

Kontroler ostrości V-Control UFC-1

do Canon EOS

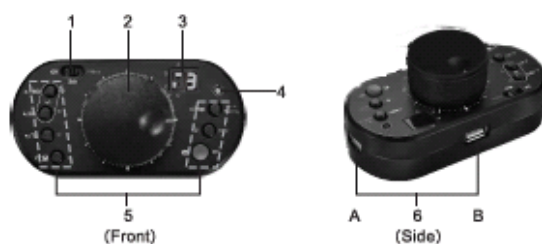
INTRUKCJA OBSŁUGI



Elementy składowe

Kontroler:

1. Przełącznik trybów (wyłącznik/zdjęcia/wideo)
2. Centralne pokrętko
3. Wyświetlacz LED
Po lewej: wskaźnik regulacji ostrości
Po prawej: szybkość przejścia
4. Wskaźnik BULB
5. Przyciski sterowania
6. Port USB



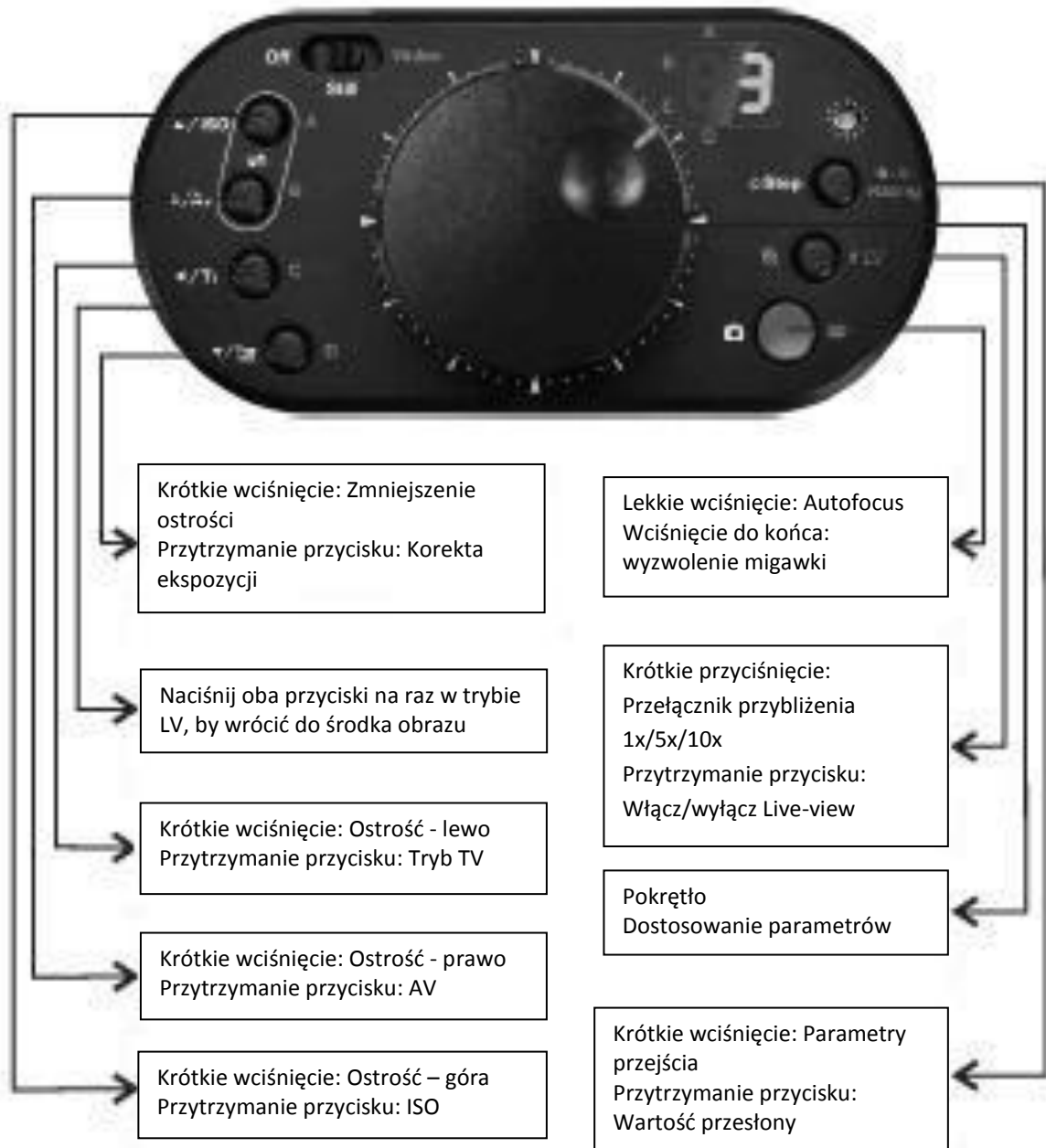
Akcesoria:

