

Samyang AF 50mm F1.4 FE

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu Samyang Optics.

Obiektyw Samyang AF 50 mm F1.4 FE jest wysokiej jakości jednoogniskowym obiektywem przeznaczonym wyłącznie dla aparatów SONY α z wymienną optyką z mocowaniem typu E. (Obiektyw nie może być używany z aparatami z mocowaniem typu A.)

※ FE dotyczy aparatów pełnoklatkowych z mocowaniem typu E.

Zalety

- Obiektyw jest przeznaczony wyłącznie dla aparatów bezlusterkowych, dla których odległość pomiędzy obiektywem kontrastowym DSLR a matrycą jest mała oraz zapewnia użytkownikowi doskonałą wydajność i wyniki.
- Obiektyw umożliwia użytkownikowi wykonywanie zdjęć i filmów wideo o optymalnej jakości obrazu w połączeniu z pełnoklatkową matrycą 35 mm.
- Ten obiektyw dużego kalibru zbiera możliwie jak najwięcej światła i zapewnia najlepszą jakość obrazu w porównaniu do podobnych modeli.
- Minimalizuje różnego rodzaju aberracje i tworzy jasny obraz dzięki zastosowaniu trzech wysoce precyzyjnych soczewek asferycznych.
- Szybka i dokładna funkcja automatycznego ustawiania ostrości (AF — autofocus) zapewnia doskonałą wydajność optyczną.
- Jego rozmiar i wygoda podczas trzymania zwiększa stabilność podczas wykonywania zdjęć.
- Prosta, ale ulepszona konstrukcja, jak również użyte materiały metaliczne zapewniają luksusowy wygląd i doskonałą trwałość.
- Obiektyw został zaprojektowany w formie obiektywu z wewnętrznym ustawianiem ostrości, co oznacza, że obiektyw nie wysuwa ani nie obraca się niezależnie od odległości ogniskowej i tym samym nie pochłania kurzu i jest wygodny dla stosowania filtrów polaryzacyjnych.

Przed użyciem

- Prosimy przeczytać uważnie poniższe instrukcje oraz zapoznać się z funkcjami obiektywu, metodą obsługi oraz z ostrzeżeniami dotyczącymi posługiwania się produktem przed jego użyciem. Prosimy również zapoznać się z instrukcjami obsługi aparatu fotograficznego, z którym będzie używany obiektyw.
- Obsługiwane funkcje tego produktu mogą się różnić w zależności od modelu aparatu fotograficznego.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące kompatybilności produktu, prosimy odwiedzić certyfikowane centrum serwisowe lub naszą stronę internetową. ([http:// www.samyang.com/support](http://www.samyang.com/support))

Ostrzeżenia dotyczące używania obiektywu

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi i zapobiegania uszkodzeniom produktu prosimy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami, aby móc używać produkt w poprawny sposób.
- Spoglądanie bezpośrednio przez obiektyw na słońce jest wysoce niebezpieczne. Może to poważnie szkodzić wzrok.
 - Nie należy stosować zbyt dużego nacisku podczas mocowania obiektywu do aparatu. Obiektyw jest precyzyjnym produktem optycznym, więc upuszczanie go lub stosowanie nadmiernego nacisku na obiektyw może powodować uszkodzenie produktu.
 - W celu bezpiecznego użytkowania obiektywu należy podłączać i odłączać obiektyw, gdy aparat jest wyłączony.
 - Nie dotykać ani nie zanieczyszczać punktu styku na mocowaniu obiektywu. Jeżeli sygnał elektroniczny nie będzie przesyłany pomiędzy aparatem a obiektywem w sposób płynny, może wystąpić awaria.
 - Nie moczyć ani nie dotykać obiektywu mokrymi rękoma podczas używania obiektywu w pobliżu wody. Może to prowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
 - Zaleca się używać stabilny statyw. Jeżeli używany jest chwiejny statyw, statyw może upaść, uszkadzając aparat i obiektyw.

Poniższe środki ostrożności są podzielone na dwa typy w zależności od poziomu zagrożenia.

⚠ Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.

⚠ Przewaga

Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub poważnych obrażeń ciała.

