S-V9-V4-2021.11.26







	Diagramm zum Anschluss der Schnittstellen	An PC anschließen	Funktionstest am PC	An PS4 anschließen
eliefert.	Controller-Anschluss Kopfhörer-Anschluss USB-Kabel Pedal-Anschluss Gangschaltungs-Anschluss Image: Disconsisted in the image: Disconsisted	 Schritt 1 Pedale und Schaltung vor Verwendung nach Bedarf anschließen. Schritt 2 Das USB-Kabel des Lenkrads an den PC anschließen. Schritt 3 Das Modul ist standardmäßig auf den X-Input eingestellt. Nach erfolgreichem Anschluss leuchtet die Anzeige rot. Schritt 4 Durch das lange Drücken von MODE kann der Modus. gewechselt werden. Modus wechseln: MODE für 3 Sekunden gedrückt haten X-Input MODE für 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige rot leuchtet. Nun kann zum D-Input gewechselt werden. X-Input temptohlene Spiele sind Need for Speed 13. Dirty2/3. Ridge Racing etc. 	 Am PC kann ein Funktionstest des Lenkrades durchgeführt werden. Folgende Schritte sind dazu nötig: Windows 7: Systemsteuerung → Geräte und Drucker → rechter Mausklick auf das Controller-Icon → Einstellungen Game Controller → Funktionstest. Windows 10: Einstellungen → Geräte → Geräte und Drucker → rechter Mausklick auf das Controller-Icon → Einstellungen Game Controller → Funktionstest. An PS3 anschließen Schritt 1 Pedale und Schaltung vor Verwendung nach Bedarf anschließen. Schritt 2 USB-Kabel des Lenkrads an PS3 anschließen. Danach PS 3 anschalten. Schritt 3 Bei erfolgreichem Anschluss leuchtet die rote Anzeige. PS3 anschalten und 	Schritt 1 Pedale und Schaltung vor Verwendu Schritt 2 Original PS4-Controller abschalten u Kabel an das Lenkrad anschließen. Schritt 3 USB-Kabel des Lenkrads an PS4 ans Schritt 4 Taste MODE auf dem Lenkrad drücke die rote Anzeige.
af den Tisch klemmen, estdrehen.	<image/>	<text><text><image/></text></text>	Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an der PS3 durchführen. Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an die PS3 Image: Spiel starten oder relevante Funktionstests an die PS3	Anschluss an



Press and hold the "PROG" button until the red indicator flashes quickly. Then, press " A " on the D-pad to save. The adjustment will be successful when the red indicator is ON. (Suitable for PS3, PS4, XBOX ONE, XBOX SERIES X&S platforms)

Press and hold the "PROG" button until the red indicator flashes quickly. Then, press " < " on the D-pad to save. The adjustment will be successful when the red indicator is ON. (Suitable for PS3, PS4, XBOX ONE, XBOX SERIES X&S platforms)

Press and hold the "PROG" button until the red indicator flashes quickly. Then, press "▼" on the D-pad to save. The adjustment will be successful when the red indicator is ON.

Setting Maximum Effective Turning Angle

For example, the maximum effective turning angle of steering wheel is 180 degree, The



Step 3 Turn the steering wheel to expectation angle (more than 60 degree), press OPTION button, The red indicator will remain ON when set successfully.

Button Programming

Setting Buttons: Left paddle, Right paddle, Left pedal, Middle Pedal, Right pedal, L3, R3, High/Low Gear button on Shifter, handbrake button on shifter, 1-6 Gear on Shifter,

R-Gear on Shifter. Programming Available Buttons: A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2

Programming Function

Step 1 Press and hold PROG button for 3 seconds until the red indicator flashes quickly. Step 2 Press the Setting Button, the red indicator will flash slowly. Step 3 Press the Programming Available Button, program will be successful when the red indicator remains ON.

Clear One Programmed Button

Step 1 Press and hold PROG button for 3 seconds until the red indicator flashes quickly Step 2 Press the Setting Button twice. It will be cleared successfully when the red indicator remains ON.

Clear All Programmed Button

Step 1 Press and hold PROG button for 3 seconds until the red indicator flashes quickly p 2 Press and hold the OPTIONS button for 4 seconds. It will be cleared successfully when the red indicator remains ON. The steering wheel sensitivity will be recovered to a higher level.

Press and hold PROG button for 3 seconds until the red indicator flashes quickly. Press and hold PROG button again to withdraw from the program. Press and hold PROG button for 3 seconds until the red indicator flashes quickly. Autowithdraw will occur if no action is taken in 10 seconds.

