

porodo



# Gimbal P10 PRO

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

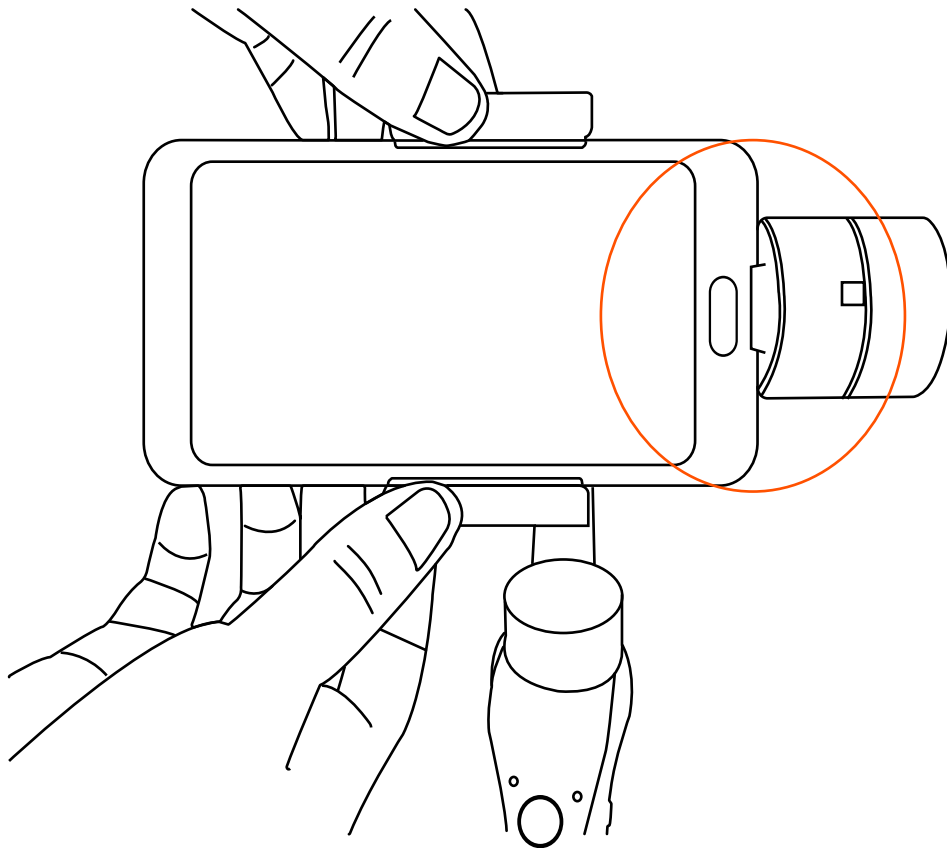
## قائمة المحتويات

٢	.....	بداية سريعة
٣	.....	تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله
٤	.....	الاتصال بالبلوتوث
٤	.....	تعليمات لأوضاع التشغيل
٧	.....	عرض تخطيطي لـ Porodo Gimbal P10 PRO
١١	.....	التبديل بين الوضع الأفقي/الرأسي
١٤	.....	شحن Porodo Gimbal
١٥	.....	اتصال التطبيق
١٦	.....	التصنيفات
١٧	.....	تحذيرات
١٧	.....	التخزين والصيانة
١٨	.....	ضمان
١٨	.....	اتصل بنا

