

Wymienny obiektyw

Instrukcja obsługi

PL

DT 35 mm F1,8 SAM

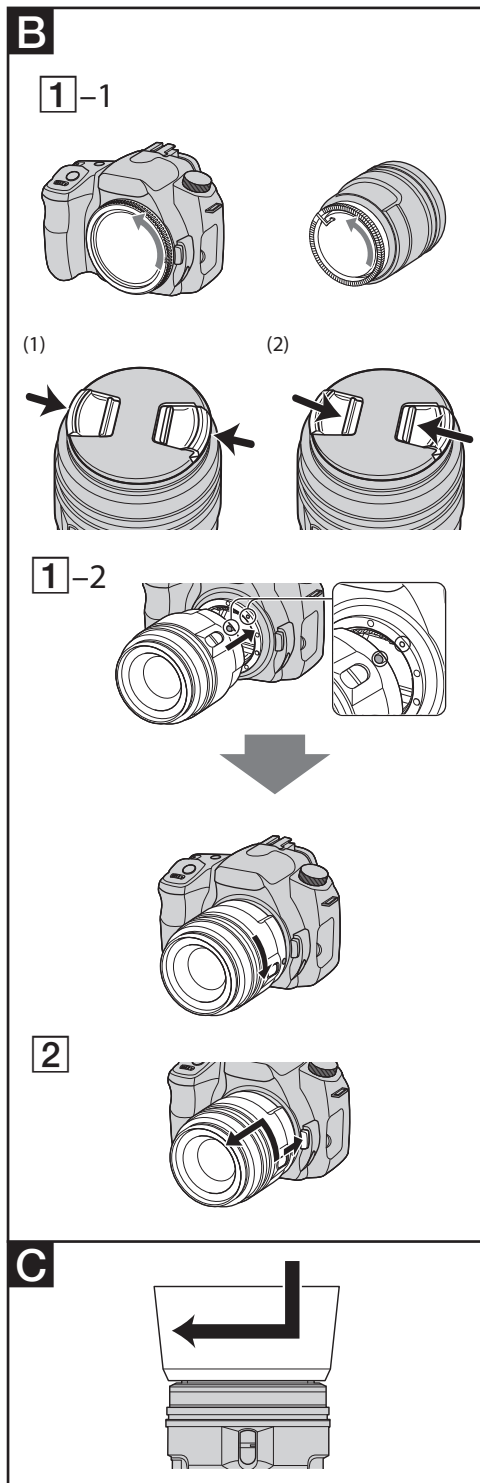
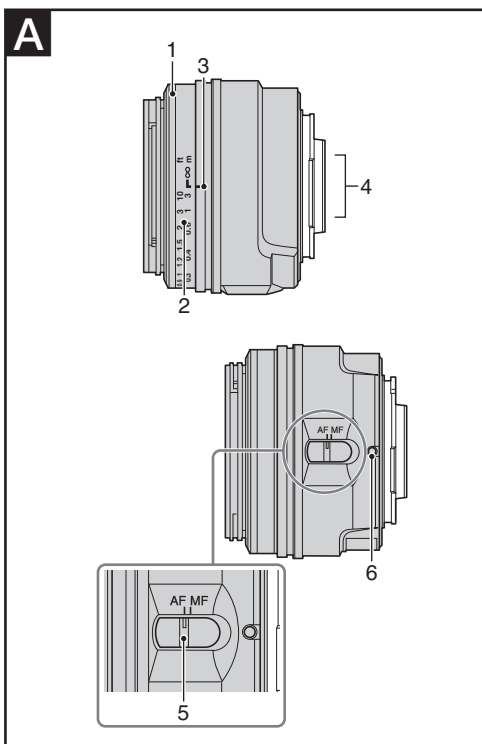
SAL35F18

Mocowanie A

© Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

Printed in Czech Republic (EU)



Niniejsza instrukcja zawiera opis posługiwania się obiektywami. Wspólne uwagi eksploatacyjne dotyczące wszystkich obiektywów zamieszczono w oddzielnej ulotce „Zalecenia eksploatacyjne”. Przed użyciem obiektywu należy zapoznać się z obydwoima dokumentami.

Niniejszy obiektyw jest przeznaczony do aparatów Sony α z systemem mocowania A wyposażonych w przetwornik obrazu o rozmiarze APS-C. Nie można go używać na aparatach formatu 35 mm.

Uwagi eksploatacyjne

- Przenosząc aparat z założonym obiektywem, należy pewnie trzymać zarówno aparat, jak i obiektyw.
- Podczas nastawiania ostrości nie chwytać za wystającą część obiektywu.
- Chcąc użyć tego obiektywu na aparacie z mocowaniem E, należy założyć sprzedawany oddzielnie adapter. Nie zakładać tego obiektywu bezpośrednio na aparat z mocowaniem E. Grozi to uszkodzeniem aparatu i obiektywu.

Informacje dotyczące użycia lampy błyskowej

W przypadku korzystania z lampy błyskowej aparatu należy pamiętać o zdjęciu osłony obiektywu i zachowaniu przynajmniej 1 m odstępów od fotografowanego obiektu. W pewnych konfiguracjach obiektyw-lampa błyskowa obiektyw może częściowo zasłaniać światło z lampy, powodując powstanie cienia u dołu obrazu.

Winietowanie

Jeśli obraz w rogach ekranu jest ciemniejszy niż w środku, w celu osłabienia tego zjawiska (zwanego winietowaniem) należy zmniejszyć otwór przysłony o jeden lub dwa stopnie.

