



höherem

iSteady M7 Premium AI-Tracking Gimbal

255940

Der iSteady M7 ermöglicht durch seine Innovationen ein mobiles Filmen auf höchstem Niveau. Mit seinem verbesserten integrierten KI-Tracker verfolgt er nahtlos jedes Motiv, von Personen bis hin zu Objekten, mit der nativen Kamera Ihres Smartphones. Dank einer innovativen, abnehmbaren Touchscreen-Fernbedienung ermöglicht er eine Echtzeit-Vorschau und die Auswahl des Verfolgungsziels aus der Ferne, wodurch das Filmen alleine einfacher denn je wird!

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Ultimativer kreativer Meister

- Fortschrittlicher KI-Tracker
- Abnehmbare Touchscreen-Fernbedienung
- Integrierte Verlängerungsstange
- Verbesserte Nutzlast von 500 g
- RGB- und CCT-Fülllicht
- iSteady 9.0-Stabilisierung

Fortschrittlicher KI-Tracker

Verfolgen Sie jedes Motiv mit der nativen Kamera Die verbesserten KI-Tracking-Funktionen gehen über Menschen hinaus – Sie können Haustiere, Gebäude, Autos und mehr verfolgen. Kompatibel mit der nativen Kamera Ihres Smartphones und all Ihren Live-Streaming- und Video-Apps.

100 % mehr Pixel – verlieren Sie nie die Spur Erhöhte Pixelanzahl und leistungsstarker Prozessor für präzise Identifizierung und nahtloses Tracking von Zielen, selbst wenn das Motiv verdeckt ist oder sich aus dem Bild bewegt.

Porträtkomposition – Heben Sie das Wesentliche hervor Einfache Gestensteuerung, um Ihre bevorzugte Position für die Verfolgung festzulegen, das Wesentliche in Ihrem Video hervorzuheben und die Kreativität für Ihr Publikum zu steigern.

Schnelle Komposition Während der KI-Verfolgung können Sie durch einmaliges Drücken des Auslösers oder der Seitentaste die KI-Verfolgung anhalten oder fortsetzen. So können Sie die Position des Motivs im Bildausschnitt schnell anpassen. **Reibungslos und effizient – KI-gestützte Gimbal-Bewegung** Mit KI-gestütztem Tracking müssen Sie sich weniger auf Tempo und Schritte konzentrieren und können mühelos atemberaubende Tracking-Aufnahmen und Bogenaufnahmen mit weniger Wiederholungen erstellen. **Bequem und sicher –**

Sicherheitsverriegelungsdesign Die Sicherheitsverriegelungen halten den KI-Tracker sicher an der Telefonklemme befestigt, sodass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass er während der Aufnahme herunterfällt. **Patentiert und zertifiziert – Pionier des KI-Tracking-Gimbals** Seit der Einführung des weltweit ersten Gimbals mit

integriertem KI-Tracker im Jahr 2021 sind wir weiterhin führend und haben uns den Ruf als „Pionier des KI-Tracking-Gimbals“ erworben.

Steuerung per Fingertipp – abnehmbare Touchscreen-Fernbedienung

Einfache Zielauswahl durch Doppeltippen und Verfolgen Tippen Sie einfach zweimal auf das Tracking-Ziel auf dem Touchscreen oder wählen Sie es durch Ziehen aus, um jedes Motiv schnell zu erfassen, zentriert oder genau dort positioniert, wo Sie es möchten.

Echtzeit-Vorschau Die Echtzeit-Aufnahmen des KI-Trackings werden direkt vor Ihnen angezeigt, sodass Sie jederzeit eine präzise Komposition gewährleisten können, insbesondere bei Aufnahmen mit der Rückkamera.

Schnelle Einstellung der Parameter Der Touchscreen verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle Einstellung sowohl der Gimbal- als auch der Aufnahmeparameter ermöglicht und einfach und benutzerfreundlich ist. **KI-Tracking-Kalibrierung** Drücken Sie lange auf die Seitentaste, um die KI-Tracking-Kalibrierung aufzurufen, die sicherstellt, dass der Vorschaubildausschnitt des KI-Trackers unabhängig von seiner Position auf dem Smartphone perfekt mit der Kamera übereinstimmt.

Abnehmbar und entfernbar – 10 Meter, sofortige Steuerung Entfesseln Sie vielseitige Steuerungsmöglichkeiten mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern und erleben Sie müheloses Solo-Filmen ohne zusätzliche Hilfe. *Daten stammen aus Tests der Fernbedienung in einer offenen, ungehinderten und störungsfreien Umgebung.

Aufnahmen aus hoher und niedriger Perspektive – integrierte Verlängerungsstange

193 mm Verlängerungsstange – erweitern Sie Ihre Kreativität Die robuste Verlängerungsstange bietet stabilen Halt für kreative Aufnahmen aus verschiedenen Perspektiven und ermöglicht mühelos Luftaufnahmen und Aufnahmen aus der Perspektive Ihres Haustieres.