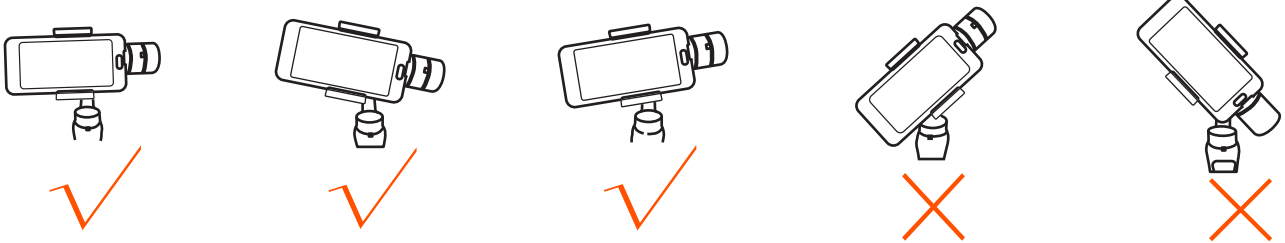
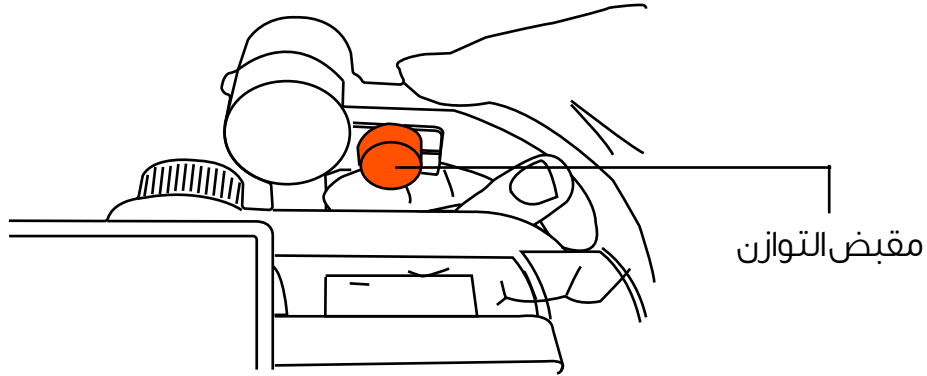
## بداية سريعة

للتثبيت 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.



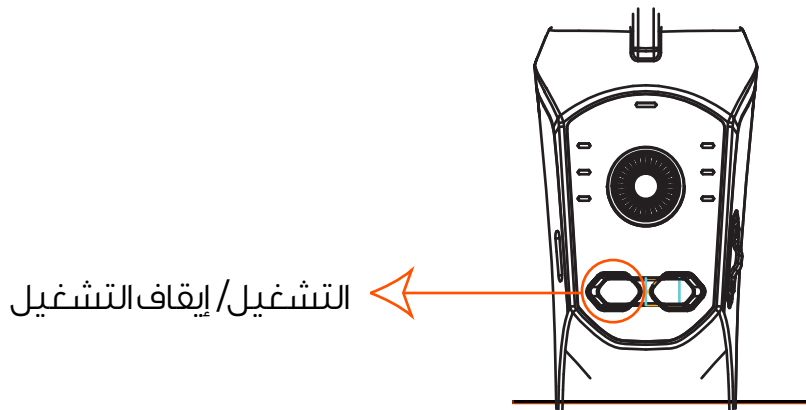
ه. لإعادة ضبط الهاتف، قم بفك مقبض التوازن. اضبط ذراع التوازن حتى يصبح الهاتف الذكي متوازناً بشكل مناسب.



## تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله

### التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى تضاء أضواء المؤشر.



## إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى تنطفئ أضواء المؤشر.

## اتصال بالبلوتوث

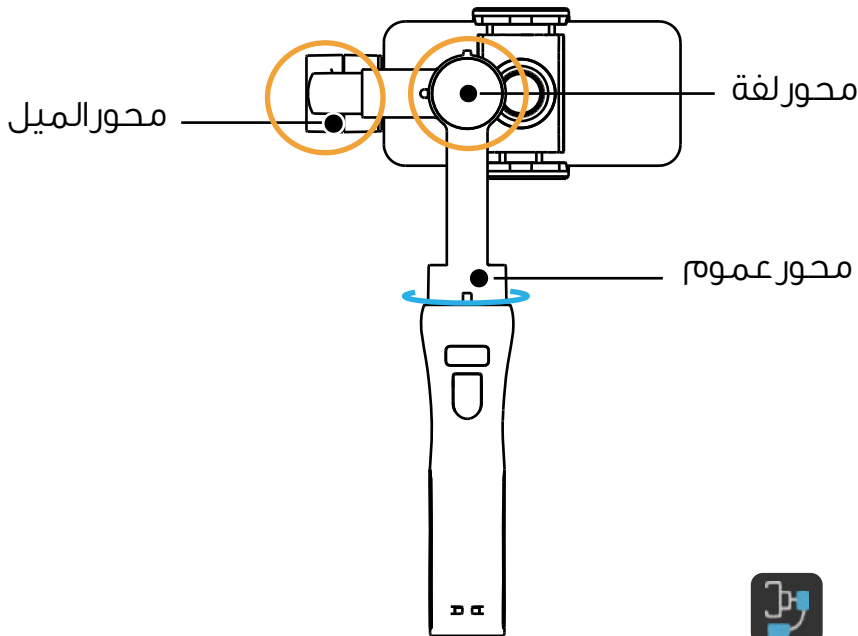
١. قم بتشغيل الجهاز
٢. قم بتنشيط البلوتوث على هاتفك.
٣. انتقل إلى إعدادات Bluetooth على هاتفك الذكي.
٤. حدد الجهاز المسمى "GP5\_XXXX" للإقران والاتصال.

