

FEIYUTECH WG2 : 219,90 € (mpc)



| | |
|--------------------|--|
| Model | WG2 (WG2 Wearable Gimbal) EAN koda: 6970078070691 Proizvajalec: FeiyuTech |
| Združljive naprave | WG2 je združljiv s kamerami GoPro 4/GroPro 3+/GroPro 3 brez nameščenega dodatnega LCD zaslona /YI 4K / SJCAM/AEE, in drugimi kamerami podobne velikosti kot Gopro. Največja dovoljena teža kamere je 130g. Z uporabo adapterja je stabilizator združljiv tudi s kamerami serije HERO Session. |
| Kot vrtenja - Tilt | 360° (neomejeno) |
| Kot vrtenja - Roll | 70° (kota vrtenje okrog vzdolžne (Roll) osi ni mogoče spreminjati) |
| Kot vrtenja - Pan | 360° (neomejeno) |
| Korak - Tilt | 1.5°/s ~ 150°/s |
| Korak - Pan | 1.5°/s ~ 270°/s |
| Tip baterije | Vgrajena litijeva baterija kapacitete 1500mAh, 3.7V, polnjenje preko USB priključka. Opomba: kadar je USB kabel priključen, sistem ni več vodoodporen) |

| | |
|------------------------|--|
| Načini namestitve | Montaža navzdol (kamera je lahko v levem ali desnem položaju) Montaža navzgor (kamera je lahko v levem ali desnem položaju) Montaža naprej (kamera je lahko v levem ali desnem položaju) |
| Čas polnjenja | ≥ 2h |
| Način balansiranja | Ustrezno težišče za posamezno kamero enostavno nastavite s pomikom prečne nosilne ročice. Na ročici so posebne oznake za nastavitve težišča za kamere GoPRo Hero 4/5, ki še olajšajo namestitev. |
| Sistem za razširitev | Standardni 1/4" navoj s spodnje strani in ob strani. Izvertina z M2mm navojem poleg 1/4" izvrtine za pritrditev T-montažnega nastavka. |
| Vključeni dodatki | USB kabel *1 Adapter za GoPRo Session *1 Kratek vijak *2 Dolg vijak *2 Blok za fiksiranje *1 (drži stabilizator v zaščitnem položaju, ko je le-ta izključen) Torbica za prenašanje *1 |
| Opcijski dodatki | pametni daljinski upravljalnik Teleskopska palica T700 Tri-pod stojalo T-montažni nastavek in drugi dodatki za GoPro |
| Stopnja vodoodpornosti | Stopnja vodoodpornosti je enaka kot pri iPhone serije 7. WG2 lahko deluje do 10 minut pod vodo do globine do 1 meter. Uporaba v morski vodi ni dovoljena, saj lahko pride do korozije. Če stabilizator slučajno pride v stik s slano vodo, ga nemudoma dobro izperite s sladko vodo. |
| Čas uporabe | 2.5 ure |

Teža

265g (ne vključuje kamere)

Glavne
uporabniške
funkcije

Inicializacija stabilizatorja
Nadgradnja programske opreme preko PC ali Mac računalnika
kalibracije stabilizatorja preko PC računalnika
Ročna nastavitve začetne in končne točke v načinu časovnega
preskoka (Time Lapse) pri samodejnem vrtenju
Motor prečne osi (Tilt) lahko ročno nastavite v kateri koli položaj
Z aplikacijo Feiyu On lahko nastavljate parametre, nadgrajujete
programsko opremo in jo uporabljate kot virtualni daljinski
upravljavnik.
S pametnim daljinskim upravljavnikom lahko upravljate s
stabilizatorjem do razdalje 4 metre

Glavne lastnosti

Vrhunska vodoodporna tehnologija z enako stopnjo zaščite proti
vdoru vode kot pri iPhone seriji 7
Neomejeno vrtenje motorjev prečne in navpične osi omogoča
izjemno širokokotne posnetke
Zvok motorjev na posnetku odpravite z nastavitvijo "Wind Only" v
manjše kamere HERO5
Mehka zaščitna obloga na motorju navpične osi omogoča dobro
zaščito kamere
S posebnim blokom zaklenete stabilizator v zaščitni položaj, ko je
izključen. tako ga lahko brez težav zložite in prenašate naokrog.
Nedrseča obloga na gumbu in stranskih ploskvah omogoča čvrst
oprijem
Glasen signal ob vklopu in izklopu stabilizatorja
Če stabilizator vključite brez nameščene kamere, se samodejno
preklopi v Stanje pripravljenosti in s tem zaščiti motor.
Inteligenten postopek inicializacije preveri vodoravnost in
stabilnost in se zaključi z opozorilnim piskom
Inteligentni načini prednastavitve v načinu sledenja in časovnega
preskoka
Enostavna namestitve, upravljanje in nadgradnja programske
opreme preko aplikacije

Več načinov uporabe za najrazličnejše vrste posnetkov

Združljiv z vsemi GoPRo dodatki, ki so opremljeni s standardnim T-nastavkom, ki omogoča namestitvev na čelado, kolo, motor, palico, ...

Združljiv s teleskopskimi palicami in trinogimi stojali s standardnim 1/4" navojem (spodaj in ob strani)