



Single Side BT Controller Introduction
Инструкция по одностороннему BT контроллеру
Introdução do Controlador BT de Lado Único
مقدمة ليد التحكم BT احادي الجانب
独角兽游戏手柄

PG-9120

EN/ PT/ RU/ AR/ ZH_CN

EN

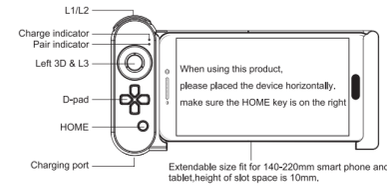
Application:

- 1.Thanks very much for purchasing ipega brand PG-9120 BT controller.
- 2.Application device: Android and IOS Smartphone/ tablet.
- 3.Extendable size fit for 140-220mm smart phone and tablet,height of slot space is 10mm.

* Due to mobile system issues, some mobile may not support this device(e.g.,mobile under MTK platform do not support)

* Due to the official game platform software upgrades or source code changes and other not resist factors caused some of the game can not be played or connected with our Gamepad, iPega company has no responsibility,iPega reserve the right of final interpretation for this.

Introduction for Key Function



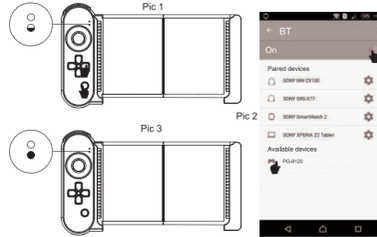
Extendable size fit for 140-220mm smart phone and tablet,height of slot space is 10mm.

For Android Devices

1. Scan QR code on the right through mobile, download and install Octopus platform
2. Turn on the device by pressing both D-pad Right key and key for 3-5 seconds until blue light flashing, open the BT setting on mobile and search name of "PG-9120" and pair, blue light will be on after connected.
- 3.Open the game platform, add installed mobile games to the platform, open the games from the platform, then you can start your game experience.



Scan the QR code to download Octopus

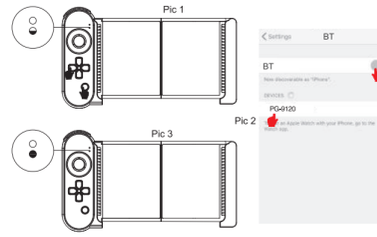


For IOS Devices (Direct Play Mode)

- 1.Enter the pairing mode by pressing both D-pad Left key and key for 3 seconds until blue light flashing, open the mobile BT setting and search name of "PG-9120" and pair, blue light will be on after connected.
2. Re-connection: Long press Home key for 3-5 second will auto re-connected, if failed to connection, the device will turn off and enter sleep mode in 10 minutes;
- 3.If need to reset the mapped buttons, please download APP: Search "Shooting Plus" on APP store, download and install the APP.
- 4.E-Introduction: Search "www.ipega.hk" and find detailed operation introduction.
- 5.Support IOS system 11.0 or above



ShootingPlus V3



Charging/Sleep/Awaken Function:

1. When the controller is off and plug in adapter, the orange light flashes slowly means the gamepad is charging, the light will be off after fully charged,
2. While the controller is under connection status, it will automatic turn off if without any operation in 10 minutes.
3. Turn off the device and press HOME keys for 5 seconds to enter re-connection.
4. The blue light will flash if low battery.

Electrical Specification:

- 1.Working Voltage: DC3.7V
- 2.Working Current: <10 mA
- 3.Support continues playing up to 20H
- 4.Sleep Current: <10uA
- 5.Charging Voltage/Current: DC5V/500mA (USB Type-C charging port)
6. BT 4.0, transmission distance: ≤8M
- 7.Battery capacity: 380mAh
- 8.Standby Time: 30 days after fully charged

Accessories List:



iPega trademarks belongs to PEGA LIMITED.

ZH

独角兽游戏手柄

电子使用说明书
(PG-9120)

中国版



扫描二维码看产品教程
 技术支持QQ群: 837350687
 客服电话: 400-806-3006
 在线时间: 周一至周五9:30-17:30

PT

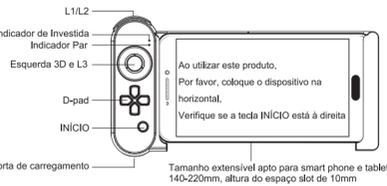
Aplicação:

1. Muito obrigado por comprar o controlador BT da marca ipega PG-9120.
2. Dispositivo de aplicação: Android e IOS Smartphone / tablet.
3. Tamanho extensível apto para 140-220mm smart phone e tablet, altura do espaço de abertura de 10mm.