## تعليمات لأوضاع التشغيل

### نظام المتابعة الكاملة (AF)

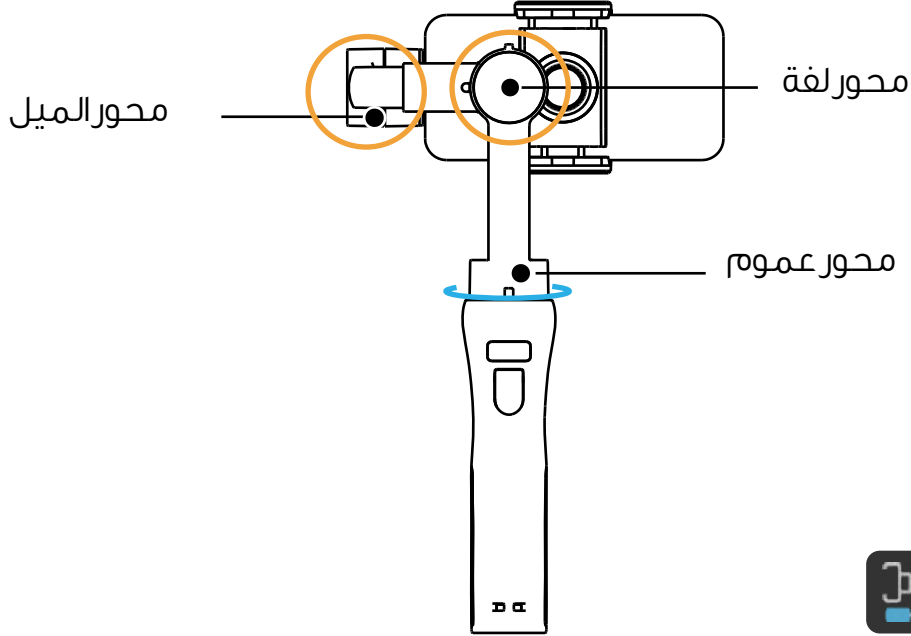
يظل محور الدوران ثابتاً. محور الدوران يتحرك يميناً ويساراً في حين أن محور الميل لديه حركة صعودية وهبوطية لضمان تتبع دقيق لمقبض الحركة.

**ملاحظة:** هذا هو وضع الافتراضي عند تشغيل الجهاز.



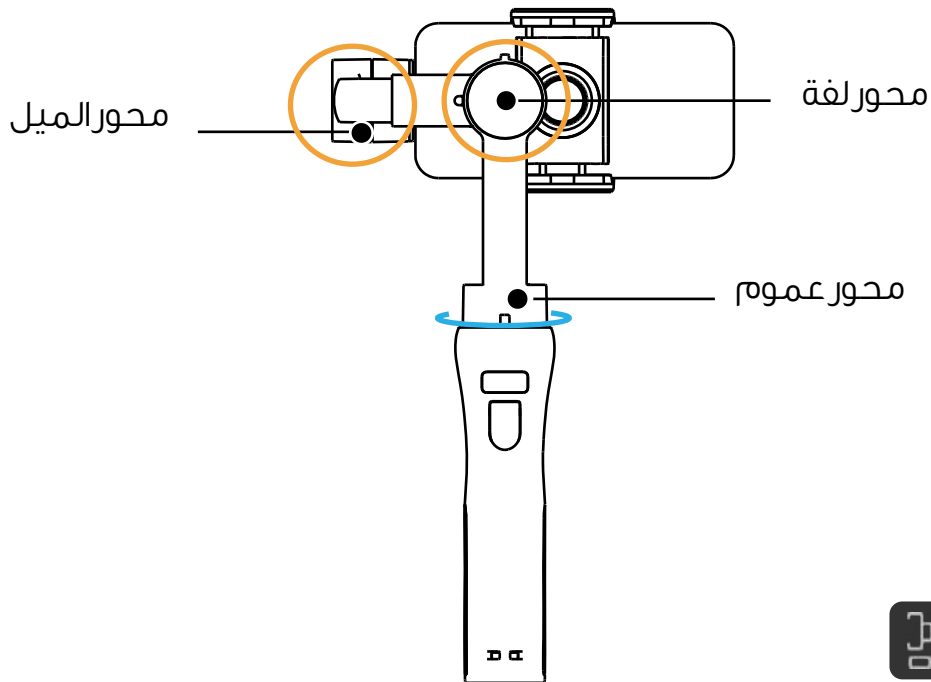
## وضع نصف المتابعة (HF).

