

porodo



Gimbal P10 PRO

3-Axis anti shake - SKU: PD-3AXGMP-GGY

قائمة المحتويات

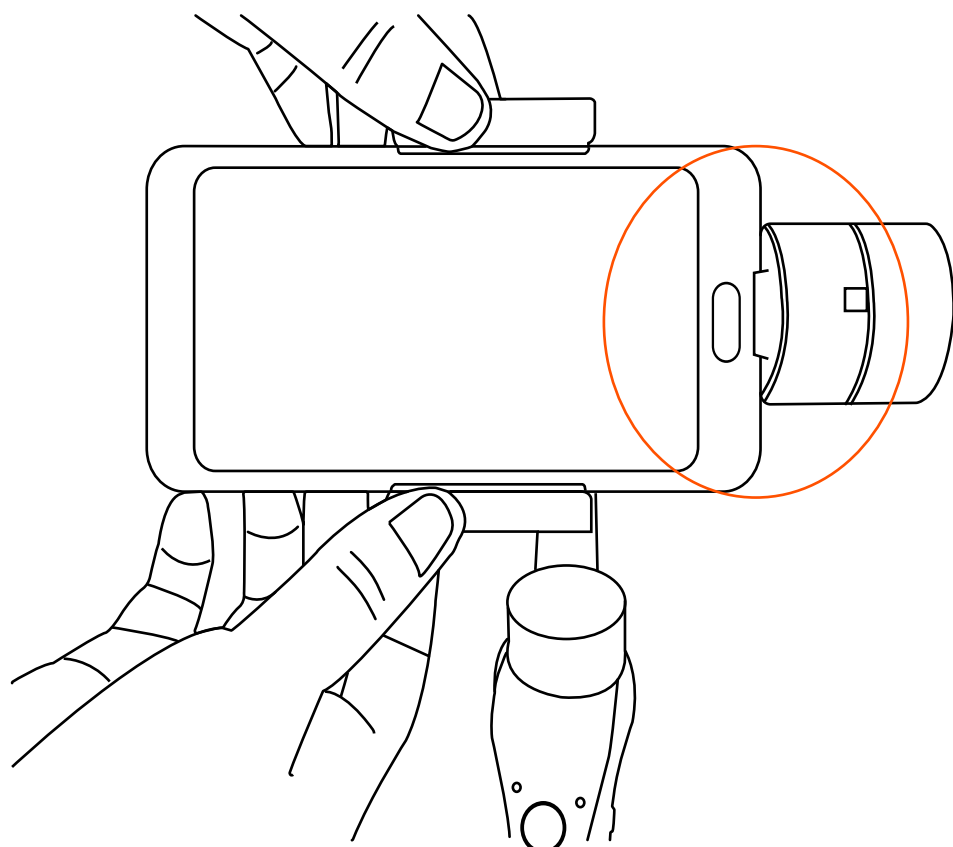
١	بداية سريعة
٣	تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله
٤	الاتصال بالبلوتوث
٥	تعليمات لأوضاع التشغيل
٧	عرض تخطيطي لـ Porodo Gimbal P10 PRO
٩	التبديل بين الوضع الأفقي/الرأسي
١٤	شحن Porodo Gimbal
١٥	اتصال التطبيق
١٧	التصنيفات
٢٤	تحذيرات
٢٦	التخزين والصيانة
٢٨	ضمان
٣٠	اتصل بنا