* Devido a problemas no sistema móvel, alguns dispositivos móveis podem não oferecer suporte a este dispositivo (por exemplo, os dispositivos móveis na plataforma MTK não são compatíveis)

* Devido às atualizações de software de plataforma de jogo oficial ou alterações de código fonte bem como outros fatores não resistentes causados, alguns jogos não poderão ser jogados ou conectados ao nosso Gamepad, a empresa iPega não se responsabiliza, iPega reserva-se o direito de interpretação final para este uso.

Introdução das Chaves de Comando



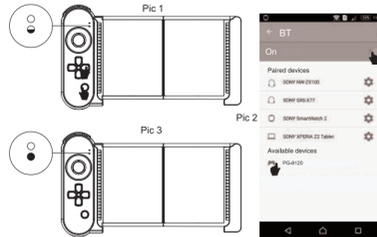
Tamanho extensível apto para smart phone e tablet 140-220mm, altura do espaço slot de 10mm

Para Dispositivos Android

1. Escaneie o código QR à direita através do celular, baixe e instale a plataforma Octopus.
2. Ligue o dispositivo pressionando simultaneamente a tecla D-pad, tecla direita e a tecla por 3-5 segundos até que a luz azul pisque, abra a configuração BT no celular e procure o nome de "PG-9120" e sincronize. A luz azul acenderá depois conectado.
- 3.Abra a plataforma do jogo, adicione jogos móveis instalados na plataforma, abra os jogos a partir da plataforma e, em seguida, inicie a sua experiência de jogo.



Escaneie o código QR para baixar o Octopus

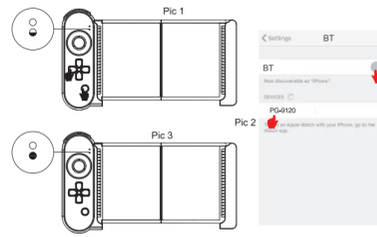


Para Dispositivos IOS (Modo de Reprodução Direta)

1. Entre no modo de emparelhamento pressionando a tecla D-pad, esquerda e a tecla por 3 segundos até que a luz azul pisque, abra a configuração BT móvel e procure o nome de "PG-9120" e emparelhe. A luz azul acenderá depois de conectada.
2. Re-conexão: pressione e segure a tecla INÍCIO por 3-5 segundos para reconectar, automaticamente, se a conexão falhar, o dispositivo será desligado e entrará no modo de suspensão em 10 minutos.
3. Se você precisar redefinir os botões definidos, baixe o APP "Shooting Plus" na loja APP, baixe e instale o aplicativo.
4. E-Introdução: Pesquise "www.ipega.hk" e encontre a introdução detalhada da operação.
5. Suporte para sistemas IOS 11.0 ou acima.



ShootingPlus V3



Carregamento/Descanso/Reativação:

1. Quando o controlador estiver desligado e conectado ao adaptador, a luz laranja piscará lentamente, mostrando que o gamepad está carregando. A luz se apagará depois de totalmente carregada.
2. Enquanto o controlador estiver sob o status de conexão, ele será desligado automaticamente se não houver operação em 10 minutos.
3. Desligue o dispositivo e pressione as teclas INÍCIO por 5 segundos para entrar na reconexão.
4. A luz azul piscará se a bateria estiver fraca.

Especificações Elétricas:

1. Tensão de trabalho: DC3.7V.
2. Corrente de trabalho: <10 mA.
3. Suporte continua jogando até 20H.
4. Corrente no modo descanso: <10uA.
5. Tensão / corrente de carregamento: DC5V / 500mA (porta de carregamento USB tipo C).
6. BT 4.0, distância de transmissão: ≤8M.
7. Capacidade da bateria: 380mAh.
8. Tempo de espera: 30 dias depois de totalmente carregada.

Lista de Acessórios:



A marca registrada iPega pertence a PEGA LIMITED.

RU

Применение:

1. Большое спасибо за покупку BT контроллера PG-9120 марки ipega;
2. Работает с устройствами: Android и IOS смартфоны / планшеты;
3. Размер выдвижения - подходит для смартфона и планшета 140-220 мм, высота слота составляет 10 мм.

