

DALI

Instrukcja obsługi ręcznego stabilizatora gimbala

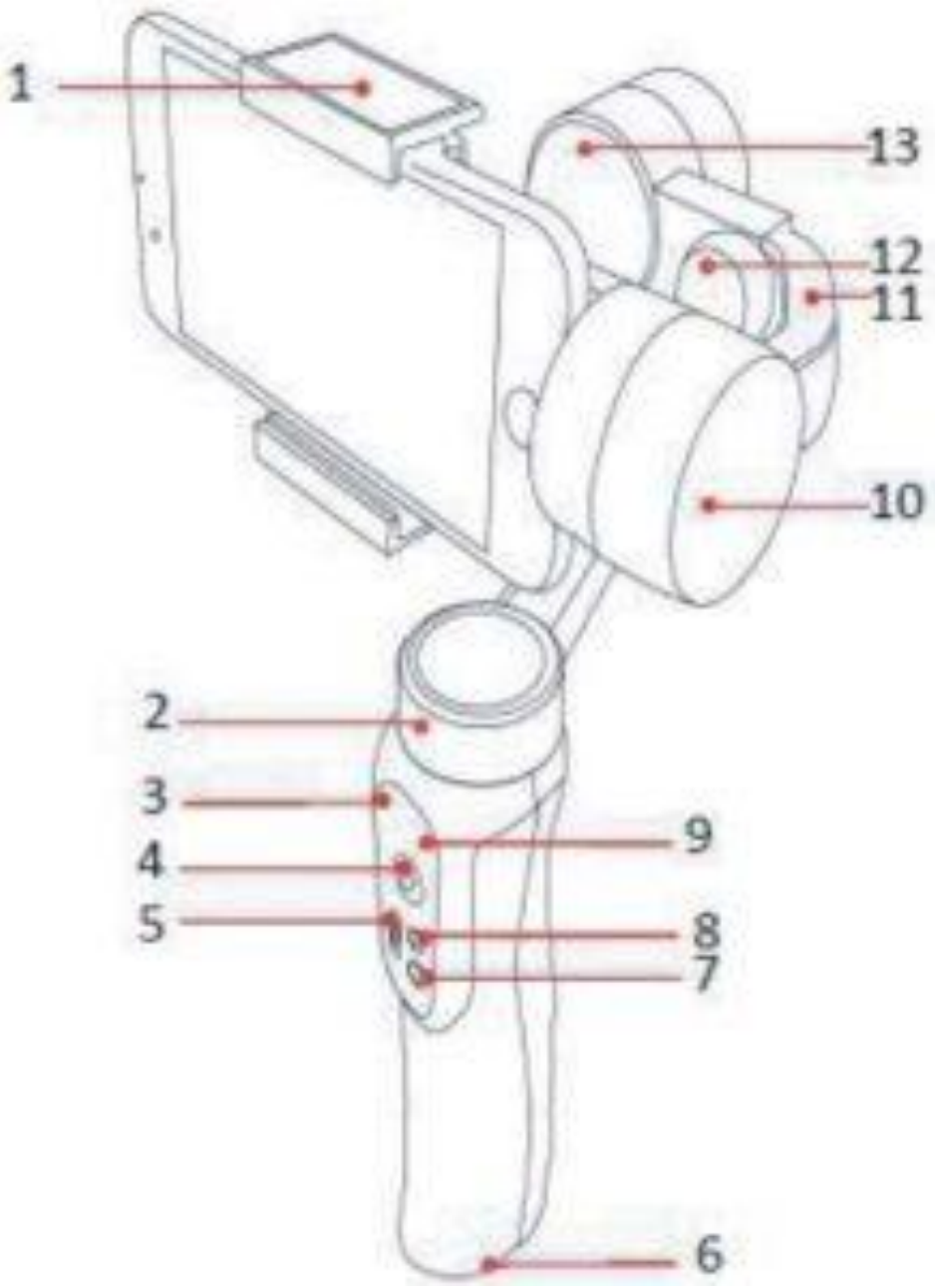


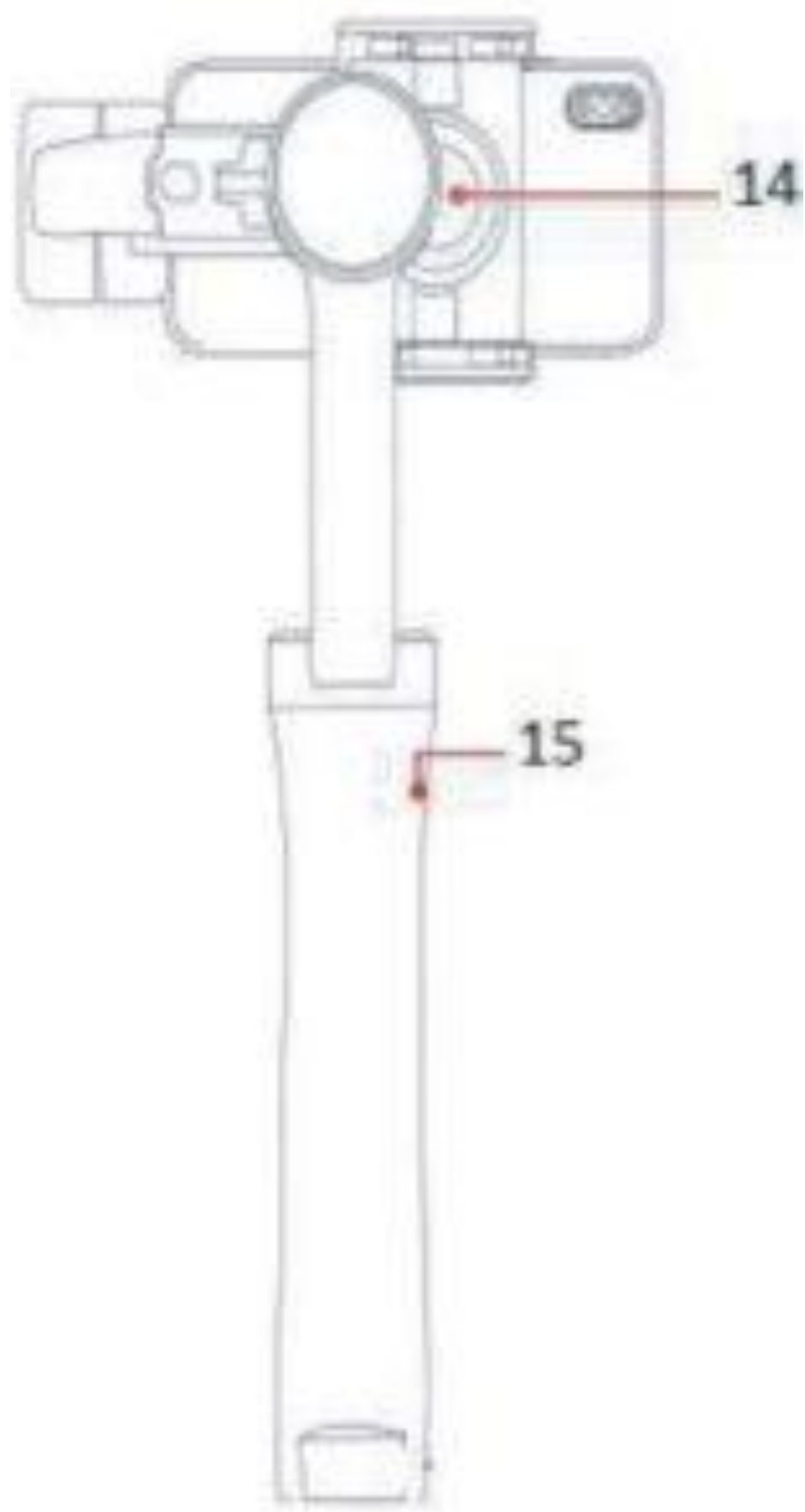
Ostrzeżenie: Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym produktem. To nie jest zabawka. Zawsze wyłączaj produkt przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