تم إصلاح محاور الإمالة واللف. يتحرك محور التحريك بسلاسة إلى اليسار واليمين بالتزامن مع حركة المقبض.



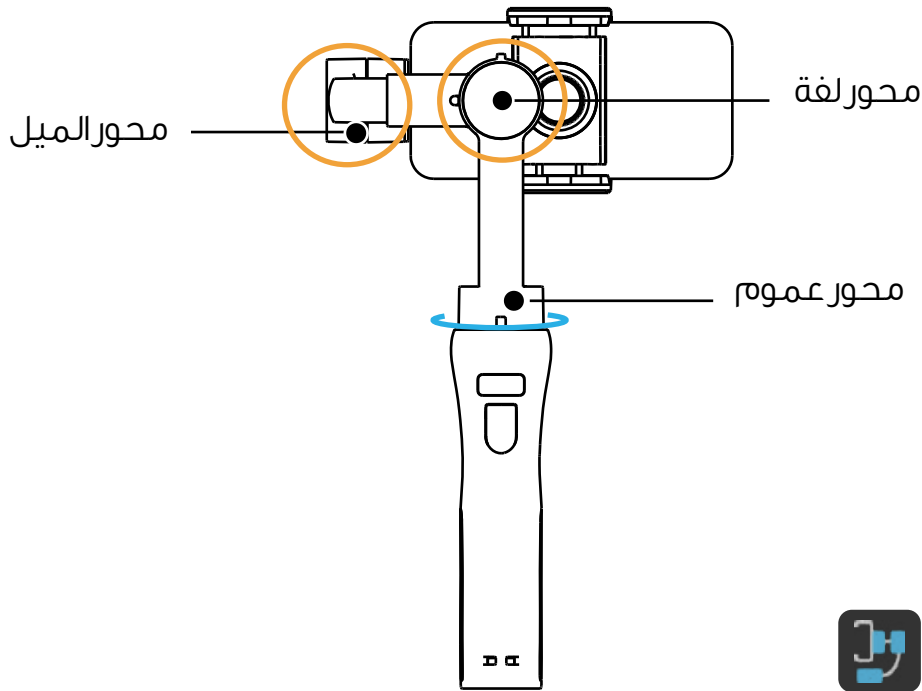
## وضع القفل الكامل (LF)

