

LIEFERUMFANG



LIEFERUMFANG LISTE

1x Tragetasche	1x Gimbal
1x BG30 Akku-Griff	1x Erweiterungsstativ (Metall)
1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)	1x D-Ring Schraube ¼" – 20
1x Fokusmotor	1x Stabfestigungs-Set für Fokusmotor
1x Fokus-Zahnradriemen	1x Handyhalterung
1x Bildübertragungsgerät (Raven Eye)	1x Aktentaschengriff
1x Kameraerhöhung	2x Kamera Befestigungsschraube ¼"
3x M4-Schraube	1x Innensechskantschlüssel (3mm)
2x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C)	1x USB-Ladekabel (20cm)
1x Multi-Kamera-Kontrollkabel Sony (Multi-USB)	1x Mini-HDMI auf HDMI Kabel (20cm)
1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (Micro-USB)	1x Mini-HDMI auf Mini-HDMI Kabel (20cm)
1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (Mini-USB)	1x Mini-HDMI auf Micro-HDMI Kabel (20cm)

EMPFOHLENE SCHRITTE AUFBAU RONIN

- 1) Zusammenstecken (Stativ, Batteriegriff, Kopf)
- 2) Manuelle Ausbalancierung (siehe Anleitung unten)
- 3) App/ Menü auf Ronin: Systemeinstellungen zurücksetzen
- 4) App/ Menü Ronin: Systemkalibrierung
- 5) App/ Menü Ronin: Balanceprüfung (falls nicht gut abgeschlossen, neu trimmen)

MANUELLE AUSBALANCIERUNG STEPS

- 1) Kamera inkl. Zubehör (Objektiv, Akku, Raveneye, Kabel, ...) in Ronin schieben
- 2) Alle Achsen Sperren
- 3) Vertikalneigung (bei Schnellwechsellplatte) entsperren und ausbalancieren (Kamera muss ohne Zutun waagrecht bleiben)
- 4) Neigeachse entsperren und ausbalancieren (Neigeachse ist ausbalanciert, wenn Kamera bei einer Neigung von 45° nach oben oder unten stabil stehen bleibt.), danach wieder verriegeln
- 5) Rollachse entsperren und ausbalancieren (ist ausbalanciert, wenn Kamera stabil stehen bleibt), danach wieder verriegeln
- 6) Schwenkachse entriegeln und ausbalancieren (ist ausbalanciert, wenn Kamera bei Rotation stabil bleibt, auch wenn der Griff geneigt wird.)