an und verbinden Sie den Original-Xbox One-Controller, um ihn mit dem Führungsmechanismus auf der Rückseite des Joysticks zu verbinden. (Der Original-Controller muss sich im ausgeschalteten Zustand befinden)

Schritt 2 Stecken Sie das USB-Kabel des Joysticks in den USB-Anschluss der Konsole.

Schritt 3 Drücken Sie die Taste n°13 auf der Oberseite des Joysticks, um die Konsole aufzurufen und das Spiel zu starten.

DEUTSCHE

Anleitung für den Tasten- und Achsentest

Funktion	Erläuterung
Taster: 1-16	Drücken Sie die Funktionstaste auf dem Joystick. Die entsprechende Taste auf dem Testbildschirm leuchtet.
POV1/POV2	Bewegen Sie die POV-Kontrolle in verschiedene Richtungen, der POV1 wird verwendet, um die Richtung der Kamera zu steuern. POV2 kann verschiedenen Funktionen zugeordnet werden.
MODE	Es wird 8 Richtungen vertikal, und die Taste können auf 8's Funktionen verwendet werden. MODE: Blaues Licht leuchtet nicht. MODE: Blaues Licht leuchtet auf. MODE: Blaues Licht blinkt.
X/Y Achse	Bewegen Sie Joystick nach links und rechts, nach links und rechts. Der "X" Cursor bewegt sich statisch im Feld mit der X/Y-Achse.
Drehung	Rotieren Sie den Joystick nach links und rechts. Es wird oft in Spielen verwendet, um die Richtung der Kamera zu steuern.
Schieberegler	Schieberegler, Es wird häufig zur Steuerung der Neigung oder der Kraftverteilung verwendet (muss von Spiel unterstützt werden).
Schub	Wahrsicht oder rollen, schoben zum Erhöhen oder Verringern des Schubs.
Rotary X/Y	X/Y Rotation. Sie werden üblicherweise in Spielen verwendet, um die Geschwindigkeit und die Neigung zu kontrollieren (muss vom Spiel unterstützt werden).

Achtung

- Vermeiden Sie starke Vibrationen. Sie dürfen das Gerät nicht selbst zerlegen, verändern oder reparieren.
- Vermeiden Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Joysticks gelangen, um Schäden zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Lagerung an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit, hohen Temperaturen, oder Ruß.

FRANÇAIS

Configuration système

Plateformes compatibles	PC, PS4, Xbox One
Systemes d'exploitation compatibles	Windows 7/8/10/11

Apparence du produit

Joystick

Chapeau chinois à 8 directions
Manche directionnel
Axe de guidage coulissant

Rotation sur l'axe Y
Rotation sur l'axe X
Bouton MODE

FRANÇAIS

Mode d'emploi

• Utilisation sur PC

Étape 1 Ouvrir la page officielle de PGN (www.e-pgn.com) pour télécharger le logiciel de configuration du joystick de vol FXN et FXNJoystick, puis décompresser et installer selon les instructions.

Étape 2 Brancher la prise USB d'un appareil et effectuer automatiquement l'installation.

Étape 3 À ce moment, le réglage ou basculer ou l'accès direct à la nation peuvent être effectués au moyen de « FXNJoystick » Utilisation limitée.

FRANÇAIS

Utilisation sur PS4

Étape 1 Connecter la manette des gaz à l'arrière du manche directionnel, puis connecter la manette d'origine de Xbox one sur le port manette externe à l'arrière du manche directionnel. (La manette d'origine doit rester éteinte)

Étape 2 Brancher le câble USB sur le manche directionnel et sur le port USB de la console.

Étape 3 Appuyer sur le bouton n°12 du manche pour déclencher le jeu dans la console.

Utilisation sur XBOX ONE

Étape 1 Connecter la manette des gaz à l'arrière du manche directionnel, puis connecter la manette d'origine de Xbox one sur le port manette externe à l'arrière du manche directionnel. (La manette d'origine doit rester éteinte)

Étape 2 Brancher le câble USB sur le manche directionnel et sur le port USB de la console.

Étape 3 Appuyer sur le bouton n°13 du manche pour déclencher le jeu dans la console.