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



## وضع الرؤية من الشخص الأول (FPV)

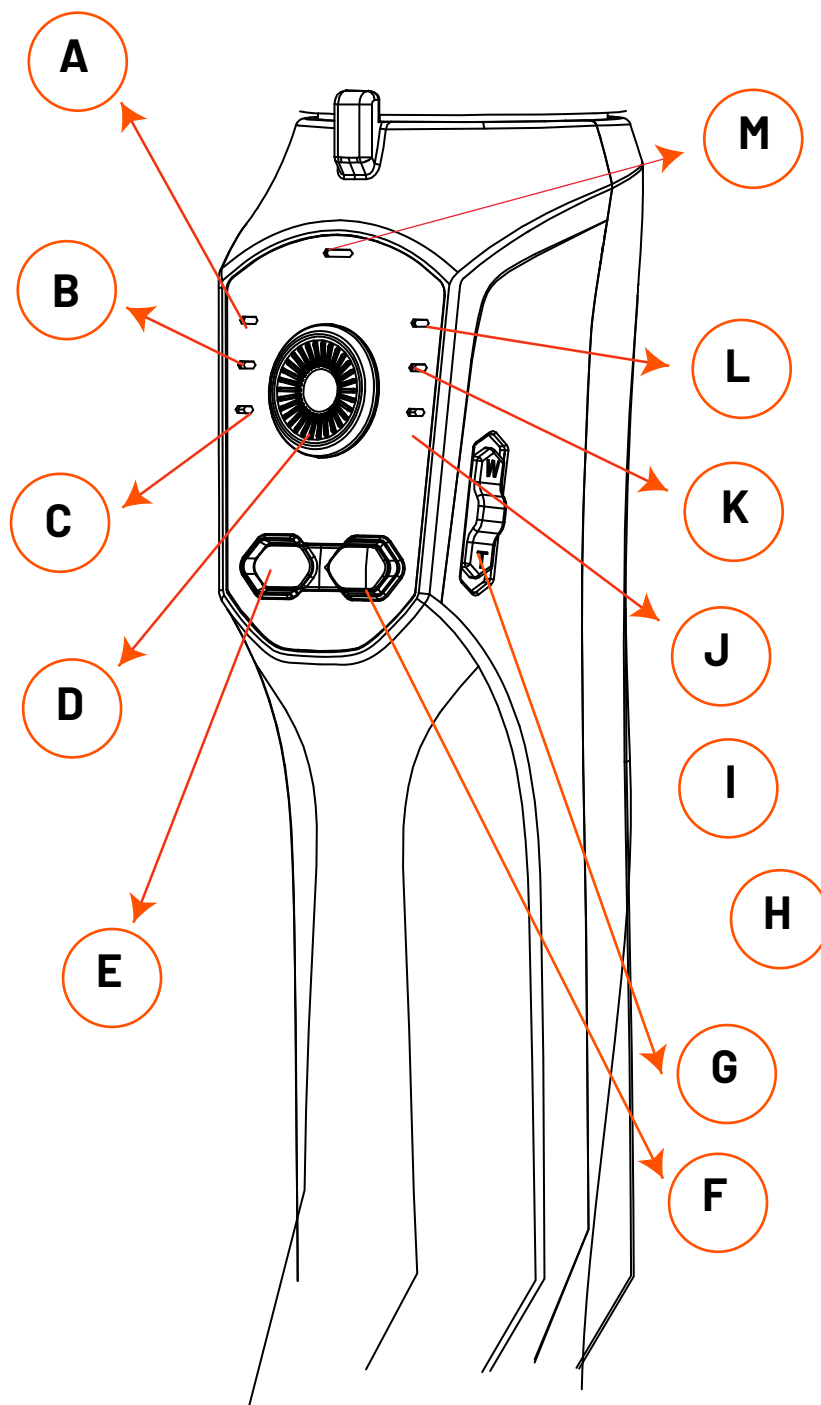
تتبع محاور الدوران والميل والتموج حركة المقبض، مما يوفر منظورًا من الشخص الأول.



## وضع تشغيل الهاتف

لتفعيل وضع تشغيل الهاتف، اضغط واستمر في الضغط على زر الغالق حتى يبدأ ضوء AF في الوميض. إطلاق زر الغالق يعطل 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 (١%-٣٣%)

**D:** عصا التحكم  
يمكنك التحكم في اتجاه Gimbal Pro عن طريق تحريك عصا التحكم في الاتجاه  
لأعلى ولأسفل ولليسار ولليمين.

**E:** زر الطاقة  
(١) يؤدي الضغط لفترة طويلة على الزر إلى تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله.  
(٢) اضغط مرتين على زر الطاقة للتبديل بين الكاميرات الأمامية والخلفية.  
(٣) يؤدي الضغط الثلاثي على الزر إلى التبديل بين وضع الفيديو/الصورة.  
(لاستخدام هذه الميزة قم بتوصيل الجهاز بتطبيق "Gimbal Pro")

**F:** زر الوضع  
(١) ضغط واحدة: التبديل بين أربعة أوضاع.  
(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  
يوميض 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).