Audio Communication Function

The steering wheel has an audio communication function on the XBOX ONE /PS4 /XBOX SERIES X&S platform.



(Note: When the steering wheel connected with shifter, headphone and Microphone function will be affected on XBOX ONE/ XBOX SERIES X&S platform)

Attention

- Avoid strong vibration. Do not disassemble, refit or repair on your own. Avoid water or other liquid In or around the steering wheel – it may affect the performance of the steering wheel.
- Keep out of humid, high temperature or soot place.
- Please handle gently when connecting and removing the steering wheel. Adult supervision is recommended for children's use of this product.

Product Specifications

Product Model	PXN-V9
Connection Type	USB Wiring
Vorking Current	80mA - 150mA
Packaging Size	Appro. 410*360*307 mm
Product Size	Appro. 280*340*285 mm
Init Weight	Appro. 2360 g
Jsage Temperature	10-40°C
Isage Humidity	20~80%

"PROG"キーを長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときは手を離し、十字キー" ▲ "キーを押すと、 (PS3, PS4, XBOX ONE, XBOX SERIES X&Sプラットフォームホスト用)

"PROG"キーを長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときは手を離し、十字キー" ◀ "キーを押すと、 (PS3, PS4, XBOX ONE, XBOX SERIES X&Sプラットフォームホスト用)

"PROG"キーを長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときは手を離し、十字キー" ▼ "キーを押すと、 赤ランプが長く点灯し、切り替えに成功します。(PCプラットフォームホストの使用に適している)

たとえば、ステアリング・ホイールの最大回転有効角度を180°とし、このとき左または右に90° 回転したときに実際の最大回転に達し、90°を超える回転を無効回転とします。

Step 1 ステアリング・ホイールを角度スイッチに向けて"900°ギア"に回します。 800° (())) 270° Step 2 "PROG"キーを長く押し、赤いランプが点滅してキーを離します。 Step 3 ステアリング・ホイールを設定したい角度(60°以上必要)に回転させ、"OPTIO

設定キー: 左パドル、右パドル、左ペダル、中ペダル、右ペダル、L3、R3、ギアレバー-ハイ /ローギア切り替え、ギアレバー-ハンドブレーキスイッチ、ギアレバー-1-6ギア、ギアレバ Rファイル。

キーコピー方法

キーコピー機能

Step1 "PROG"キーを3秒長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときにキーを離します。 Step2 設定キーを押すと、赤いランプがゆっくりと点滅します。 Step3 コピー可能なキーを押すと、赤ランプが長く点灯し、キーのコピーが完了します。

コピー可能なキー:A、B、X、Y、L1、L2、R1、R2

1つのキーをクリアします Step1 **"PROG"**キーを3秒長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときにキーを離します Step2 設定キーを2回連続して押すと、赤ランプが点灯し、クリアが完了します。

すべてのキーをクリアします

Step 1 "PROG" キーを 3 秒長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときにキーを離します。 Step 2 "PROG"キーを4秒長く押すと、赤ランプが点灯し、すべてコピーされたキーが復元され、 ステアリング・ホイール回転感度は最高感度に戻ります。

"PROG"キーを 3 秒長く押すと、赤いランプが速く点滅しているときにキーを放して、"PROG"キ ーをもう一度押して編集を終了し、直前のデータは変わりません。 "PROC"キーを3秒長く囲すと 赤いランプが速く占減しているときにキー が速く点滅しており、このとき動作がなければ10秒後に自動的に編集を終了します。

音声通信機能

ステアリング・ホイールにはイヤホンとマイク機能があり、XBOX ONE/XBOX SERIES X&S/PS ホストではイヤホンとマイク機能を用いて音声インタラクションを行うことができます。



※XBOX ONE/XBOX SERIES X&Sプラットフォームでは、ステアリング・ホイールがギアレバーに 接続されている場合、イヤホンやマイク機能が制限されます

注意事項

- 強い振動を避け、自分で分解、改装、修理することができません。
- 破損しないように、水や他の液体が製品内部に入ることを避けます。
- 多湿、高温、油煙などの場所に保管することを避けます。
- 設備を接続して除去する際には、力が適切になるように注意してください。 • 子供たちは大人の監視下で本製品を使用しなければなりません。

製品規格

製品型番	PXN-V9
接続方式	USBケーブル
作業電流	常時には80mAより小さい 振動状態では150mAより小さいです
包装サイズ	約 410*360*307 mm
製品寸法	約 280*340*285mm
本体重量	約 2360g
使用温度	10-40 °C
使用湿度	20~80%

"PROG" lange gedrückt halten, bis die rote Anzeige schnell blinkt. Zum Speichern (🔺) auf dem Steuerkreuz betätigen. Bei erfolgreichem Einstellen leuchtet die Anzeige rot.

