

## Specyfikacja techniczna Parrot Anafi USA

- Waga drona: 496g
- Maksymalny zasięg transmisji: do 4km z Parrot Skycontroller 3
- Maksymalny czas lotu: 32 minuty
- Maksymalna prędkość pozioma: 14,7 m / s (52,92 km/h)
- Maksymalna prędkość pionowa: 6 m / s (21,60 km/h)
- Maksymalna odporność na wiatr: 14,7 m / s (52,92 km/h)
- Pułap max: 6.000 m nad MSL
- Opcjonalne : możliwość włączenia ograniczeń wysokościowych i geofencing
- Temperatura pracy: -35 ° C do + 43 °
- Brak ograniczenia temperatury startu
- Zarządzaj swoimi danymi prywatnie między dronem a urządzeniem lub udostępnij anonimowe dane w zabezpieczonych plikach Serwerów europejskich

### WYMIARY:

- Rozmiar po złożeniu: 252 x 104 x 82 mm
- Rozłożony rozmiar: 282 x 373 x 84 mm

### CZUJNIKI:

- Nawigacja satelitarna: GPS, GLONASS i GALILEO
- Barometr i magnetometr
- Kamera pionowa i ultradźwięki
- 2 x 6-osiowe IMU
- 2 x 3-osiowe akcelerometry
- 2 x 3-osiowe żyroskopy

### KAMERA ŚWIATŁA DZIENNEGO

- 2 czujniki: 1 / 2.4
- Zoom cyfrowy: x32
- Elektroniczny czas otwarcia migawki: od 1 s do 1/10 000 s
- Zakres ISO: 100-3200
- Rozdzielczość wideo: 4k / FHD / HD
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość zdjęć: szeroka: 21 MP (FOV?); Prostoliniowy: do 16 MP
- Formaty zdjęć: JPEG, DNG (Digital NeGative RAW)

### KAMERA TERMOWIZYJNA

Czujnik: FLIR BOSON

- Rozdzielczość 320x256
- Zakres temperatur od -40 ° C do + 150 ° C
- Czułość termiczna: <60 mK
- Format zdjęć: JPEG
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość nagrywania wideo: 1080x720, 9 fps

### STABILIZACJA OBRAZU

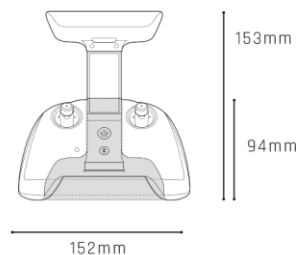
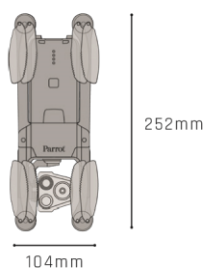
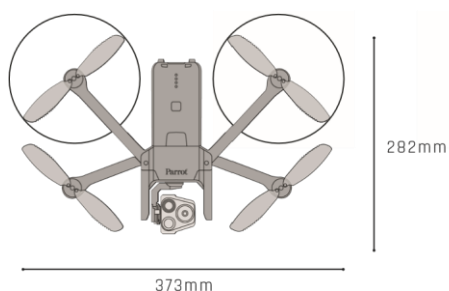
- 3-kamerowy stabilizowany gimbal IR / EO:
  - Hybrydowy: 3-osiowy
  - Mechaniczne: 2-osiowe przechylenie / skok
  - Elektroniczny (EIS): 3-osiowe odchylenie / przechylenie / nachylenie
- Kontrolowany zakres pochylenia gimbala: od -140 ° do + 110 °

### SZYBKO ŁADUJĄCA SIĘ INTELIGENTNA BATERIA

- Typ: LiPo o dużej gęstości (3 ogniwa 4,4 V)
- Pojemność: 3400 mAh
- Żywotność baterii: 32 minuty
- Port ładowania: USB-C
- Ładuje się w 2 godziny z USB-PD (Power Delivery)
- Ładowanie w 3 godziny 20 minut dzięki portowi USB
- Waga: 195 g
- Napięcie: 11,55 V.
- Maksymalna moc ładowania: 30 W