7. Mocowanie na rurę, kierownicę itp. (podwójne)
8. Mocowanie na rurę, kierownicę itp. (pojedyncze)
9. Kabel do aktualizacji oprogramowania
10. Kabel USB
11. Pasek na rękę
12. Skórzany futerał

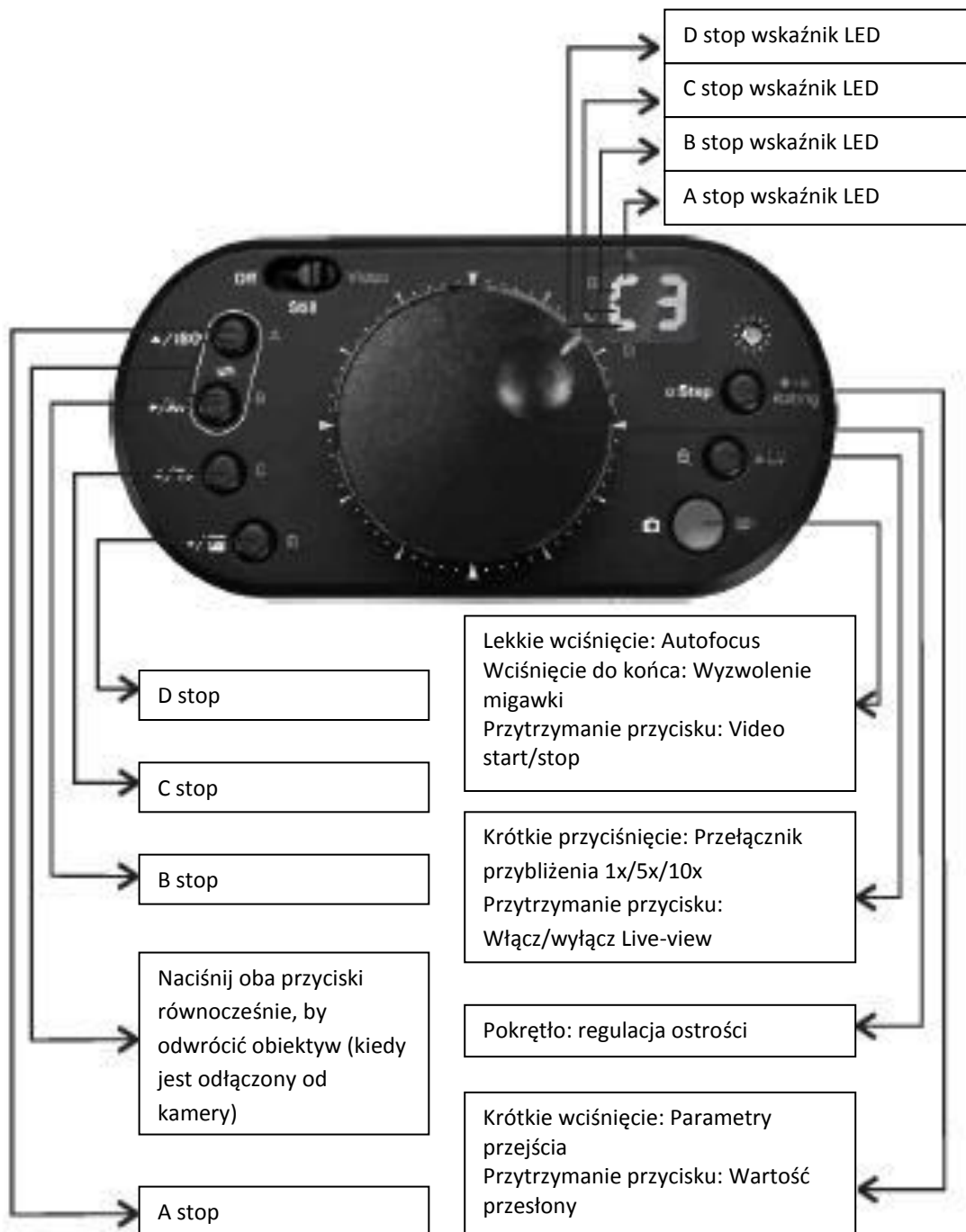


Przyciski

Tryb foto (still)



Tryb video



Podstawowe działania

Kontroler V-Control działa z oprogramowaniem lustrzanek Canon. Jest kompatybilny między innymi z następującymi modelami: 1D Mark IV, 5D Mark II, 5D Mark III, 7D, 7D Mark II, 60D, 600D, 550D, 500D/T1i, 1100D/T3.

Kontroler jest kompatybilny z obiektywami Canon EF i EF-S.

Podłączanie

Włóż baterie do urządzenia.

Połącz aparat i kontroler za pomocą kabla USB.

Uwaga! Nie można używać dwóch interfejsów USB na raz!

Testowanie przycisków

Krótkie przyciśnięcie dowolnego przycisku lub obrócenie pokrętła sprawi, że wyświetlacz LED zaświeci na zielono. Jeśli dłużej przytrzymasz dowolny przycisk, wyświetlacz LED zaświeci się na czerwono.

Odwrócenie kierunku obrotu pokrętła

Kierunek obrotu pokrętła może zostać odwrócony. Można to zrobić tylko wtedy, kiedy aparat jest wyłączony lub odłączony od urządzenia.

By odwrócić kierunek obrotu, naciśnij i przytrzymaj przyciski ▲ oraz ►. Wyświetlacz LED zacznie migać na czerwono i zielono.