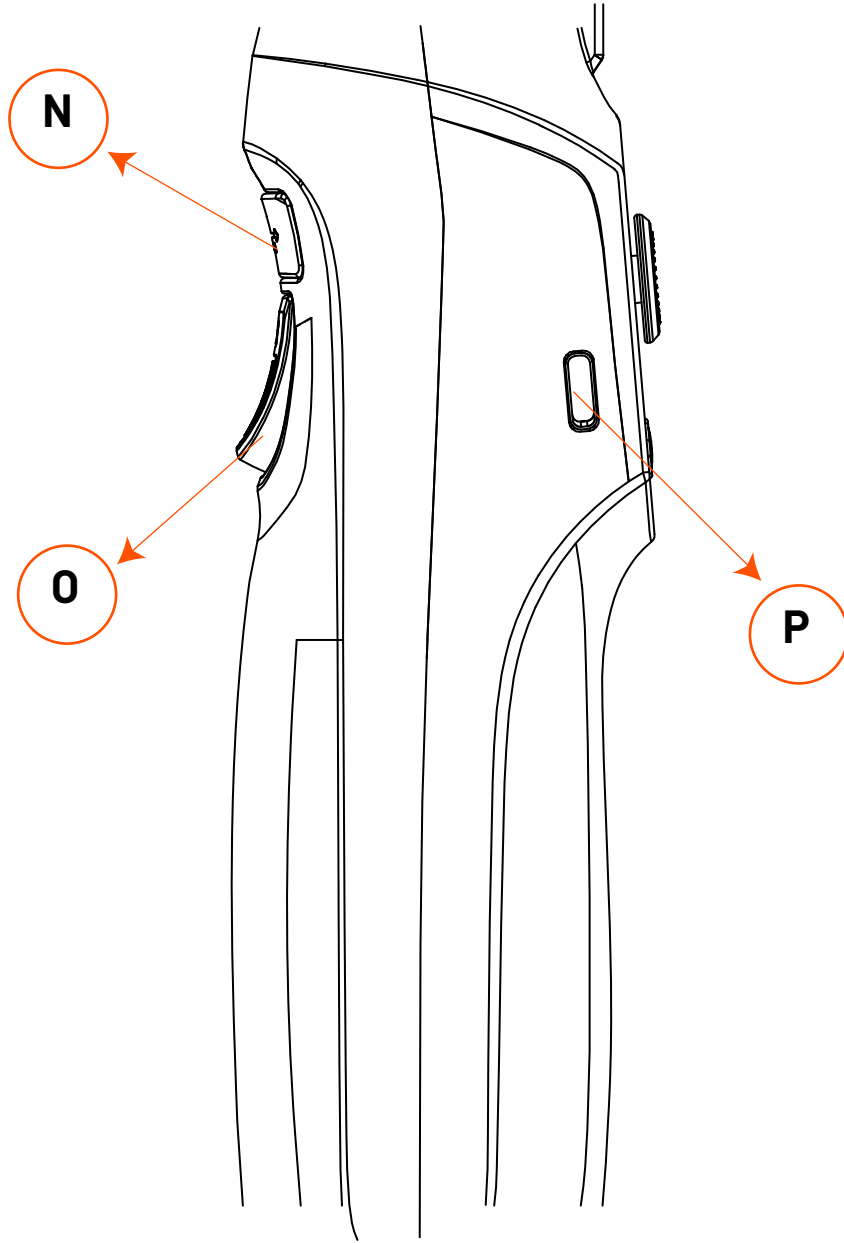
---

**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 ناجحاً.

---



**N:** منفذ الإخراج  
استخدم هذا الشاحن لشحن الهاتف الذكي.

**O:** الزر الغالق  
(١) الضغط المفرد: يلتقط صورة أو يبدأ تسجيل الفيديو (لاستخدام هذه الميزة،  
قم بتوصيل الجهاز بتطبيق "Gimbal Pro").  
(٢) الضغط الطويل: يفعل وضع تشغيل الهاتف.

**P:** منفذ الإدخال  
استخدم هذا الشاحن لشحن الجهاز.

# التبديل بين الوضع الأفقي/الرأسي

هناك ثلاث 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 ثلاث مرات للتبديل من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسي.
  ٣. اضغط على زر الطاقة ثلاث مرات مرة أخرى للتبديل مرة أخرى إلى الوضع الأفقي، أو سيعود المحور الثنائي إلى الوضع الأفقي تلقائيًا عند الإمساك به في وضع مستقيم.
- ملحوظة:** هذه الطريقة غير قابلة للتطبيق في وضع FPV.