### PARROT SKYCONTROLLER 3

- Rozmiar po złożeniu: 94x152x72mm
- Rozmiar po rozłożeniu: 153x152x116mm
- Waga: 283g
- System transmisji: Wi-Fi 802.11a / b / g / n
- Częstotliwość robocza: 2,4 - 5,8 GHz
- Max. odległość transmisji: 4 km
- Rozdzielczość przekazu wideo na żywo: HD 720p
- Pojemność baterii: 2500 mAh 3,6 V.
- Żywotność baterii: 2 godziny 30' (Android) / 5 godzin (iOS)
- Zgodne urządzenia mobilne: rozmiar ekranu do 6,5 cala
- Porty USB: USB-C (ładowanie), USB-A (połączenie)



### DYSTRYBUTOR

Dilectro Sp. z o.o.  
ul. Jerzego Ficowskiego 15  
01-747 Warszawa

NIP: 522-303-23-01  
REGON: 361798981  
KRS: 0000968537



## Specyfikacja techniczna Parrot Anafi USA SE

- Waga drona: 496g
- Maksymalny zasięg transmisji: do 4 km z Parrot Skycontroller 3
- Maksymalny czas lotu: 32 minuty
- Maksymalna prędkość pozioma: 14,7 m / s (52,92 km / h)
- Maksymalna prędkość pionowa: 6 m / s (21,60 km / h)
- Maksymalna odporność na wiatr: 14,7 m / s (52,92 km / h)
- Pułap serwisowy: 6.000 m powyżej MSL (średni poziom morza)
- Opcjonalne ograniczenia wysokościowe i geofencing
- Temperatura pracy: -32F (-35 ° C) do 110F (43 ° C)
- Brak ograniczenia temperatury startu
- Zarządzaj swoimi danymi prywatnie między dronem a urządzeniem lub udostępniaj anonimowe dane na zabezpieczonych serwerach europejskich
- Wyłącz wszystkie dzienniki pokładowe, aby uzyskać absolutne bezpieczeństwo danych
- Aktywuj najpotężniejsze dostępne pasma Wi-Fi na całym świecie
- Wyłącz funkcję Auto-RTH, aby uzyskać pełną kontrolę nad pełnym lotem
- Importuj dodatkowe formaty map, aby zwiększyć świadomość taktyczną
- Może latać z wyłączonymi diodami LED dla większej dyskrecji

### WYMIARY:

- Rozmiar po złożeniu: 252 x 104 x 82 mm (9,92 x 4,09 x 3,23 cala)
- Rozłożony rozmiar: 282 x 373 x 84 mm (11,10 x 14,69 x 3,30 ")

### CZUJNIKI:

- Nawigacja satelitarna: GPS, GLONASS i GALILEO
- Barometr i magnetometr
- Kamera pionowa i ultradźwięki
- 2 x 6-osiowe IMU
- 2 x 3-osiowe akcelerometry
- 2 x 3-osiowe żyroskopy

### KAMERA ŚWIATŁA DZIENNEGO

- 2 czujniki: 1 / 2,4
- Zoom cyfrowy: x32
- Elektroniczny czas otwarcia migawki: od 1 s do 1/10 000 s
- Zakres ISO: 100-3200
- Rozdzielczość wideo: 4K / FHD / HD
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość zdjęć: szeroki: 21 MP (84 ° FOV); Prostoliniowy: do 16 MP (do 75,5 ° FOV)
- Formaty zdjęć: JPEG, DNG (Digital NeGative RAW)

### KAMERA TERMOWIZYJNA

#### Czujnik: FLIR BOSON

- Rozdzielczość 320x256
- Zakres temperatur od -40 ° C do + 150 ° C
- Czułość termiczna: <60 mK
- Format zdjęć: JPEG
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość nagrywania wideo: 1280x720, 9 kl./s