* Из-за проблем с мобильной системой некоторые мобильные устройства могут не поддерживать это устройство, например: мобильные устройства на платформе MTK не поддерживаются).

* В связи с официальными обновлениями программного обеспечения игровой платформы или изменениями исходного кода и другими факторами, которым невозможно сопротивляться, некоторые игры не могут быть воспроизведены или использованы с нашим геймпадом, за это компания iPega ответственности не несет, iPega оставляет за собой право окончательного толкования этого текста.

Инструкция по функциям кнопок



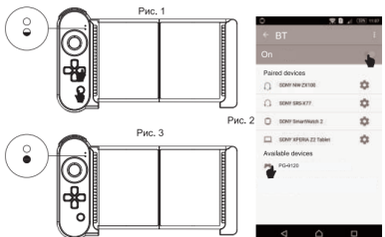
Размер выдвижения подходит для смартфона и планшета 140-220 мм, высота слота составляет 10 мм.

Для устройств Android

1. Отсканируйте QR-код прямо через мобильный телефон, скачайте и установите платформу Octopus;
2. Включите устройство, нажав и удерживая правую кнопку и кнопку в течение 3-5 секунд, пока не начнет мигать синий светодиод, откройте настройки BT на мобильном телефоне и найдите название «PG-9120» и сопрягите геймпад с ним, после подключения загорится синий светодиод;
3. Откройте игровую платформу, добавьте к ней установленные мобильные игры, откройте игры с платформы и начните играть.



Scan the QR code to download Octopus

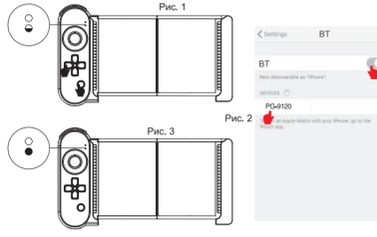


Для устройств IOS (режим Direct Play)

1. Войдите в режим сопряжения, нажав и удерживая левую кнопку и кнопку в течение 3 секунд, пока не начнет мигать синий светодиод, откройте настройки BT мобильного устройства и найдите в строке поиска «PG-9120», выполните сопряжение, после подключения загорится синий светодиод;
2. Повторное подключение: длительное нажатие кнопки «Домой» в течение 3-5 секунд автоматически возобновит подключение, если не удалось подключиться, устройство выключится и перейдет в спящий режим через 10 минут;
3. Если необходимо сбросить заранее настроенные кнопки, пожалуйста, загрузите приложение; найдите "Shooting Plus" в магазине приложений, скачайте и установите его;
4. Электронное введение: откройте "www.ipega.hk", здесь вы найдете подробные инструкции по работе;
5. Поддерживаются системы IOS 11.0 и выше.



ShootingPlus V3



Функция зарядки / сна / пробуждения

1. Когда контроллер выключен и подключен адаптер, оранжевый индикатор медленно мигает, это означает, что геймпад заряжается, индикатор будет выключен после полной зарядки;
2. Когда контроллер находится в состоянии подключения, он автоматически отключится, если в течение 10 минут не будет выполнено никаких действий;
3. Выключите устройство и нажмите ДОМОИ на 5 секунд, чтобы установить повторное соединение;
4. При низком заряде батареи будет мигать синий индикатор.

Электрические спецификации:

1. Рабочее напряжение: 3.7 В пост. тока
2. Рабочий ток: <10 mA
3. Часов непрерывной работы: до 20 ч
4. Ток в спящем режиме: <10 mA
5. Напряжение/ток зарядки: 5 В пост.тока/500 mA
6. Порт зарядки: USB Type-C
6. Дистанция передачи BT 4.0: ≤ 8 м
7. Емкость батареи: 380 mAh
8. Время в режиме ожидания: 30 дней при полной зарядке

Список аксессуаров:



Торговая марка iPega принадлежит PEGA LIMITED.

AR

التطبيق:

1. شكرا جزيلاً لشراء يد تحكم PG-9120 لعلامة ipega التجارية.
2. الأجهزة التطبيقية: أنظمة اندرويد والهواتف الذكية IOS / الكمبيوتر اللوحي.
3. قبل التمدد يناسب احجام الهاتف النكي والكمبيوتر اللوحي بحجم 220-140 مم، ومساحة ارتفاع الفتحة هو 10 مم.