Kiedy wyświetlacz LED zaświeci się na dwie sekundy, oznacza to, że kierunek obrotu pokrętła został odwrócony.

Ustawienia obrotu pokrętła i poszczególne funkcje zapisują się automatycznie.



Regulacja parametrów przejścia i wartości przysłony.

Regulacja parametrów przejścia

Krótkie naciśnięcie przycisku Step przestawia kolejne parametry przejścia o kolejne stopnie: 1, 2 i 3. Będą się one ukazywały po prawej stronie wyświetlacza LED i odpowiadają kolejno parametrom mały, średni i duży. Im wyższa wartość, tym szybsze przejście.



Regulacja wartości przysłony

Regulacja wartości przysłony pozwala na dostosowanie głębi ostrości do własnych potrzeb. Przytrzymaj przycisk Rating i obróć pokrętło, by ustawić odpowiednią wartość przysłony. Urządzenie oferuje wartości od 1 do 9 (będą one widoczne na wyświetlaczu LED).



Nie należy zmieniać ustawień przejścia i wartości przysłony po wybraniu punktów ogniskowania, gdyż skutkuje to utraceniem zapisu ustawień tych punktów.

Wyświetlacz LED pokazuje tylko standardowe, domyślne parametry przejścia.


Funkcje

Włączanie i wyłączenie Live-view

Przytrzymaj przycisk LV, by włączyć lub wyłączyć tryb Live-view.

Modele Canon EOS 7D i 500D ignorują polecenie włączenia trybu LV, jeśli aparat jest ustawiony na tryb video. Wtedy należy włączyć tryb Live-view bezpośrednio w aparacie.