### STABILIZACJA OBRAZU

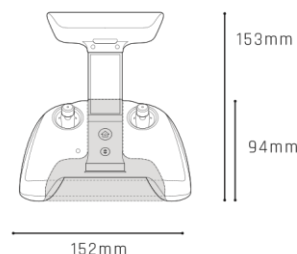
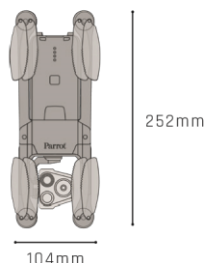
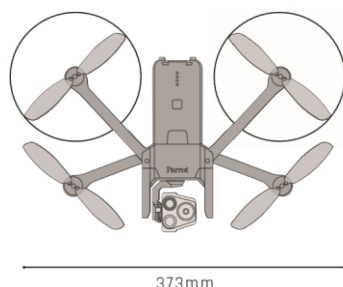
- 3-kamerowy stabilizowany gimbal IR / EO:
  - Hybrydowy: 3-osiowy
  - Mechaniczne: 2-osiowe przechylenie / skok
  - Elektronika (EIS): 3-osiowe odchylenie / przechylenie / nachylenie
- Kontrolowany zakres pochylecia gimbalu: od -140 ° do + 110 °

### SZYBKO ŁADUJĄCA SIĘ INTELIGENTNA BATERIA

- Typ: LiPo o dużej gęstości (3 ogniwa 4,4 V)
- Pojemność: 3400 mAh
- Żywotność baterii: 32 minuty
- Port ładowania: USB-C
- Ładuje się w 2 godziny za pomocą ładowarki USB-PD (Power Delivery)
- Ładowanie w 3h20 dzięki portowi USB
- Waga: 195 g / 0,43 funta
- Napięcie: 11,55 V.
- Maksymalna moc ładowania: 30 W.

### PARROT SKYCONTROLLER 3

- Rozmiar po złożeniu: 94 x 152 x 72 mm
- Rozmiar po rozłożeniu: 153 x 152 x 116 mm
- Waga: 283 g / 0,62 funta
- System transmisji: Wi-Fi 802.11a / b / g / n
- Częstotliwość robocza: 2,4 - 5,8 GHz
- Max. odległość transmisji: 4 km / 2,48 mil
- Rozdzielczość przekazu wideo na żywo: HD 720p
- Pojemność baterii: 2500 mAh 3,6 V.
- Żywotność baterii: 2 godziny 30 (Android) / 5 godzin (iOS)
- Zgodne urządzenia mobilne: rozmiar ekranu do 6,5 cala
- Porty USB: USB-C (ładowanie), USB-A (połączenie)



### DYSTRYBUTOR

Dilectro Sp. z o.o.  
ul. Jerzego Ficowskiego 15  
01-747 Warszawa

NIP: 522-303-23-01  
REGON: 361798981  
KRS: 0000968537



## Specyfikacja techniczna Parrot Anafi USA GOV

- Waga drona: 496g
- Maksymalny zasięg transmisji: do 4 km z Parrot Skycontroller USA GOV
- Maksymalny czas lotu: 32 minuty
- Maksymalna prędkość pozioma: 14,7 m / s (52,92 km / h lub 32,88 mph)
- Maksymalna prędkość pionowa: 6 m / s (21,60 km / h lub 13,42 mph)
- Maksymalna odporność na wiatr: 14,7 m / s (52,92 km / h lub 32,88 mph)
- Pułap serwisowy: 6.000 m nad MSL / Poziom morza /
- Opcjonalne – ograniczenia wysokościowe i geofencing
- Temperatura pracy: -32F (-35 ° C) do 110F (43 ° C)
- Brak ograniczenia temperatury startu
- Zarządzaj swoimi danymi prywatnie między dronem a urządzeniem lub udostępniaj anonimowe dane na zabezpieczonych serwerach europejskich
- Wyłącz wszystkie dzienniki pokładowe, aby uzyskać absolutne bezpieczeństwo danych
- Aktywuj najpotężniejsze dostępne pasma Wi-Fi na całym świecie
- Wyłącz funkcję Auto-RTH, aby uzyskać pełną kontrolę nad pełnym lotem
- Importuj dodatkowe formaty map, aby zwiększyć świadomość taktyczną
- Może latać z wyłączonymi diodami LED dla większej dyskrecji