360° unbegrenzte Schwenkrotation – uneingeschränkte Gimbal-Bewegung

Mit einem professionellen orthogonalen 3-Achsen-Design bietet es eine 360° unbegrenzte Schwenkrotation und einen 325° breiten Neigungsbereich, wodurch Sie völlige Freiheit bei den Kamerabewegungen haben .

Sofortiger Ultraweitwinkelmodus – atemberaubende visuelle Wirkung

Durch viermaliges schnelles Drücken der Auslösetaste wird in den Ultraweitwinkelmodus gewechselt, der eine weite und ungehinderte Sicht bietet, wobei der Bildschirm des Telefons zum Rollmotor zeigt .

Unübertroffene Kompatibilität – verbesserte Nutzlast von 500 g

1/4"-20-Schraubenloch – mehrere Erweiterungsoptionen

Mit drei Erweiterungsanschlüssen können Sie professionelles Zubehör wie Telefonobjektive, Mikrofone und Fülllichter anbringen, was Ihnen neue Möglichkeiten eröffnet.

- Smartphone-Objektiv
- Mikrofon
- Fülllicht

Kompatibel mit 95 % aller Smartphones – unterstützt faltbare Smartphones

Optimierte Smartphone-Klemmenbreiten von 58 mm bis 90 mm und verbesserte Motoren bieten stabilen Halt für große und sogar faltbare Smartphones (Faltdicke von 12,5 mm).

*Kompatibel mit faltbaren Smartphones wie VIVO X FOLD 3, Huawei MATE X5, OPPO FIND N3, Xiaomi MIX FOLD 4 usw. *Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte oder sehen Sie in der Smartphone-Kompatibilitätsliste nach.

Native HarmonyOS-App

- iOS
- Android
- HarmonyOS

Die Hohem Joy App ist mit iOS und Android kompatibel und gehört zu den ersten nativen Apps auf HarmonyOS, sodass sie auf den drei wichtigsten Betriebssystemen verfügbar ist .

360 Beleuchtungsfarben – RGB- und CCT-Fülllicht

RGB-Fülllicht – 360 Beleuchtungsfarben

CCT-Fülllicht – Warmes, neutrales und kühles Licht von 2700 K bis 6500 K

Das integrierte RGB- und CCT-Fülllicht beleuchtet flexibel Ihre Aufnahmen von vorne und hinten und unterstützt die nahtlose Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur über die Fernbedienung.

Robuster Algorithmus – iSteady 9.0-Stabilisierung

Setzen Sie neue Maßstäbe in Sachen Stabilität Bietet unübertroffene Anti-Verwacklungsleistung und passt sich mühelos an Gehen, Laufen und sogar Hochgeschwindigkeitsbewegungen an.

Problemlose Aufbewahrung – Achsenverriegelungen an jedem Arm Mit Achsenverriegelungen können Sie alle drei Motoren in Sekundenschnelle sichern, um Verwacklungen zu reduzieren und eine einfache, problemlose Aufbewahrung nach dem Filmen zu ermöglichen.

Meister der Steuerung – Bedienung, die Spaß macht

Seitenrolle Bietet präzise Steuerung für die Motorrotation, Fokuseinstellung und CCT- und RGB-Fülllicht.

A/B-Taste Einfaches Einstellen des Zeitrafferpfads mit Start- und Endpunkt-Einstellungen für sofortige Aufnahmen.

Auslöser Starten Sie schnell die KI-Verfolgung, zentrieren Sie das Gimbal neu und wechseln Sie in den Sportmodus und zum Ultraweitwinkel-Aufnahmemodus.

12 Stunden Akkulaufzeit – länger halten, andere mit Strom versorgen

Genießen Sie einen ganzen Tag lang ununterbrochenes Filmen mit Reverse-Charging-Unterstützung, wodurch es bei Bedarf zur Ersatzstromquelle für Ihr Smartphone wird.

*Daten erhoben, wenn der Gimbal an einem iPhone 16 Pro Max befestigt ist, ausbalanciert und stationär in einer Umgebung mit 25 °C. Bei Verwendung des AI-Trackers beträgt die Laufzeit ca. 8 Stunden; bei Verwendung von AI-Tracking und maximaler Fülllichthelligkeit beträgt sie ca. 3 bis 4 Stunden.

Kompetenter Partner beim Filmen – Bleiben Sie professionell

Was ist im Lieferumfang enthalten?

- iSteady M7
- Fortschrittlicher AI-Tracker mit Fülllicht
- Abnehmbare Touchscreen-Fernbedienung
- Stativ
- Tragetasche
- Aufbewahrungstasche

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	6971071553198
Herstellernummer:	HPG-M7
Produkt Gewicht:	0.65 kilogramm