Zoom

Kiedy tryb Live-view jest aktywny, naciśnięcie przycisku  zmienia zoom odpowiednio na 1x, 5x lub 10x.

Regulacja przybliżenia nie działa podczas nagrywania.







Kontrola ostrości

Ostrość reguluje się za pomocą centralnego pokrętła przy włączonym trybie Live-view. Obrócenie pokrętła zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara pozwala na ostrzenie przy krótkim dystansie. Obracanie pokrętła w drugą stronę pozwala na regulację ku nieskończoności. Ten sposób obrotu odpowiada rotacji obiektywów Canon EF i EF-S. Kierunek obracania pokrętła można odwrócić, co zostało dokładniej opisane we wcześniejszej części instrukcji.

Główne tryby kontrolera

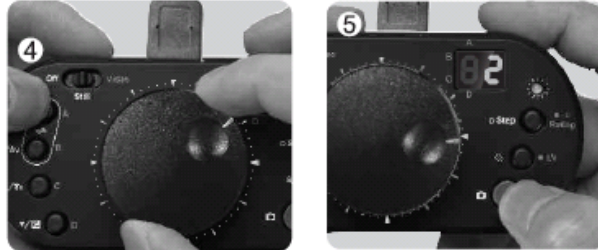
Still (foto)

Tryb still przeznaczony jest do robienia zdjęć.

1. Ustaw kontroler na tryb still (foto)
2. Przytrzymaj dłużej przycisk LV, by włączyć Live-view.
3. Ustaw punkt ogniskowania za pomocą przycisków    . Jeśli chcesz ustawić ogniskowanie z powrotem na środku, naciśnij przyciski   jednocześnie.



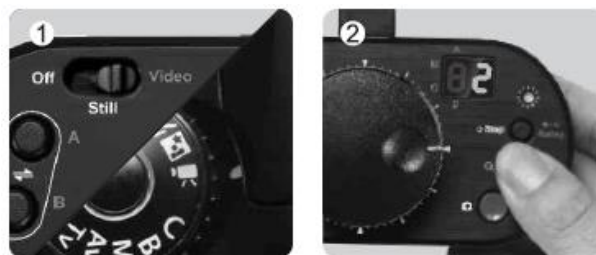
4. Ekspozycję można regulować za pomocą pokręć, przytrzymując przy tym jeden z odpowiednich przycisków: ISO, AV, TV lub +/-.
5. Wciśnij lekko czerwony przycisk - zostanie uruchomiony autofocus, a wyświetlacz LED zaświeci na czerwono. Wciśnij przycisk do końca, by zrobić zdjęcie.



Tryb video

Tryb video służy do kręcenia filmów.

1. Ustaw kontroler na tryb video.
2. Przytrzymaj przycisk LV, by włączyć Live-view.



3. Zapis, kasowanie i zmiana punktu ogniskowania.
 - 1) Obróć pokręćło, by wybrać punkt ogniskowania.
 - 2) Przytrzymaj przycisk A, B, C lub D, by zapisać dany punkt. Wyświetlacz LED zaświeci na zielono. Po lewej stronie wyświetlacza będzie widoczne oznaczenie punktu.
 - 3) By skasować z pamięci dany punkt ogniskowania, przytrzymaj ten sam przycisk, z którego korzystałeś przy zapisie punktu (odpowiednio A, B, C lub D). Wyświetlacz migśnie dwa razy na zielono, a oznaczenie punktu po lewej stronie zgaśnie.

Punkty ogniskowania można zapisywać i kasować tylko wtedy, gdy włączony jest Live-view i nie jest kręcony żaden film.



4. By zacząć kręcić film lub przerwać nagrywanie, przytrzymaj dłużej czerwony przycisk.

5. Robienie zdjęć w trybie video. Jeśli aparat nie nagrywa filmu, wciśnij lekko czerwony przycisk, by uruchomić autofocus (wyświetlacz zaświeci się na czerwono), a następnie wciągnij przycisk do końca, by zrobić zdjęcie. Można też robić zdjęcia podczas kręcenia filmu: wystarczy również lekko wcisnąć czerwony przycisk, a potem wcisnąć go do końca. Wtedy jednak nie zadziała funkcja autofocusa. Czynność nie wpłynie na jakość kręconego filmu.