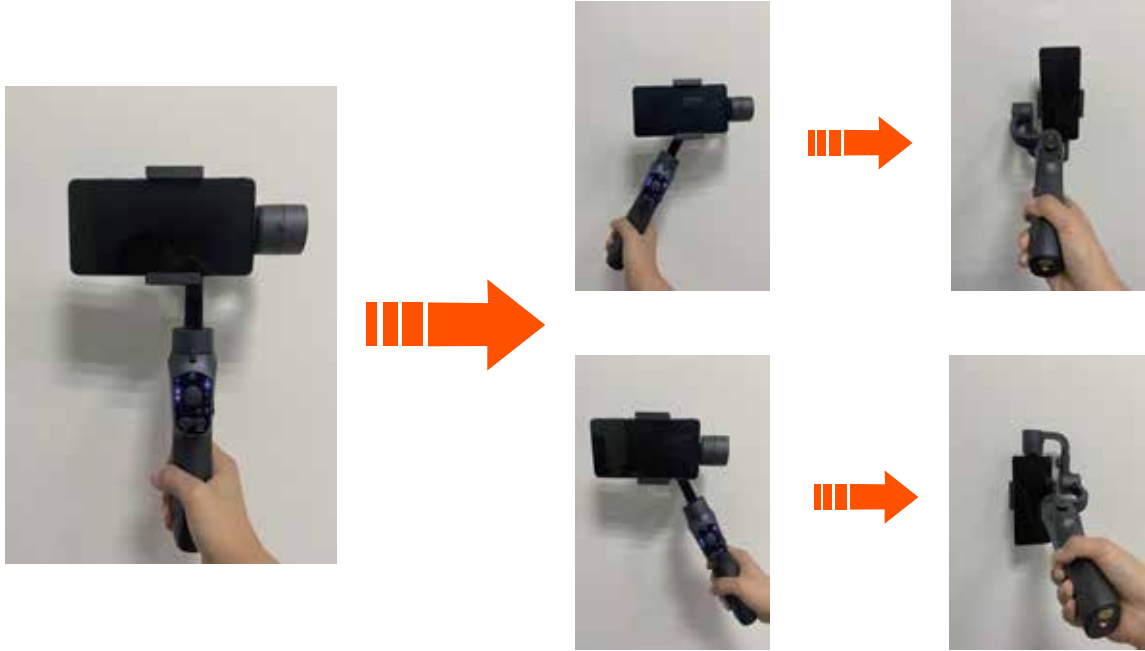


اضغط على زر الطاقة  
ثلاث مرات



## الطريقة الثانية: التحكم بالإيماءات

١. أمسك المحور الثنائي بشكل عمودي على الأرض.
  ٢. قم بإمالة المحور الثنائي بمقدار ٧٠ درجة لليسار أو لليمين لتبديل الاتجاه.
  ٣. يتحول المحور الثنائي تلقائياً إلى الوضع الرأسي.
  ٤. سيعود إلى الوضع الأفقي عند حمله في وضع مستقيم.
- ملحوظة:** هذه الطريقة غير قابلة للتطبيق في وضع FPV.

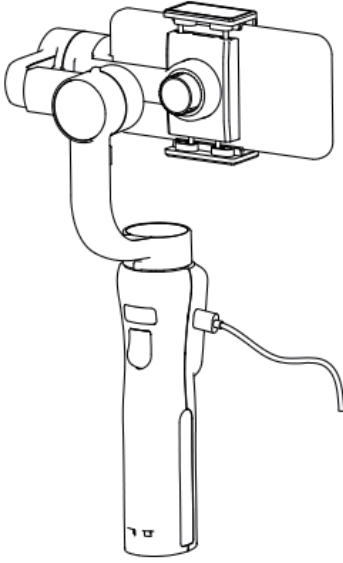


### الطريقة الثالثة: قم بتدوير مشبك الهاتف الذكي

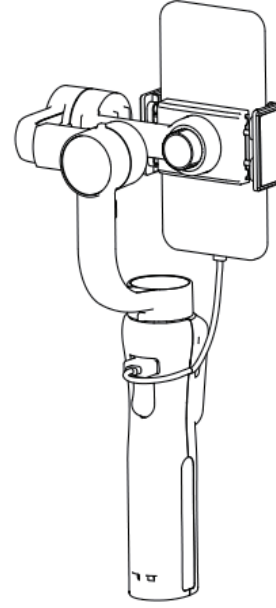
١. قم بفك مقبض المشبك.
٢. قم بتدوير مشبك الهاتف الذكي بمقدار ٩٠ درجة.
٣. قم بتأمين الهاتف عن طريق شد مقبض المشبك.