بداية سريعة

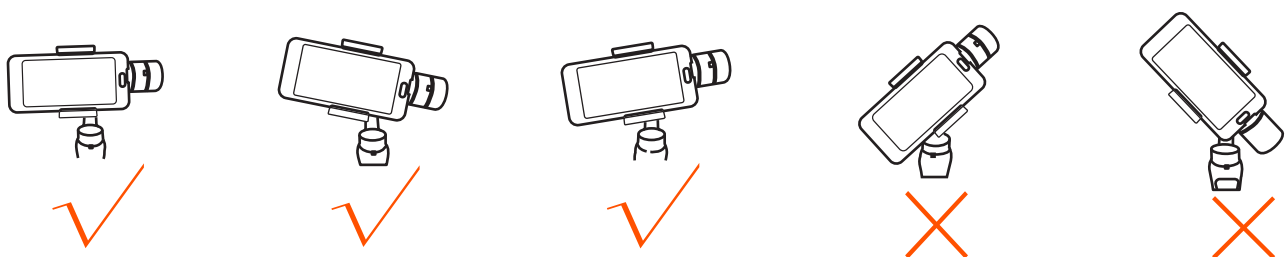
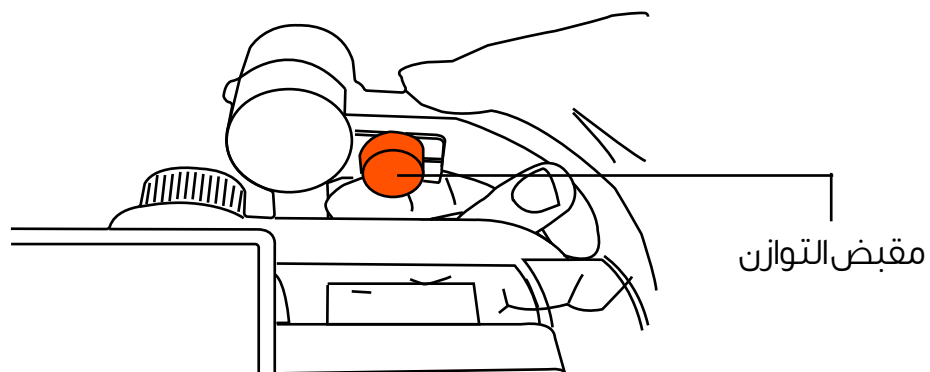
لتثبيت الهاتف الذكي وضبط توازن الهاتف اتبع الخطوات التالية:

(ملاحظة: لا حاجة لتشغيل Gimbal)

١. قم بإزالة حافظة الهاتف الذكي قبل التثبيت.
٢. ضع الهاتف الذكي في حامل الهاتف، مع التأكد من وضعه في المنتصف.
٣. قم بتأمين الهاتف الذكي في حامل الهاتف.
٤. اضبطه بحيث يقوم الهاتف الذكي بموازنة المحرك، كما هو موضح، لتقليل الاهتزاز أثناء الاستخدام.



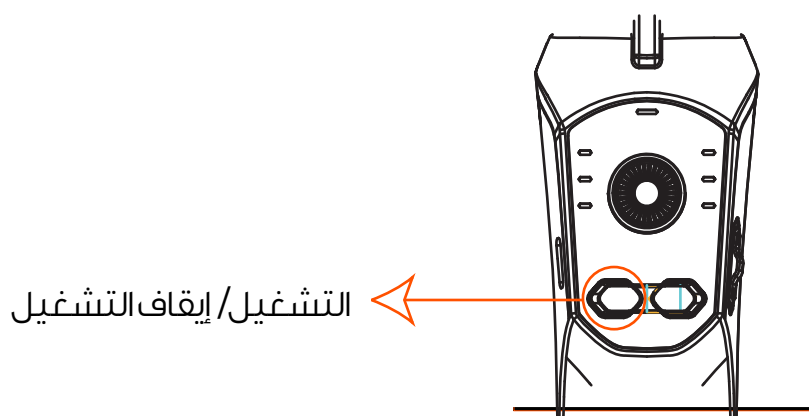
٥. لإعادة ضبط الهاتف، قم بفك مقبض التوازن. اضبط ذراع التوازن حتى يصبح الهاتف الذكي متوازناً بشكل مناسب.



تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله

التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى تضاء أضواء المؤشر.



ايقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى تنطفئ أضواء المؤشر.