Aktualizacja oprogramowania

1. Ściągnij oprogramowanie z oficjalnej strony Aputure.
2. Podłącz V-Control do komputera za pomocą dołączonego do urządzenia specjalnego kabla.
3. Otwórz plik V-Control Update.exe i kliknij „update”.

Uwaga!

1. Aktualizacja oprogramowania jest możliwa tylko przy użyciu systemu Windows.
2. Przed rozpoczęciem aktualizacji należy wyłączyć kontroler V-Control.
3. Więcej informacji znajdziesz na stronie: <http://www.aputure.com/v-control-update-download>

Specyfikacja

Zasilanie: DC 3.0V (2 baterie AA 1,5V)

Wymiary: 114,5 x 57,5 x 49,2 mm

Czas czuwania: 80 godzin

Czas pracy: 40 godzin

Wskaźnik

Stan		Operacja		Reakcja wyświetlacza
Podłączony	Tryb video	Brak działania		Świeci na czerwono
		Zapis punktu ogniskowania		Miga raz na zielono
		Skasowanie punktu ogniskowania		Miga dwa razy na zielono
	Tryb foto	Brak działania		Świeci na zielono
Niepodłączony	Test przycisków	Krótkie wcignięcie dowolnego przycisku / obrót pokrętłem		Świeci na zielono
		Przytrzymanie dowolnego przycisku		Świeci na czerwono
	Odwrócenie kierunku obrotu pokrętła		Miga na zielono i czerwono	
	Przełączanie trybów	Z off na video		Miga na czerwono trzy razy
		Z off na still (foto)		Miga na zielono trzy razy
	Przycisk się zaciął		Świeci na czerwono	
	Słaba bateria		Miga na czerwono	

Najczęstsze problemy

Kontroler nie włącza się

- Upewnij się, czy baterie/akumulatorki są naładowane.
- Upewnij się, czy przełącznik trybów jest ustawiony na video lub still (foto).

Kontroler nie widzi podłączonego aparatu

- Upewnij się, czy podłączyłeś go do kompatybilnego modelu: Canon EOS 1D Mark IV, 5D Mark II, 5D Mark III, 7D, 7D Mark II, 60D, 600D, 550D, 500D/T1i, 1100D/T3.
- Sprawdź, czy kabel łączący aparat i kontroler jest odpowiednio podłączony.
- Upewnij się, czy baterie są naładowane i czy przełącznik trybów jest dobrze ustawiony.

Aparat wyświetla błąd lub nie odpowiada

- Upewnij się, czy baterie są naładowane i czy przełącznik trybów jest dobrze ustawiony.
- Odłącz aparat od kontrolera i wyłącz oba urządzenia. Wyjmij baterie z aparatu na 10 sekund, a następnie włóż je z powrotem. Połącz znów urządzenia i najpierw włącz aparat, a potem kontroler.

Wyświetlacz wciąż miga na zielono lub czerwono

- Prawdopodobnie zaciął się jeden z przycisków. Wciskaj po kolei przyciski, by znaleźć ten zacięty.

Przycisk ciężko się wciska

- Przycisk albo się zaciął, albo się popsuł. Zgłoś defekt producentowi, jak tylko znajdziesz wadliwy przycisk.

Mimo zapisania punktu ogniskowania, można utracić dokładność namierzenia punktu w następujących sytuacjach:

- ręczne poruszenie pierścieniem obiektywu
- zmiana ogniskowej obiektywu
- autofocus
- dalszy obrót pokrętkiem po osiągnięciu granicy ogniskowania urządzenia

Informacje z tej instrukcji dotyczą tylko sytuacji zgodnych z procedurą testową producenta. Urządzenie może działać odmiennie w innych warunkach, niż te opisane w niniejszej instrukcji.