* نظراً لمشكلات نظام التشغيل، قد لا يدعم هذا الجهاز بعض الجولات (على سبيل المثال: الجوال تحت منصة MTK لا تدعم)

* لا تتحمل شركة iPega أية مسؤولية بسبب ترقيات برامج النظام الأساسي لتجربة الرسمة أو تغييرات التعليمات البرمجية المصدر وغيرها من العوامل التي لا تقاوم التي سببت عدم إمكانية تشغيل بعض الألعاب أو الاتصال بها مع جيم باد الخاصة بنا، وتحفظ iPega بحق التفسير النهائي لهذه.

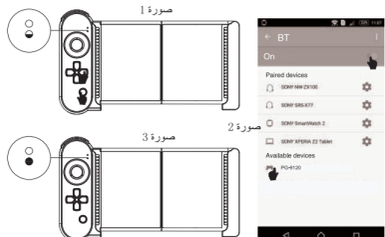
مقدمة للموظف المتفاني:



قبل التمدد يناسب احجام الهاتف النكي والكمبيوتر اللوحي بحجم 220-140 مم، ومساحة ارتفاع الفتحة هو 10مم

الأجهزة الأندرويد

1. اسح كود الإشعاع السريع QR الذي على اليسار من خلال الهاتف المحمول، وتحميل وتثبيت منصة الأندرويد Octopus.
2. لم بتشغيل الجهاز بالضغط على كلا المفاتيح و لمدة 3-5 ثوان حتى يومض الضوء الأزرق، افتح إعداد BT من على الهاتف المحمول واجت عن اسم "PG-9120" وأصل اقتران، سيضيء الضوء الأزرق بعد الاتصال.
3. افتح منصة الألعاب، وأضف ألعاب الجوال المثبتة إلى المنصة، وافتح الألعاب من المنصة، يمكنك بدء تجربة لعبتك.



أجهزة آبل IOS (وضع التشغيل المباشر)

1. أدخل وضع الاقتران بالضغط على مفتاح الأيسر ومفتاح لمدة 3 ثوان حتى يومض الضوء الأزرق،
2. افتح إعداد BT للمحمول واجت عن اسم "PG-9120" وأصل اقتران، سيضيء الضوء الأزرق على بعد الاتصال.
3. إعادة الاتصال: اضغط لفترة طويلة على مفتاح Home لمدة 3-5 ثوانية وسوف يتم إعادة الاتصال تلقائي، إذا فشل الاتصال، سيتم إيقاف تشغيل الجهاز والدخول إلى وضع السكون خلال 10 دقائق؛
3. إذا كنت بحاجة إلى إعادة تعيين الأزرار المخصصة، يرجى تحميل التطبيق؛ اجت عن "Shooting Plus" من على متجر التطبيقات، ولم تنزيل وتثبيت التطبيق.
4. المقدمة الإلكترونية: ابحث عن "www.ipega.hk" منجدة مقدمة عملية مفصلة.
5. يدعم نظام IOS 11.0 أو أعلى.



وظائف الشحن والمكون والإيقاف

1. عند إيقاف تشغيل يد التحكم الموصول بالقباس، سيضيء ضوء التردد العالي البني إلى أن جيم باد يد الشحن، بعد اكتمال الشحن يتوقف الضوء.
2. عندما يكون يد التحكم تحت حالة الاتصال، فإنه يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في حالة عدم وجود أي تشغيل خلال 10 دقائق.
3. أطفئ الجهاز وانضغط على مفتاح HOME لمدة 5 ثوان لدخول لوضع إعادة الاتصال.
4. سوف يومض الضوء الأزرق إذا البطارية منخفضة.

المواصفات الكهربائية

1. جهد التشغيل: DC3.7V
2. تيار التشغيل: 10 mA
3. يدعم حتى 20 ساعة لعب مستمر
4. تيار الشاحن: > 35mA
5. فولت والشحن: DC5V/500mA (منفذ شحن USB من نوع Type-C)
6. مسافة الإرسال لBT 4.0: 8M
7. قدرة البطارية: 380mAh
8. مدة الانتظار: بعد 30 يوماً من الشحن الكامل

قائمة الملحقات



تتبعي علامات ipega التجارية إلى PEGA المحدثة