اتصال بالبلوتوث

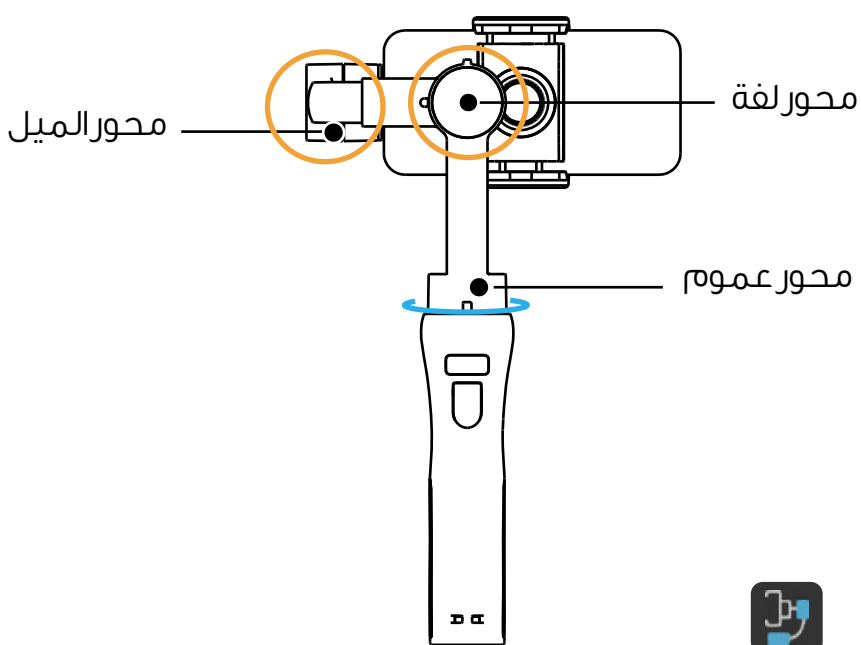
١. قم بتشغيل الجهاز
٢. قم بتنشيط البلوتوث على هاتفك.
٣. انتقل إلى إعدادات Bluetooth على هاتفك الذكي.
٤. حدد الجهاز المسمى "GP5_XXXX" للإقران والاتصال.

تعليمات لأوضاع التشغيل

نظام المتابعة الكاملة (AF)

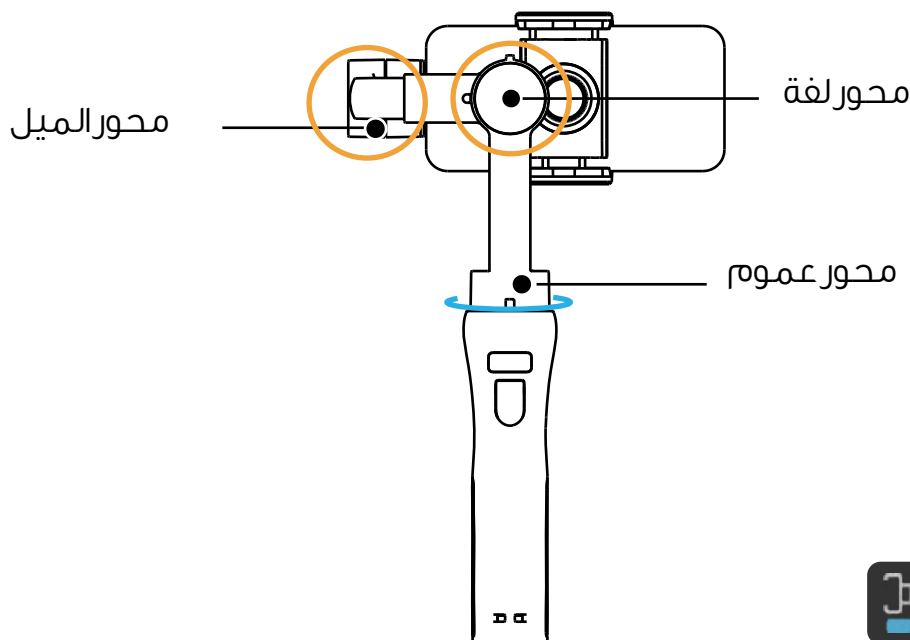
يظل محور الدوران ثابتاً. محور الدوران يتحرك يميناً ويساراً في حين أن محور الميل لديه حركة صعودية وهبوطية لضمان تبع دقيق لمقبض الحركة.

ملاحظة: هذا هو وضع الافتراضي عند تشغيل الجهاز.



