

日语/日本語



韩语/ 한국어

14X

P6 PXN 제품을 선택해 주셔서 감사하며, PXN 브랜드에 대한 지원에 감사합니다. 사용 전 본 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

04 동글 연결 • PC X-input 모드 05 블루투스 연결 • Android HID 모드

절차1 꺼진 상태에서 컨트롤러의 [┍╱↔] + [ン] 버튼을 3초간 길게 누르고 RGB

06 유선 연결 유선 연결 시 기본값은 X-input 모드입니다. RGB 초록색 표시등이 켜진 상태면 연결된 것입니다.

• 진동 조정 연결된 상태에서 [LT + RT + START] 버튼을 동시에 누른 다음 오른쪽 조이스틱을 위/아래로 움직여 모터 진동 강도를 조정합니다.

• 초기화 기능

컨트롤러에 기능 장애,멈춤, 기타 이상이 있을 경우 컨트롤러 후면에 있는 재설정 구멍의 스위치를 눌러 초기화하고 다시 시작할 수 있습니다.



法语/ Français



德语/ Deutsch



西班牙语/Español



意大利语/ Italiano



	Tasto RT Tasto LT	Passo 3 In modalità D-input, tenere premuto il tasto " >>>+ + BACK " per 3 secondi	3 secondi, quindi rilasciare la mano quando l'indicatore RGB lampeggia per	carica completa.	è riuscito.	modello	PXN-P6
\bigcirc	Porta di ricarica di tipo C	per passare ana modanta X-input.	entrare nello stato di abbinamento. Passo 2 Cercare il nome "PXN-P6a" nella schermata delle impostazioni BT del	07 Eunzioni ausiliarie	Funzione di ricarica	Metodo di connessione	Connessione wireless /cablata
	02 Requisiti di sistema	Modalità HID Android	dispositivo Android per abbinarloe connetterlo. La connessione è riuscita e l'indicatore blu RGB sul controller rimane acceso.	Funzione di regolazione della sensibilità del joystick	Alimentazione di ricarica, tensione standard USB 5V. Il controller può essere caricato collegando la porta USB del caricatore rapido del telefonino, del computer, della TV, ecc.	Corrente di funzionamento	25mA in modalità dongle 24mA in modalità
	Piattaforme supportate: PC. Android iOS	Passo 1 Collegare il dongle alla porta USB del dispositivo Android. (se il dispositivo non dispone di una porta USB, può essere collegato tramite un adattatore OTG)	Passo 3 In modalità diretta, è necessario scaricare la "PXN Play" per uso. (* Download per Android: Cerca "PXN Play" su Google Play. Dopo aver collegato	Con il controller collegato, premere contemporaneamente "LT + RT + START" senza	Stato del controller Stato di potenza Stato dell'indicatore	Dimensione della confezione	Circa 185 * 138 * 78 mm
	Requisiti del PC: Windows 7 / 8 / 10 / 11 Requisiti di Android Android 4 0 e versioni successive (modalità HID)/	Passo 2 Con il controller spento, premere il tasto " >>>>> " per accendere e collegare il controller.	i controller alla console, collegalo all'applicazione e configura le funzioni tramite l'applicazione.)		L'indicatore del colore corrente RGB lampeggia velocemente	Dimensione del prodotto	Circa 159 * 109 * 57 mm
Manuale del prodotto	Android 7.0 e versioni successive e chip non MediaTek (modalità diretta) Requisiti di IOS: IOS 14.2 e versioni successive	Passo 3 accenderlo e l'indicatore rosso RGB sul controller rimane acceso.	• Modalità iOS		Stato di lavoro	Peso del prodotto	Circa 206 g
·			* Disponibile solo per iOS 14.2 e versioni successive.	Alta sensibilità del joystick Alta sensibilità quando RGB lampeggia una volta in bianco	Carica completa	Temperatura di utilizzo	10~40 °C
	03 Accensione/spegnimento		3 secondi e rilasciare la mano quando l'indicatore RGB lampeggia per	Media sensibilità del joystick Media sensibilità quando RGB Impeggia una volta la vorde abiara	Stato di Lindicatore bianco RGB lampeggia velocemente	Umidità di utilizzo	20-80 %
	Accensione: Premere il tasto " PK+ " per 1 secondo per attivare il controller o per tornare allo stato di riconnessione.		l'abbinamento. Passo 2 Cercare il nome "PXN-P6M" nella schermata delle impostazioni BT del	Bassa sensibilità quando RGB	Carica completa L'indicatore bianco RGB rimane acceso		
	Spegnimento: Tenere premuto il tasto " >>>++ " sul per 5 secondi per spegnere il controller.		dispositivo iOS per abbinarloe connetterlo. La connessione è riuscita e l'indicatore verde RGB sul controller rimane acceso.	ampeggia una volta in verde	Nessun movimento dei tasti/assi per 5 minuti quando la carica è completa, il controller entrerà in stato di stand-by.		
	43-Italiano	44-Italiano	45-Italiano	46-Italiano	47-Italiano		48-Italiano