"PROG" lange gedrückt halten, bis die rote Anzeige schnell blinkt.Zum Speichern (🔺) auf dem Steuerkreuz betätigen. Bei erfolgreichem Einstellen leuchtet die Anzeige rot.

"PROG" lange gedrückt halten, bis die rote Anzeige schnell blinkt.Zum Speichern (🔻) auf dem Steuerkreuz betätigen. Bei erfolgreichem Einstellen leuchtet die Anzeige rot.

Der maximale Drehwinkel des Lenkrads kann beispielsweise 180 Grad sein, 90 Grad nach links und 90 Grad nach rechts. Eine Drehung, die über 90 Grad hinausgeht ist nicht möglich.



Schritt 2 Den PROG-Knopf gedrückt halten, bis das Licht rot leuchtet. Schritt 3 Das Lenkrad zum gewünschten Winkel drehen (mehr als 60 Grad) und OPTION-Knopf betätigen. Bei erfolgreicher Einstellung leuchtet die Anzeige rot.

Programmierung der Knöpfe

Einstellungsmöglichkeiten: Linkes Pedal, Rechtes Pedal, Linkes Pedal, Mittleres Pedal, Rechts Pedal, L3 , R3, Knopf Schaltung hoch/ runter auf der Schaltung, Handbremseknopf auf Schaltung, Gang 1-6 auf der Schaltung, Getriebe auf der Schaltung. Mögliche Knöpfe zur Programmierung: A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2

Programmierung

- Schritt 1 PROG-Knopf 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige rot blinkt.
- Schritt 2 Einstellungsknopf drücken, die Anzeige blinkt langsam.
- Schritt 3 "Programmierung möglich" Schaltfläche betätigen. Bei erfolgreicher Programmierung leuchtet die Anzeige rot.

Einen programmierten Knopf zurücksetzen

Schritt 1 PROG-Knopf 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige rot blinkt. Schritt 2 Den Einstellungsknopf zweimal drücken. Nach erfolgreichem Zurücksetzen leuchtet die Anzeige rot.

Alle programmierten Knöpfe zurücksetzen

- Schritt 1 PROG-Knopf 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige rot blinkt. Schritt 2 Den OPTIONS-Knopf 4 Sekunden lang gedrückt halten. Nach erfolgreichem Zurücksetzen leuchtet die rote Anzeige. Die Empfindlichkeit wird auf eine höhere
- Stufe zurückgesetzt. Hinweis

PROG 3 Sekunden gedrückt halten, bis die rote Anzeige schnell blinkt. PROG erneut gedrückt halten, um das Programm zu beenden. PROG 3 Sekunden gedrückt halten, bis die rote Anzeige schnell blinkt. Das Programm wird

automatisch beendet, wenn 10 Sekunden lang keine Aktion durchgeführt wird.



Audiokommunikation



(Hinweis: Ist die Schaltung an das Lenkrad angeschlossen, beeinflusst dies auf der XBC ONE /XBOX SERIES X&S die Funktion von Kopfhörern und Mikrofonen)

Achtung!

- Starke Vibrationen vermeiden. Lenkrad nicht eigenständig auseinandernehmen, umbauen oder reparieren.
- In oder um das Lenkrad Wasser und andere Flüssigkeiten vermeiden dies kann die Funktion des Lenkrads einschränken.
- Feuchte, heiße und rußige Umgebungen vermeide.
- Vorsicht beim Anschließen und Trennen des vermeiden.
- Bei der Verwendung dieses Produkts durch Kinder wird die Aufsicht durch einen Erwachsenen empfohlen.

13 14

Produktspezifikationen

Betriebstemperatur 10-40 °C

Betriebsfeuchtigkeit 20~80%

PXN-V9

80mA - 150mA

ca.. 2360 g

ca.. 410 * 360 * 307 mm

ca.. 280 * 340 * 285 mm

Modell

Anschlusstyp

Betriebsstrom

Produktgröße

Stückgewicht

Verpackungsgröße