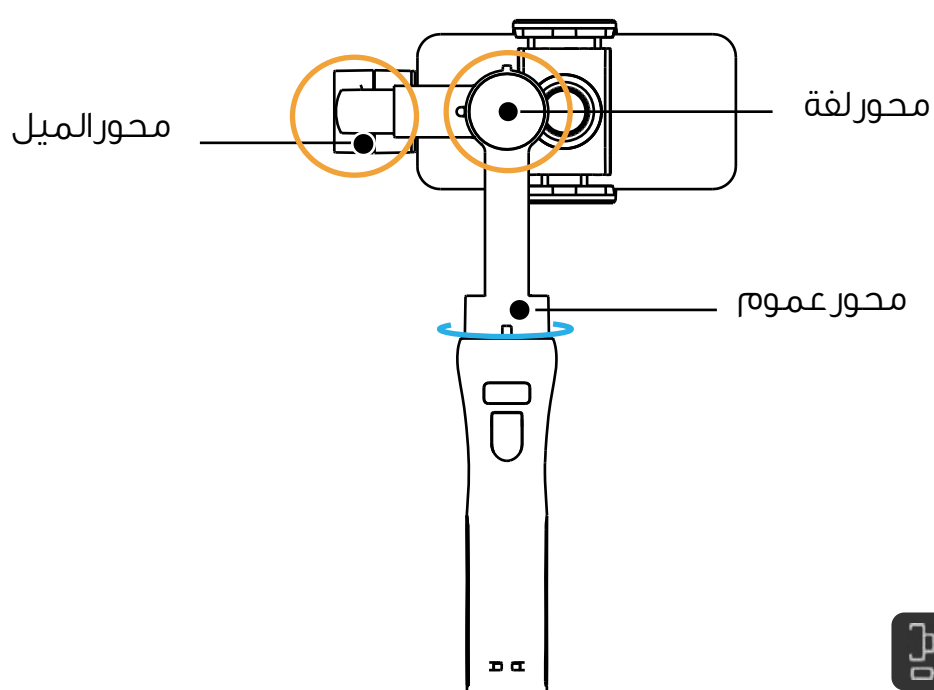
وضع نصف المتابعة (HF).

تم إصلاح محاور الإمالة واللُّف. يتحرك محور التحريك بسلسة إلى اليسار واليمين بالتزامن مع حركة المقبض.



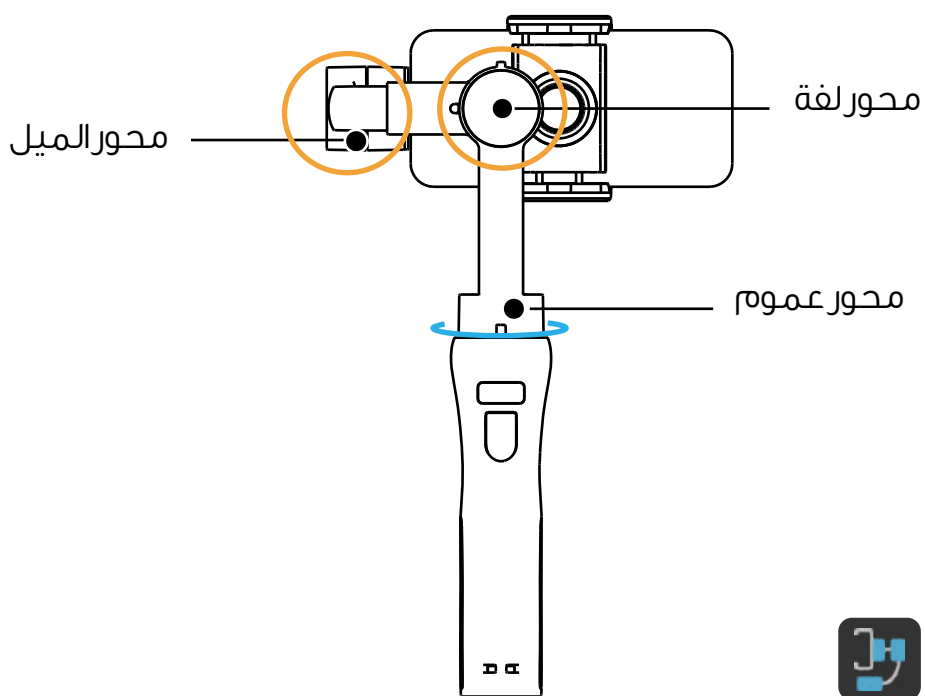
وضع القفل الكامل (LF)

في هذا الوضع، يتم تثبيت محاور الدوران والميل والتموج. تظل الكاميرا ثابتة، دون تتبع حركة المقبض.