俄语/Русский



Инструкция по использованию

P6 использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством. 01 Внешний вид товара RGB-индикатор

Благодарим вас за ваш выбор РХN и поддержку компании. Перед



02 Системные требования

Поддерживаемые платформы: ПК. Android, iOS Системные требования ПК. Windows 7/ 8/ 10/ 11 Системные требования Android: Режим HID Android 4.0 или выше, режим прямого подключения Android 7.0 или выше (не MediaTek) Поддержка iOS: iOS 14.2 и выше

03 Включение/выключение

Включить: Коротко нажмите кнопку 🕬 в течение 1 секунды, чтобы активировать геймпад или войти состояние переподключения Выключить: Для выключения геймпада нажмите и удерживайте кнопку 🛩 в течение 5 секунд. 49-Русский

04 Подключение к USB адаптеру • Режим Х-ввода ПК

Первый шаг. Подключите USB адаптер к USB-порту компьютера. Второй шаг. При выключенном состоянии геймпада нажмите кнопку рум на геймпаде, чтобы подключить геймпад к источнику питания. Мигание Белый RGB-индикатора означает переход в режим сопряжения Гретий шаг. Подключение выполнено успешно, и на геймпаде горит зеленый RGB-индикатор 🔶 🖶 (PC

• Режим D-ввода ПК Первый шаг. Первый шаг. Подключите USB адаптер к USB-порту компьютера

Второй шаг. Когда геймпад находится в режиме Х-ввода, нажмите и удерживайте сочетание кнопок ⇒ + ВАСК в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим D-ввода. При успешном переключении загорится синий RGB-индикатор. Третий шаг. В режиме D-ввода нажмите и удерживайте сочетание кнопок 🕬 + ВАСК в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим Х-ввода.

Режим HID на Android

Первый шаг. Первый шаг. Подключите USB адаптер к USB-порту вашего устройства Android. (если устройство не имеет USB-порта, его можно подключить через переходник ОТС) Второй шаг. При выключенном геймпаде нажмите кнопку 🕬 , чтобы подключить геймпад к источнику питания.

Третий шаг. Подключение выполнено успешно, горит красный RGB-индикатор.



05 Соединение ВТ

• Режим HID на Android Первый шаг. При выключенном геймпаде нажмите и удерживайте сочетание кнопок 🕬 + 🗙 в течение 3 секунд и отпустите, когда RGB-индикатор замигает, и устройство будет подключаться второй шаг. Найдите название РХN-Р6А на экране настроек ВТ в устройстве Android для подключения. При успешном подключении загорится красный RGB-индикатор.



• Прямое подключение Android

* Система Android поддерживает только Android 7.0 или выше, не совместима с телефонами с микросхемой MediaTek й шаг. Нажмите и удерживайте сочетание кнопок 🕬 + 🗛 в течение 3 секунд при выключенном геймпаде и отпустите, когда замигает RGB-индикатор, и устройство будет подключаться. Второй шаг. устройстве Android на экране настроек ВТ найдите РХN-Р6а для опряжения и подключения. Подключение выполнено успешно, если красный RGB-индикатор горит непрерывно. Третий шаг В режиме прямого полключения необходимо загрузить

приложение PXN Play. (*Скачать для Android: Найдите [PXN Play] в Google Play. После подключения контроллера к консоли, подключите его к приложению и настройте функции через приложение.)

Тервый шаг. В выключенном состоянии геймпада нажмите и удерживайте

Режим iOS * Доступно только для iOS 14.2 и выше

50-Русский

Второй шаг. На устройстве iOS в интерфейсе настроек BT найдите название: PXN-P6M для сопряжения и подключения. Подключение выполнено успешно, если зеленый RGB-индикатор горит непрерывно.