Cechy

- Szybka regulacja ręczna
- Automatyczna regulacja góra/dół/lewo/prawo
- Fotografowanie w pionie za pomocą gestów rąk
- Oryginalna pozycja jednego klawisza z powrotem
- Tryb sceny: tryb zablokowany / tryb śledzenia częściowego / tryb śledzenia pełnego
- Ładowanie przez USB (bateria przeciwybuchowa)

Wyświetlacz produktu



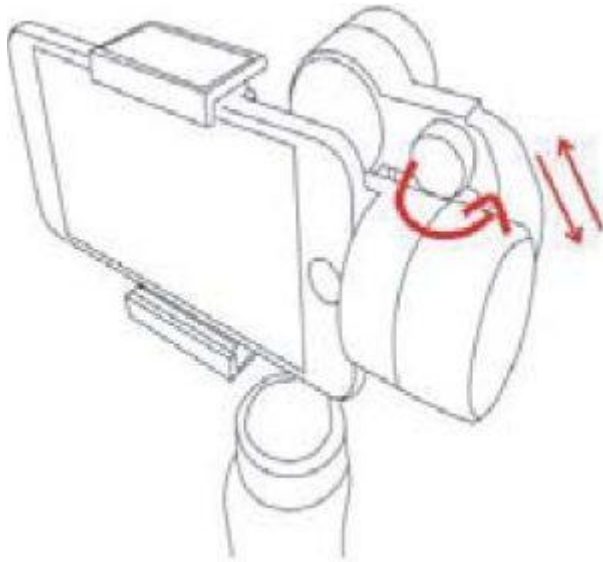


1. Uchwyt do smartfona
2. Silnik panoramy
3. Wskaźnik ładowania
4. Joystick
5. Przełączanie trybu
6. 1/4 "gwintowany otwór
7. Tryb fotografowania
8. Włączanie/wyłączanie zasilania
- 9.
- 10.
11. Wskaźnik stanu pracy
12. Silnik przechyłu
13. Ramię regulacji równowagi
14. Pokrętło balansu
15. Silnik rolki
16. Pokrętło blokujące wspornik
17. Port ładowania Micro-USB

1. Wyświetlacz produktu
2. Uchwyt do smartfona: trzymaj smartphone stabilnie. Kompatybilny ze smartfonem/kamerą akcji o wadze 110-230g. Szerokość 60-75mm.
3. Pan Motor: obrót o 320° , odpowiedzialny za stabilizację obrazu w lewo i w prawo.
4. Wskaźnik ładowania Podczas ładowania czerwone światło zawsze się świeci. W pełni naładowany, zielone światło zawsze włączone.
5. Joystick: Ustaw kąt strzału w górę, w dół, w lewo lub w prawo zgodnie z kierunkiem pchania.
6. Przełączanie trybów: tryb zablokowany (kamera zawsze jest skierowana w ustalonym kierunku); Tryb do połowy (skręć w lewo lub w prawo odpowiednio za pomocą uchwytu); Tryb pełnego śledzenia (kamera podąża za kierunkiem swobodnego obrotu uchwytu) 6. 1/4"
7. Otwór gwintowany: interfejs wspornika statywu.
8. Tryb fotografowania: podłącz Bluetooth po włączeniu gimbala. następnie kliknij, aby sterować robieniem zdjęć i wideo.
9. Włączanie / wyłączenie zasilania:
10. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