وضع الرؤية من الشخص الأول (FPV)

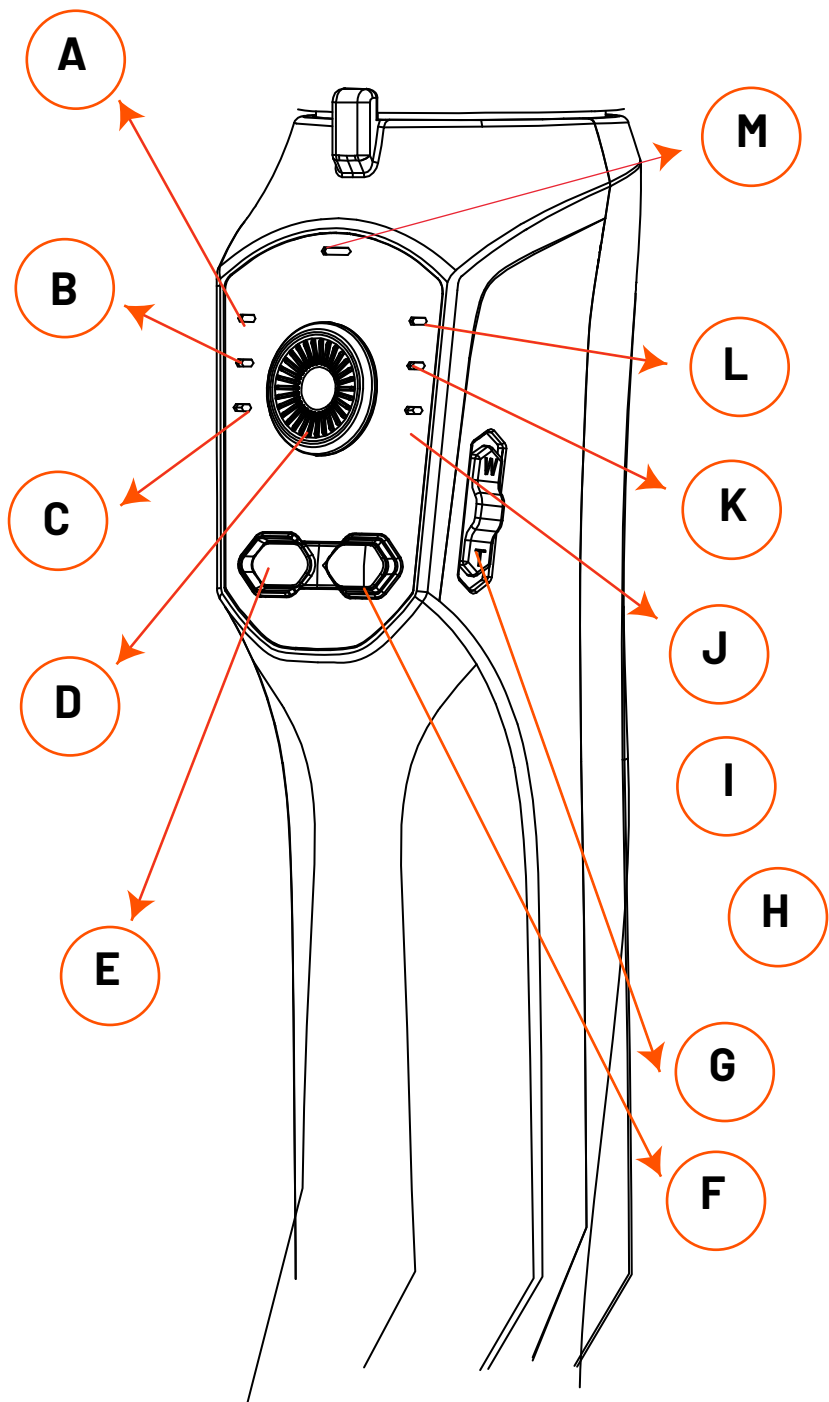
تبعد محاور الدوران والميل والتموج حركة المقبض، مما يوفر منظوراً من الشخص الأول.



وضع تشغيل الهاتف

لتفعيل وضع تشغيل الهاتف، اضغط واستمر في الضغط على زر الغالق حتى يبدأ ضوء AF في الوميض. إطلاق زر الغالق يتعطل وضع تشغيل الهاتف.

عرض تخطيطي لـ Porodo Gimbal P10 PRO



A: مؤشر مستوى البطارية
مستوى عالٍ (%) ٦٧ - ١٠٠

B: مؤشر مستوى البطارية
المستوى المتوسط (%) ٣٤ - ٦٦

C: مؤشر مستوى البطارية
مستوى منخفض (%) ٣٣ - ١٠

D: عصا التحكم

يمكنك التحكم في اتجاه Gimbal Pro عن طريق تحريك عصا التحكم في الاتجاه
ال أعلى ولأسفل ولليسار ولليمين.