## شحن Porodo Gimbal



شحن Porodo Gimbal



شحن الهاتف الذكي

لشحن الهاتف الذكي اتبع الخطوات التالية:

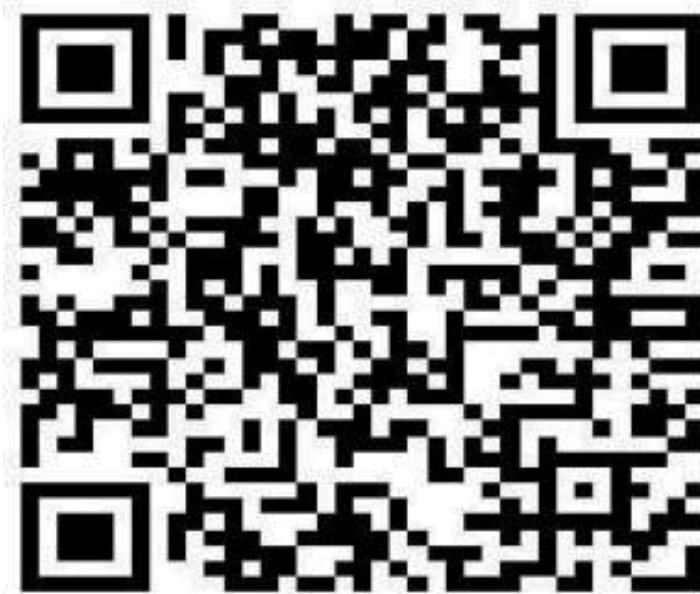
١. ضع الهاتف داخل المشابك كما هو موضح في الصورة.
٢. استخدم شاحنًا من النوع L لتوصيل الهاتف الذكي بالمحور الثنائي.

## الاتصال بالتطبيق

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

فعل اتصال البلوتوث على هاتفك. قم بتثبيت التطبيق على هاتفك الذكي. ابدأ التطبيق وابحث عن الجهاز المسمى "**GP5\_XXXX**" وقم بالاتصال به.





## التصنيفات

زاوية الميل	٣٣. درجة
زاوية الدوران	١٨. درجة
زاوية الدوران الأفقي	٣٣. درجة
الوزن	٤٤. جرام
الحمولة	٢٥. - ٧٥. جرام
درجة حرارة التشغيل	٠ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية
زاوية الميل القابلة للتحكم	١٥٥ - درجة / ١٥٥+ درجة
زاوية الدوران القابلة للتحكم	30- درجة / 30+ درجة
زاوية الدوران الأفقي القابلة للتحكم	١٥٥ - درجة / ١٥٥+ درجة
الجهد الكهربائي العامل	من ٣.٤ إلى ٤.٢ فولت (المعياري ٣.٧ فولت)
نطاق الهوائيات الذكية المتوافقة	العرض: من ٦ إلى ٨ سم الطول: ≤ ١٦ سم الوزن: ≤ ٢٥ جرام
التيار الكهربائي العامل	٣٠٠ - ١٥٠ ملي أمبير (المعياري ١٥٠ ملي أمبير)
أبعاد الجيمبال	٨.٨ × ٧ × ٨.٩ سم
وقت الشحن	٤ ساعات
وقت العمل	من ٨ إلى ١٠ ساعات
تتبع الوجه	نعم
تطبيق	نعم
تكبير	نعم
التيار/الجهد	١ أمبير
الصادر/الوارد	٥ فولت
المواد الخام للذراع	PPA+Nylon
مواد المقبض	ABS+PC

## تحذيرات

١. التأكد من عدم إعاقة دوران المحرك بواسطة أي قوى خارجية عند تشغيل المثبت.
٢. تجنب تعريض المثبت لمياه البحر أو السوائل المسببة للتآكل.
٣. لا تقم 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 بعيدًا 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 لضمان 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 ١٢ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://porodo.net/warranty> واملاً 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](https://porodo.net/warranty)

## اتصل بنا

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