A Wykaz elementów

- 1...Pierścień regulacji ostrości 2...Skala odległości
- 3...Wskaźnik odległości 4...Styki obiektywu
- 5...Przełącznik trybu ostrości 6...Wskaźnik montażu

B Zakładanie i zdejmowanie obiektywu

Zakładanie obiektywu (Patrz rysunek B-1.)

- 1 Zdejmij przykrywkę z przodu i z tyłu obiektywu oraz przykrywkę korpusu aparatu.

Przednią przykrywkę obiektywu można zdjąć i założyć na dwa sposoby, (1) i (2). Jeśli na obiektyw jest założona osłona, to przy zdejmowaniu i zakładaniu przykrywkę należy używać sposobu (2).

- 2 Dopasuj pomarańczowy wskaźnik na tubusie obiektywu do pomarańczowego wskaźnika na korpusie aparatu (wskaźnika montażowego), po czym wprowadź obiektyw w gniazdo korpusu i obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zablokowania.

- Przy zakładaniu obiektywu nie należy naciskać przycisku odblokowywania obiektywu na korpusie.
- Nie montować obiektywu pod kątem.

Zdejmowanie obiektywu (Patrz rysunek B-2.)

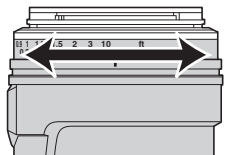
Przytrzymując wciśnięty przycisk odblokowywania obiektywu na korpusie, obróć obiektyw do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i zdejmij go.

C Zakładanie osłony obiektywu

W celu osłabienia odbłasków i uzyskania najwyższej jakości obrazu zaleca się użycie osłony obiektywu.

Umieść osłonę obiektywu na zamocowaniu na końcu tubusu obiektywu i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zablokowania.

- W przypadku korzystania z lampy błyskowej aparatu należy zdjąć osłonę, aby uniknąć zasłonięcia światła z lampy.
- W celu przechowania osłony należy ją założyć na obiektyw przeciwną stroną.

D

D Nastawianie ostrości

Kiedy jest wybrany tryb AF (autofokus), aparat automatycznie nastawia ostrość.

- Podczas automatycznego nastawiania ostrości nie dotykać obracającego się pierścienia regulacji ostrości.
- Obiektyw ten nie pozwala na użycie funkcji bezpośredniej ręcznej regulacji ostrości dostępnej w aparacie. (Niektóre aparaty nie mają funkcji bezpośredniej ręcznej regulacji ostrości. Jeśli używany aparat ma tę funkcję, niniejsze ograniczenie jest wyjaśnione w jego instrukcji obsługi, w części poświęconej nastawianiu ostrości.)
- Obiektyw nie pozwala na przełączanie między trybami AF / MF przyciskiem AF/MF na aparacie. (Niektóre aparaty nie mają przycisku AF/MF. Jeśli używany aparat ma taki przycisk, niniejsze ograniczenie jest wyjaśnione w jego instrukcji obsługi, w części poświęconej nastawianiu ostrości.)

W trybie MF (ręcznej regulacji ostrości) nastawiaj ostrość pierścieniem regulacji ostrości, kontrolując obraz w wizjerze (patrz rysunek **D**.)

Przełączanie między trybami AF (autofokus) i MF (ręczna regulacja ostrości)

Do przełączania między trybami automatycznej i ręcznej regulacji ostrości służy przełącznik trybu ostrości na obiektywie. Upewnij się, że przełącznik (dźwignia) trybu ostrości na aparacie znajduje się w położeniu AF.

- Aby nastawiać ostrość ręcznie, przestaw trybu ostrości na obiektywie w położenie MF. Siłowe obracanie pierścienia regulacji ostrości bez wybrania położenia MF może spowodować uszkodzenie pierścienia.

Zdjęcia w trybie MF z ostrością nastawioną na nieskończoność

W celu umożliwienia dokładnego nastawienia ostrości w różnych temperaturach mechanizm ostrości daje się obrócić nieco poza nieskończoność. Ostrość obrazu zawsze należy sprawdzać w wizjerze itp., zwłaszcza gdy jest ona nastawiona blisko nieskończoności.

Dane techniczne

Model (Symbol modelu)	DT 35 mm F1,8 SAM (SAL35F18)
Ogniskowa w przeliczeniu na format 35 mm*1 (mm)	52,5
Grupy-elementy obiektywu	5-6
Kąt widzenia*1	44°
Minimalna odległość ostrzenia*2(m)	0,23
Maksymalne powiększenie (x)	0,25
Minimalna przysłona	F22
Średnica filtra (mm)	55
Przybliżone wymiary (maksymalna średnica x wysokość) (mm)	70 x 52
Przybliżona waga (g)	170

*1 Podane powyżej wartości ogniskowej i kąta widzenia w przeliczeniu na format 35 mm dotyczą aparatów cyfrowych z wymienną optyką wyposażonych w przetwornik obrazu o rozmiarze APS-C.

*2 Odległość między płaszczyzną przetwornika obrazu a obiektem.

- Obiektyw jest wyposażony w koder odległości, który umożliwia bardziej dokładny pomiar (ADI) przy korzystaniu z lampy błyskowej zgodnej z ADI.
- W zależności od konstrukcji obiektywu zmiana odległości ostrzenia może powodować zmianę ogniskowej. Podane wartości ogniskowej dotyczą obiektywu nastawionego na nieskończoność.

Dostarczane wyposażenie

Obiektyw (1 szt.), przednia przykrywka obiektywu (1 szt.), tylna przykrywka obiektywu (1 szt.), osłona obiektywu (1 szt.), drukowana dokumentacja
Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie.

α jest znakiem handlowym Sony Corporation.