E: زر الطاقة

- (1) يؤدي الضغط لفترة طويلة على الزر إلى تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله.
- (2) اضغط مرتين على زر الطاقة للتبديل بين الكاميرات الأمامية والخلفية.
- (3) يؤدي الضغط الثالثي على الزر إلى التبديل بين وضع الفيديو/الصورة.
للاستخدام بهذه الميزة قم بتوصيل الجهاز بتطبيق "Gimbal Pro"

F: زر الوضع

- (١) ضغطة واحدة: التبديل بين أربعة وضع.
- (٢) الضغط المزدوج: قم بإعادة مركز المحور.
- (٣) الضغط الثلاثي: التبديل بين الوضع الرأسي/الأفقي.

G: التكبير

استخدم هذا الزر لتشغيل ميزة التكبير/التصغير.

H: وضع تشغيل الهاتف
يوضع ضوء AF.

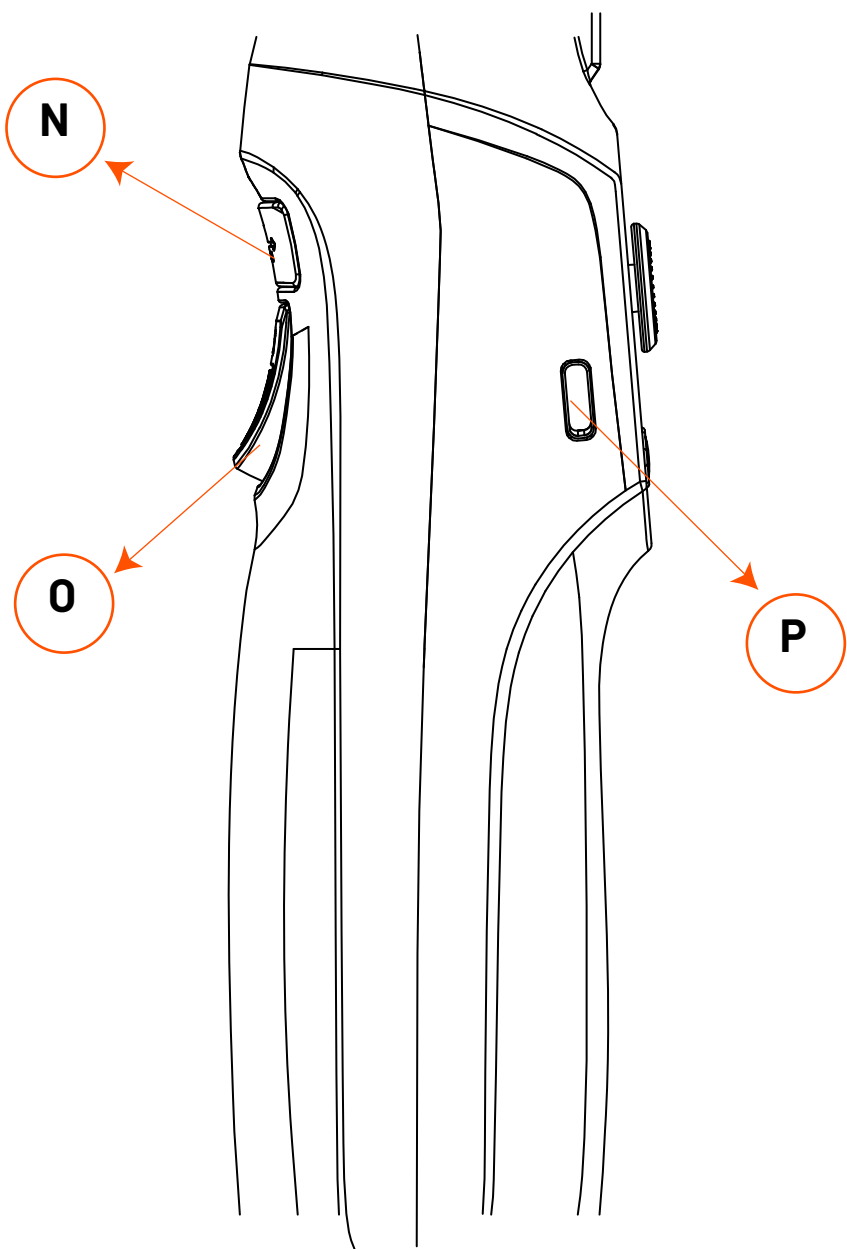
I: وضع الرؤية من الشخص الأول
جميع أضواء AF و HF و LF مشعة.