FRANÇAIS

Explications de test des touches et des axes

Fonction	Explication
Touche: 1-16	Appuyer sur une touche de fonction du manche à gauche active la touche correspondante sur l'écran de test.
POV1/POV2	Bascule POV dans différentes directions, la flèche correspondante s'affiche dans l'interface de test. POV1 sert à contrôler le mouvement de la caméra pendant le jeu pour avoir le champ de vision. POV2 peut définir différentes fonctions.
MODE	3 modes de sélection disponibles au choix, appuyez les boutons à l'écran de test. MODE: lampe bleue éteinte. MODE: lampe bleue allumée. MODE: lampe bleue clignotante.
Axe X/Y	Bascule le joystick vers l'avant, l'arrière, la gauche, la droite. Le curseur "X" se déplace statiquement dans le champ de vision.
Turner	Tourner le manche à gauche et à droite. Fonction souvent utilisée pour contrôler l'inclinaison ou la répartition de la puissance dans les jeux.
Glider	Fonction souvent utilisée pour contrôler l'inclinaison ou la répartition de la puissance dans les jeux.
Accélérateur	Pousser vers l'avant ou l'arrière. Pour accélérer ou ralentir.
X/Y Rotatif	Axes X/Y rotatif. Fonction souvent utilisée pour contrôler l'inclinaison des gaz d'hélicoptère (disponible en fonction des jeux).

Attention

- Éviter les fortes vibrations, ne pas démonter, modifier ou réparer soi-même.
- Éviter le contact de fluide ou autres liquides à l'intérieur du joystick, afin de ne pas affecter le bon fonctionnement du produit.
- Neg pas stocker le produit en milieu humide, veuillez contacter le revendeur ou le service après-vente.
- En cas de défaut de qualité ou de suggestion, veuillez contacter le revendeur ou le service après-vente.

ESPAÑOL

Requisitos del sistema

Plataformas de apoyo	PC, PS4, Xbox One
Requisitos del sistema para PC	Windows 7/8/10/11

Aspecto del producto

Joystick

Hat switch de 8 direcciones
Control de timón giratorio
Eje deslizante

Timón del acelerador

Rotación Y
Rotación X
Tecla MODE

Valvula de amortiguamiento
Valvula de estrangulamiento

ESPAÑOL

Instrucciones

• Para PC

Paso 1 Acceda al sitio web oficial de PGN(www.e-pgn.com), descargue el "FXNJoystick", descomprima e instale siguiendo las instrucciones.

Paso 2 Introduzca el conector USB de joystick en el PC, donde se avisará del nuevo hardware encontrado y se instalará automáticamente.

Paso 3 Luego, se puede configurar el joystick o ingresar directamente al juego mediante el "FXNJoystick".

ESPAÑOL

Para la consola de PS4

Paso 1 Inserte el tirón del acelerador en la parte posterior del joystick y conéctelo al puerto de guía en la misma parte con el mando original de PS4. (Se debe mantener apagado el mando original)

Paso 2 Introduzca el cable USB del joystick en el puerto USB de la consola.

Paso 3 Pulse el botón número 12 en el joystick para acceder a la consola y cargar el juego.

Para la consola de XBOX ONE

Paso 1 Inserte el tirón del acelerador en la parte posterior del joystick y conéctelo al puerto de guía en la misma parte con el mando original de Xbox one. (Se debe mantener apagado el mando original)

Paso 2 Introduzca el cable USB del joystick en el puerto USB de la consola.

Paso 3 Pulse el botón número 13 en el joystick para acceder a la consola y cargar el juego.

ESPAÑOL

Instrucciones para la prueba de teclado y eje

Función	Explicación
Key: 1-16	Pulse la tecla de función en el joystick. Se encenderá la tecla correspondiente en la interfaz de prueba.
POV1/POV2	Mueva POV en diferentes direcciones, y se encenderá la flecha correspondiente en el interior de prueba. POV1 se utiliza para controlar el movimiento de la cámara del juego para tener el campo de visión. POV2 puede definir diferentes funciones.
MODE	Se puede seleccionar libremente entre los 3 modos operativos expuestos en la interfaz de prueba. MODE: luz azul apagada. MODE: luz azul encendida. MODE: luz azul parpadear.
X/Y Axis	Mueva el joystick de frente hacia adelante, atrás, la izquierda y la derecha.El cursor "X" se moverá en el campo de visión.
Twist	Gire el joystick hacia la izquierda y la derecha. Es usado a menudo en juegos para controlar la inclinación o la distribución de la potencia.
Slide	Empuje hacia adelante o hacia atrás. Para aumentar o reducir el acelerador.
Throttle	Impulsar hacia adelante o hacia atrás. Para aumentar o reducir el acelerador.
Rotary X/Y	Eje de rotación X/Y. Se suele usar para controlar el equilibrio y el paso de la hélice (depende de los juegos).

Advertencia

- Evite vibraciones fuertes, no desmonte, modifique ni repare el producto por sí mismo.
- Evite conservar el producto en lugares de alta humedad, a temperaturas elevadas o con humo acumulado.
- Atención: de el joystick no entre en contacto con agua u otros líquidos, para evitar posibles daños a las funciones del joystick.