11. Dwukrotne naciśnięcie stabilizatora powraca do ustawień początkowych.
12. Wskaźnik stanu pracy:
13. Włączanie/wyłączanie Czerwone światło miga.
14. Wszystko/Połowa/Brak zablokowane: Zielone światło zawsze/wolno/szybko miga.
15. Niskie napięcie: czerwone światło miga.
16. Tilt Motor: obrót o 320° , odpowiedzialny za stabilizację obrazu w górę i w dół.
17. Ramię regulacji balansu: Odpowiedzialne za wyważenie poziomego kierunku telefonu komórkowego.
18. Pokrętko balansu: Pokrętko stałej pozycji wspornika balansu.
19. Roll Motor: obrót o 180° , odpowiedzialny za trzymanie telefonu komórkowego w pozycji pionowej za pomocą uchwytu.
20. Pokrętko blokujące wspornik: Zablokuj wspornik telefonu komórkowego.
21. Port ładowania Micro-USB: Włóż kabel Micro-USB, aby naładować stabilizator.

Regulacja balansu



• **OK**



• **NG**





- Metody regulacji: Upewnij się, że gimbal jest wyłączony przed regulacją. Załaduj telefon do wspornika. Poluzuj pokrętko balansu i długość ramienia regulacyjnego. Telefon komórkowy powinien pozostać w najlepszym stanie równowagi. Następnie dokręć pokrętko balansu.
- Uwagi: Regulacja balansu telefonu komórkowego może sprawić, że praca stabilizatora będzie bardziej energooszczędna. Gdy odchylenie równowagi telefonu komórkowego jest duże _ stabilizator może nadal działać, ale silniki będą zużywać zbyt dużo energii elektrycznej. Jednocześnie zmniejsza się również skręcanie stosowane do zwiększenia stabilności.

Wykorzystanie produktu

1. Przed użyciem naładuj stabilizator przez 4 godziny przez port USB.
2. Zapoznaj się z poprzednim ładowaniem / rozładowywaniem telefonu komórkowego i wyreguluj równowagę.
3. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, zielone światło po pomyślnym włączeniu.

4. Otwórz Bluetooth i wyszukaj nazwę swojego uchwyty aby się połączyć, otwórz aparat mobilny i naciśnij przycisk trybu fotografowania, aby robić zdjęcia/filmy.

Uwagi:

1. Pamiętaj, aby załadować telefon przed uruchomieniem stabilizatora
2. Ustawienia trybu fotografowania Samsung Mobile Phone: Włącz aparat telefonu komórkowego, kliknij ikonę Gear Settings. set - Naciśnij klawisz głośności” na zdjęcie/aparat, a następnie naciśnij klawisz trybu robienia zdjęć na stabilizatorze, aby robić zdjęcia/nagrywać filmy.
5. Tryb fotografowania w pionie/boku
Fotografowanie w pionie

6. Tryb fotografowania (na podstawie ekranu kadrowania)

1. Tryb zablokowany: Wszystkie 3 osie są zablokowane (TILT, ROLL i PAN). Aparat pozostaje nieruchomy i stabilny. Możesz sterować silnikami TILT i PAN za pomocą joysticka (naciśnij góra/dół/ i lewo/prawo)

2. Tryb half-follow: silniki TILT i ROLL są zablokowane. Smartfon przesuwa się w lewo i w prawo. Możesz sterować silnikiem TILT za pomocą joysticka (naciśnij góra/dół).

3. Tryb pełnego śledzenia: silnik rolki jest zablokowany. Smartfon przesuwa się w lewo/w prawo i przechyla w górę/w dół.

7. W zablokowanej osi kierunku skierowanej do kamery można szybko dostosować ręcznie.

Instrukcje bezpieczeństwa:

Nie demontuj tego produktu.

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ognia i sprzętu pod wysokim napięciem.

Nie przechowuj produktu w samochodzie podczas upałów. Nie należy wystawiać na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak światło słoneczne, ogień itp.

Urządzenie może się nagrzewać podczas ładowania. Pamiętaj, aby całkowicie wyłączyć produkt podczas podłączania i odłączania do gniazdka.

Informacje o oznaczeniu znajdują się na spodzie aparatu.