J: وضع القفل الكامل
تم تنشيط وضع القفل الكامل (LF).

K: وضع المتابعة الجزئية
تم تنشيط وضع المتابعة الجزئية (HF).

L: وضع المتابعة الكاملة
تم تنشيط وضع المتابعة الكاملة (AF).

M: مؤشر الاتصال بتقنية البلوتوث
(١) الوميض ببطء يعني أن البلوتوث غير متصل.
(٢) الوميض السريع يشير إلى أن البلوتوث قيد التوصيل.
(٣) الضوء الثابت عندما يكون الاتصال بتقنية البلوتوث ناجحا.



N: منفذ الإخراج

استخدم هذا الشاحن لشحن الهاتف الذكي.

O: الزر الغالق

(1) الضغط المفرد: يلتقط صورة أو يبدأ تسجيل الفيديو (لاستخدام هذه الميزة، قم بتوصيل الجهاز بتطبيق "Gimbal Pro").
(2) الضغط الطويل: يفعل وضع تشغيل الهاتف.

P: منفذ الإدخال

استخدم هذا الشاحن لشحن الجهاز.

التبديل بين الوضع الأفقي/الرأسي

هناك ثلاثة طرق مختلفة للتبديل بين الوضعين الأفقي والرأسي

الطريقة الأولى: الضغط على زر الطاقة

١. ضع المحور الثنائي كما هو موضح في الصورة.
 ٢. اضغط على زر الطاقة ثلاثة مرات للتبديل من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسي.
 ٣. اضغط على زر الطاقة ثلاثة مرات مرة أخرى للتبديل مرة أخرى إلى الوضع الأفقي، أو سيعود المحور الثنائي إلى الوضع الأفقي تلقائياً عند إمساك به في وضع مستقيم.
- ملحوظة:** هذه الطريقة غير قابلة للتطبيق في وضع FPV.



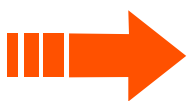
اضغط على زر الطاقة
ثلاث مرات



الطريقة الثانية: التحكم بالإيماءات

٤. أمسك المحور الثنائي بشكل عمودي على الأرض.
٣. قم بإمالة المحور الثنائي بمقدار ٧٠ درجة لليسار أو لليمين لتبديل الاتجاه.
٢. يتحول المحور الثنائي تلقائياً إلى الوضع الرأسى.
١. سيعود إلى الوضع الأفقي عند حمله في وضع مستقيم.

ملحوظة: هذه الطريقة غير قابلة للتطبيق في وضع FPV.

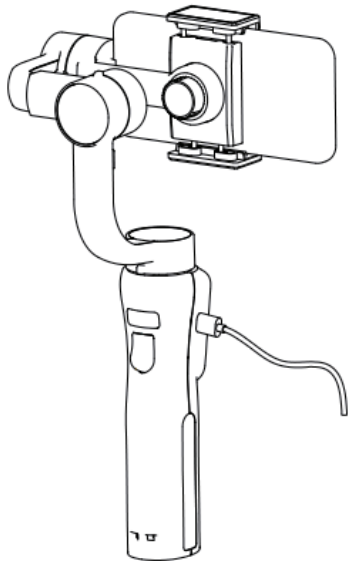


الطريقة الثالثة: قم بتدوير مشبك الهاتف الذكي

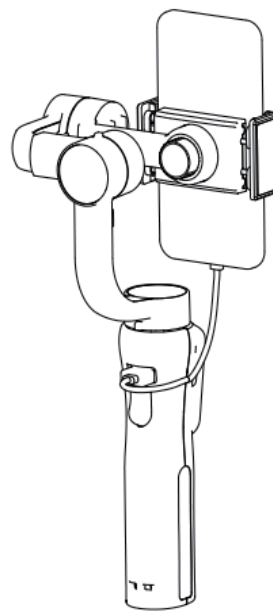
١. قم بفك مقبض المشبك.
٢. قم بتدوير مشبك الهاتف الذكي بمقدار ٩٠ درجة.
٣. قم بتأمين الهاتف عن طريق شد مقبض المشبك.