**WYMIARY:**

- Rozmiar po złożeniu: 252 x 104 x 82 mm (9,92 x 4,09 x 3,23 cala)
- Rozłożony rozmiar: 282 x 373 x 84 mm (11,10 x 14,69 x 3,30 ")

**CZUJNIKI:**

- Nawigacja satelitarna: GPS, GLONASS i GALILEO
- Barometr i magnetometr
- Kamera pionowa i ultradźwięki
- 2 x 6-osiowe IMU
- 2 x 3-osiowe akcelerometry
- 2 x 3-osiowe żyroskopy

**KAMERA ŚWIATŁA DZIENNEGO**

- 2 czujniki: 1 / 2,4
- Zoom cyfrowy: x32
- Elektroniczny czas otwarcia migawki: od 1 s do 1/10 000 s
- Zakres ISO: 100-3200
- Rozdzielczość wideo: 4K / FHD / HD
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość zdjęć: szeroki: 21 MP (84 ° FOV);  
Prostoliniowy: do 16 MP (do 75,5 ° FOV)
- Formaty zdjęć: JPEG, DNG (Digital Negative RAW)

**KAMERA TERMOWIZYJNA***CZUJNIK: FLIR BOSON*

- Rozdzielczość 320x256
- Zakres temperatur od -40 ° C do + 150 ° C
- Czulość termiczna: <60 mK
- Format zdjęć: JPEG
- Format wideo: MP4 (H264)
- Rozdzielczość nagrywania wideo: 1280x720, 9 fps

**STABILIZACJA OBRAZU**

- 3-kamerowy stabilizowany gimbal IR / EO:
- Hybrydowy: 3-osiowy
- Mechaniczny: 2-osiowe przechylenie / skok
- Elektronika (EIS): 3-osiowe odchylenie / przechylenie / nachylenie
- Kontrolowany zakres pochylecia gimbala: od -140 ° do + 110 °

**SZYBKO ŁADUJĄCA SIĘ INTELIGENTNA BATERIA**

- Typ: LiPo o dużej gęstości (3 ogniwa 4,4 V)
- Pojemność: 3400 mAh
- Żywotność baterii: 32 minuty
- Port ładowania: USB-C
- Ładuje się w 2 godziny za pomocą USB-PD (ładowarka Power Delivery)
- Ładuje się w 3h20 dzięki portowi USB
- Waga: 195 g / 0,43 funta
- Napięcie: 11,55 V.
- Maksymalna moc ładowania: 30 W.

**SKYCONTROLLER USA GOV**

- 2,2 funta. / 1 kg
- 12 x 10,2 x 2" / 305 x 260 x 51 mm
- Zgodny z TAA i NDAA
- 2h czas ładowania dla 4h30 żywotności baterii
- Na podstawie 8-calowego Samsung Galaxy Tab A (2019)
- IP53 (odporność na kurz i deszcz)

**Wi-Fi (802.11a / b / g / nd):**

- Pasma częstotliwości pracy: 2,4 GHz / 5,8 GHz
- W pełni zintegrowane anteny
- Zasięg: 2,5 mil / 4 km (FCC 2,4 GHz)
- Szyfrowanie AES 128

**Interfejsy, urządzenia peryferyjne, ergonomia:**

- 2 joysticki
- 2 przełączniki taktowe
- 8 twardych przycisków
- 1 x USB typu A
- 1 x USB typu C
- 1 x RJ45 (strumień wideo RTPS i telemetria)
- 1 x wyjście antenowe
- Bezpieczny rozruch i podpisane cyfrowo, zweryfikowane aktualizacje oprogramowania
- Parowanie chronione dla sky kontrolera i drona
- Wolumin zaszyfrowany LUKS

**DYSTRYBUTOR**

Dilectro Sp. z o.o.  
ul. Jerzego Ficowskiego 15  
01-747 Warszawa

NIP: 522-303-23-01  
REGON: 361798981  
KRS: 0000968537



SYSTEMY



USŁUGI



SZKOLENIA



SERWIS