сочетание кнопок 🕬 + 🖪 в течение 3 секунд и отпустите, когда

RGB-индикатор начнет мигать, чтобы войти в состояние сопряжения



06 Проводное соединение

При проводном соединении по умолчанию используется режим Х-ввода и при успешном подключении загорается зеленый RGB-индикато



• Настройка вибрации

умолчанию 70% (средняя).

Средняя вибрация (70%)

Слабая вибрация (30%)

вибрирует один раз.

• Функция зарядки

елевизора и т.д.

Выключенное

состояние

Нет вибрации

В подключенном состоянии одноврем

 $(LT + RT + () START \rightarrow$

Чередование левого геймпада и D-pad

Состояние геймпада Состояние заряда

стиками, геймпад переходит в спящий режим

енно нажмите и удерживайте

Сильный Выка

Средняя вибрация при однократной вспышке светло-зеленого RGB-индикатора

Слабая вибрация при однократной вспышке зеленого RGB-индикатора

Низкий заряд Текущий цвет RGB-индикатора батареи мигает быстро

Полностью заряжен Текущий цвет RGB-индикатора остается включенным

Эаряжается Белый RGB-индикатор мигает быстро

включенным

Іолностью Белый RGB-индикатор остается

Нет вибрации при выключенном RGB-индикаторе

Состояние инликатора

LT + RT + START, переключите правый джойстик вверх/ вниз для регулировки

 \rightarrow 30% (слабая) \rightarrow 70% (средняя) \rightarrow 100% (сильная), при включении по

нтенсивности вибрации мотора. 4 уровня вибрации: 0 (вибрация выключена)

Сильная вибрация (100%) Сильная вибрация при однократной вспышке белого RGB-индикатора

В подключенном состоянии одновременно нажмите и удерживайте кнопки

LT + RT + START, затем нажмите на левый геймпад (L3), чтобы переключить

функции левого геймпада и D-pad. После успешного переключения геймпад

Мощность зарядки: стандартное напряжение USB — 5В. Геймпад можно заряжать, подключив к USB-порту быстрого зарядного устройства телефона, компьютера,

Рабочее состояние Эзаряжается Текущий цвет RGB-индикатора мигает медленно

После полной зарядки в течение 5 минут если отсутствуют действия с кнопками

53-Русский

заряжен

В режиме Х-ввода нажмите и удерживайте сочетание кнопок 🛩 + ВАСК в течение 3 секунд для переключения в режим D-ввода. Если синий RGB-индикатор горит непрерывно, переключение выполнено успешно В режиме D-ввода нажмите и удерживайте кнопки 🕬 + ВАСК в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим Х-ввода. Переключение выполнено успешно, если зеленый RGB-индикатор горит непрерывно.



Примечание: При подключении ПК к сети, если RGB-индикатор медленно мигает, то это указывает на режим подзарядки, а если RGB-индикатор горит непрерывно, то это означает полную зарядку

07 Вспомогательные функции

• Функция регулировки чувствительности геймпада При подключенном геймпаде одновременно нажмите и удерживайте LT + RT + START, нажмите D-раd вверх, влево, вниз для регулировки.

→ Высокая чувствительность при однократной геймпада
Высокая чувствительность при однократной вспышке белого RGB-индикатора геймпада вспышке светло-зеленого RGB-индикатора Низкая чувствительность Низкая чувствительность при однократной

> вспышке зеленого RGB-индикатора геймпада

52-Русский

В случае неисправности, зависания или других сбоев, геймпад можно сбросить, нажав на переключатель в отверстии сброса на задней панели

08 Особые указания

• Функция сброса



09 Технические характеристики

Модель	PXN-P6			
Подключение	Беспроводное /проводное подключение			
Рабочий ток	Режим USB адаптера: 25 мА Режим ВТ: 24 мА			
Спящий ток	Режим USB адаптера: 1,91 мкА Режим ВТ: 1,93 мкА			
Размер упаковки	O 185 * 138 * 78 mm			
Размер продукта	O 159 * 109 * 57 mm			
Вес продукта	O 206 g			
Температура использования	10~40 °C			
Влажность при использовании	20-80 %			