شحن Porodo Gimbal



شحن Porodo Gimbal



شحن الهاتف الذكي

لشحن الهاتف الذكي اتبع الخطوات التالية:

- ا. ضع الهاتف داخل المشابك كما هو موضح في الصورة.
- بـ. استخدم شاحنا من النوع **التوصيل الذكي** بالمحور الثنائي.

الاتصال بالتطبيق

قادر على أداء المهام الأساسية مثل التقاط صورة بسيطة بدون الاتصال بالتطبيق. ومع ذلك، يتم توفير خيارات متنوعة، بما في ذلك ميزة التكبير، والعرض البانورامي، وميزة التسارع الزمني، فقط عبر تطبيق **Gimbal Pro**.

لتحميل وتنزيل التطبيق، قم بمسح الرمز الاستجابت السريع (QR code) التالي أو ابحث عن "Gimbal Pro" على متجر App Store أو Google Play.

فعل اتصال البلوتوث على هاتفك. قم بتنزيل التطبيق على هاتفك الذكي. ابدأ التطبيق وابحث عن الجهاز المسمى "GP5-XXXX" وقم بالاتصال به.



التصنيفات

٣٣ درجة	زاوية الميل
١٨ درجة	زاوية الدوران
٣٣ درجة	زاوية الدوران الأفقي
٤٤ جرام	الوزن
٧٥ - ٢٥ جرام	الحمولة
٤٥ درجة مئوية إلى ٤ درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
٥٥ - درجة / ٥٥ درجة	زاوية الميل القابلة للتحكم
٣٠ درجة / ٣٠ درجة	زاوية الدوران القابلة للتحكم
٥٥ - درجة / ٥٥ درجة	زاوية الدوران الأفقي القابلة للتحكم
٤.٣ إلى ٤.٣ فولت (المعياري ٧.٣ فولت)	الجهد الكهربائي العامل
العرض: من ٦ إلى ٨.٥ سم	نطاق الهواتف الذكية المتوفقة
الطول: ≤ ٦.٥ سم	أبعاد الجيمبال
الوزن: ≤ ٢٥ جرام	وقت الشحن
٣٠ - ١٥٠ ملي آمبر (المعياري ١٥٠ ملي آمبر)	التيار الكهربائي العامل
٢٨.٩ × ٧ × ١.٨ سم	وقت العمل
٤ ساعات	تبعد الوجه
من ٨ إلى ١٠ ساعات	تطبيقات
نعم	تكبير
نعم	التيار/الجهد
نعم	الصادر/الوارد
آمبر	المواد الخام للذراع
٥ فولت	مواد المقبض
PPA+Nylon	
ABS+PC	

تحذيرات

١. التأكد من عدم إعاقة دوران المحرك بواسطة أي قوى خارجية عند تشغيل المثبت.
٢. تجنب عريض المثبت لمياه البحر أو السوائل المسببة للتآكل.
٣. لا تقوم بتفكيك المثبت، إلا لتوصيل أو فصل الملحقات المحددة في الدليل.
٤. إذا تم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة سطحه.
٥. من الضروري منع السقوط أو الاصطدام بالمثبت، لأن مثل هذه التأثيرات يمكن أن تؤدي إلى تلف وتعطيل الأداء الطبيعي.

التخزين والصيانة

١. تأكد من إبقاء هذا المنتج بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.
٢. لا تضع المنتج بالقرب من أي مصدر للحرارة، مثل الأفران أو السخانات، ولا تتركه في السيارة أثناء الطقس الحار.
٣. قم بتخزين المنتج في بيئة جافة لمنع التلف.
٤. تجنب الشحن الزائد للبطارية أو تفريغها بالكامل لأن ذلك قد يؤدي إلى تلفها.
٥. قم بتشغيل المنتج ضمن نطاق درجة حرارة ليست مرتفعة جدًا ولا منخفضة جدًا الضمان تشغيله بشكل سليم.

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر Porodo تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً. عند شراء منتجات Porodo من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://porodo.net/warranty> وأملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. لا تنس تحميل صورة للمنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
porodo.net/warranty

اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على: info@porodo.net
موقع الكتروني: www.porodo.net
دعم الخدمة: support@porodo.net
انستقرام: [porodo](#)