ITALIANO

Requisiti di sistema

Platforma di supporto	PC, PS4, Xbox One
Requisiti di sistema del PC	Windows 7/8/10/11

Aspetto del prodotto

Joystick

Cappello a 8 direzioni a 8 direzioni
Controllo del timone
Asse di scorrimento

Rotazione Y
Rotazione X
Tasto MODE

ITALIANO

Come si usa

• Uso del PC

Passo 1 Aprire il sito ufficiale di PGN (www.e-pgn.com) per scaricare il "FXNJoystick", poi seguire le istruzioni per decomprimolo e installarlo.

Passo 2 Inserire la spina USB del joystick nella porta USB del computer, il computer chiederà di scoprire il nuovo hardware e completarla l'installazione automaticamente.

Passo 3 A questo punto, è possibile impostare il joystick attraverso "FXNJoystick" o entrare direttamente nel gioco.

ITALIANO

Uso del PS4

Passo 1 Inserire il tirone acceleratore nella parte posteriore del joystick e collegarlo al punto di guida nella stessa parte con il joystick originale di PS4 per collegarlo alla porta guida sul retro del joystick. (Il joystick originale deve essere in stato off)

Passo 2 Inserire il cavo USB del joystick nella porta USB della console.

Passo 3 Premere il tasto 12 sulla parte superiore del joystick per accedere alla console e avviare il gioco.

Uso del XBOX ONE

Passo 1 Inserire il tirone acceleratore nella parte posteriore del joystick e usare il joystick originale della Xbox one per collegarlo alla porta guida sul retro del joystick. (Il joystick originale deve essere in stato off)

Passo 2 Inserire il cavo USB del joystick nella porta USB della console.

Passo 3 Premere il tasto 13 sulla parte superiore del joystick per accedere alla console e avviare il gioco.

ITALIANO

Istruzioni per testare pulsanti e assi

Funzione	Descrizione
Chave: 1-16	Presionar la tecla de función en el joystick. El estado correspondiente en el pantalla de prueba se iluminará.
POV1/POV2	Alternar el POV en diferentes direcciones, y se encenderá la flecha correspondiente en el interior de prueba. El POV1 se utiliza para controlar el movimiento de la cámara del juego para tener el campo de visión. El POV2 puede definir diversas funciones.
MODE	3 modos de selección disponibles en pantalla, presione los botones en la interfaz de prueba. MODE: luz azul no encendida. MODE: luz azul encendida. MODE: luz azul intermitente.
Axe X/Y	Mueva el joystick de frente hacia adelante, atrás, a la izquierda y a la derecha. El cursor "X" se moverá en el campo de visión.
Turnismo	Gire el joystick a la izquierda y a la derecha. Comúnmente usado en los juegos para controlar la inclinación de la aeronave o la distribución de la potencia.
Soledad	Empuje hacia adelante o hacia atrás. Para aumentar o reducir el acelerador.
Accelerador	Impulsar en la parte de adelante. Para aumentar o reducir el acelerador.
Asis de rotación X/Y	Comunemente usado en los juegos para controlar el equilibrio y el paso de los helices (depende de los juegos).

Attenzione

- Evitare forti vibrazioni, non smontare, modificare o riparare da soli.
- Evitare che l'acqua o altri liquidi entrino nel joystick per evitare danni.
- Evitare la conservazione in luoghi umidi, ad alta temperatura, con olio o fumo.

PRODUCT SPECIFICATION/ 产品规格

Model 产品型号	PXN-2119PRO
Connect Type 连接方式	USB wired, joystick cable is about 1.8m, Accelerator cable is about 1.6m. 有线连接, 摇杆线长约1.8米, 油门线长约1.6米
Working Current 工作电流	20mA-100mA 额定小于20mA, 额定状态小于130mA
Packaging Size 包装尺寸	About 360 * 190 * 250 mm
Product Size 产品尺寸	Joystick About 176 * 176 * 239 mm 摇杆: 176 * 176 * 239 mm Accelerator About 170 * 170 * 159 mm 油门: 170 * 170 * 159 mm
Unit Weight 产品重量	About 1490 g
Usage Temperature 使用温度	10 - 40 °C
Usage Humidity 使用湿度	20 - 80 %

FXN is a registered trademark of Shenzhen PXN Electronic Technology Co., Ltd
FXN is a registered trademark of Sony Computer Entertainment Inc.
PS4 is a registered trademark of Microsoft Corporation.
All trademarks are the property of their respective owner. Technical specifications are subject to change. Information contained herein is subject to change without prior notice. Shenzhen PXN Electronic Technology Co., Ltd. shall not be liable for any errors that may appear. Please refer this information for later reference.