

## Gimbal (stabilizator obrazu) BLOW BG700

Gimbal to niewielkie urządzenie, które wyposażone jest w żyroskop, zminiaturyzowane silniczki elektryczne oraz szereg dodatkowych czujników. Gimbal to nic innego jak stabilizator obrazu dla twojego smartfona. Gimbal może być używany dla dowolnego systemu operacyjnego – Android lub iOS

Obecnie ręczne gimbały mogą być używane ze smartfonami, kamerami sportowymi. Obsługa takiego sprzętu jest prosta i intuicyjna. Wbudowana bateria pozwala na długą ilość czasu pracy, a dodatkowo tryb szybkiego ładowania pozwala naładować urządzenie w pełni w zaledwie 80 minut! Gimbal BLOW stabilizuje 3 osie, a maksymalne obciążenie to 280g



### SPECYFIKACJA

- **Kąt pochylenia (Tilt):** 160°
- **Kąt przechyłu (Roll):** 325°
- **Kąt obrotu (Roll):** 340°
- **Waga netto:** 362g
- **Maksymalny udźwig:** 280g
- **Temperatura pracy:** 0°C do 40 °C
- **Kontrolowany zakres pochylenia (Tilt):** +30° / -30°
- **Kontrolowany zakres przechyłu (Roll):** +90° / -90°
- **Kontrolowany zakres obrotu (Pan):** +240° / -100°
- **Napięcie robocze:** 3.4 ~ 4.2 V
- **Maksymalny wymiar smartfona:**  
Przekątna: 180 mm  
Szerokość: 55-90 mm  
Grubość: 9.5 mm
- **Prąd pracy:** 150~3000mA
- **Wymiary gimbała:** Rozłożony: 260\*130\*88 [mm]  
Złożony: 152\*110\*46,6 [mm]
- **Czas ładowania:** 80 minut
- **Czas pracy:** 4-5 godzin
- **Śledzenie twarzy:** Tak, przy użyciu aplikacji
- **Aplikacja:** Tak, Gimbal Pro (lub Gimbal Pro2 dla telefonów z systemem Android)
- **Napięcie zasilania:** 5V
- **Prąd zasilania:** 2A