W poniższych zasadach bezpieczeństwa używane są następujące piktogramy:



Wymagane zachowanie ostrożności. Piktogram przedstawia możliwe zagrożenie. (Piktogram po lewej stronie przedstawia ostrzeżenie przed zapłonem.)



Wskazuje zakaz. Piktogram przedstawia treść zakazu. (Piktogram po lewej stronie przedstawia zakaz demontażu.)



Wskazuje instrukcje. Piktogram przedstawia treść instrukcji. (Piktogram po lewej stronie przedstawia instrukcję zachowania ostrożności.)

⚠ Ostrzeżenie

⊘ Nie patrzeć na słońce przez obiektyw. Może to spowodować oślepienie.



⊘ Przechowywać obiektyw z dala od dzieci. Obiektyw może upaść, powodując obrażenia ciała.



⚠ Przewaga

⚠ Podłączać obiektyw do aparatu w sposób poprawny i upewnić się, czy został przymocowany w trwały sposób. Jeżeli obiektyw nie zostanie podłączony poprawnie, może nie wysuwać się lub może upaść, powodując obrażenia ciała.



⊘ Nie stosować nadmiernego obciążenia na obiektyw podłączony do obiektywu. Może być to przyczyną uszkodzeń obiektywu i mocowania aparatu. Podczas pracy i przenoszenia należy trzymać obiektyw.



⚠ Upewnić się, że aparat działa prawidłowo, sprawdzając wcześniej obiektyw lub robiąc zdjęcia testowe przed ważnymi zdarzeniami, takimi jak ślub lub wycieczka zamorska.



⊘ Nie modyfikować obiektywu. Może to spowodować usterkę aparatu. Modyfikacja lub przeróbka obiektywu może uniemożliwić jego naprawę.



⊘ Nie zostawiać obiektywu w miejscach nasłonecznionych. Może to spowodować pożar, jeżeli obiektyw skupi promienie słoneczne na znajdującym się blisko przedmiocie.



⊘ Nie patrzeć na słońce przez zamocowany obiektyw. Może to spowodować uszkodzenie wzroku.



Przechowywanie obiektywu

- Nie przechowywać obiektywu bez zatycki w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, jak np. wewnątrz samochodu. Światło słoneczne przechodzące przez obiektyw może być bardzo skupione i może powodować pożary.
- Jeżeli obiektyw jest umieszczany w gorącym miejscu, mogą wystąpić uszkodzenia lub zniekształcenia powodujące osłabienie wydajności obiektywu.
- Przechowywać obiektyw w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Unikać bezpośredniego światła słonecznego i nie przechowywać obiektywu z naftaliną lub kulkami naftalinowymi.
- Unikać używania obiektywu w miejscach, w których występują drastyczne zmiany temperatury. W szczególności, gdy obiektyw, który został schłodzony w zimnym miejscu jest przenoszony do ciepłego miejsca wilgoć nagromadzona w powietrzu może osadzać się na zewnątrz lub wewnątrz obiektywu, powodując awarie i powstawanie pleśni. W takim przypadku należy obiektyw przechowywać w plastikowym worku lub specjalnym pokrowcu i wyjmować go, gdy temperatura obiektywu będzie zbliżona do temperatury otoczenia.
- Przechowywać obiektyw z dala od dzieci. Niespełnienie tego warunku może być przyczyną wypadku lub uszkodzeń ciała.

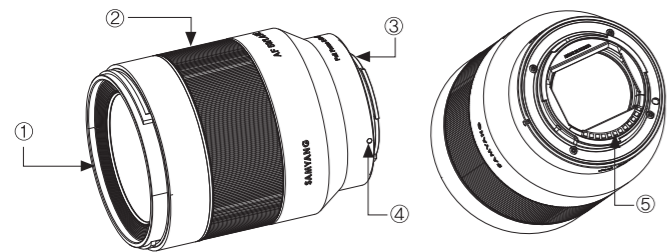
Czyszczenie obiektywu

- Jeżeli powierzchnie obiektywu ulegną zabrudzeniu, należy go odkurzyć przy użyciu gruszki do obiektywu lub szczotki i wytrzeć miękką i czystą szmatką (chusteczka, szmatka bawełniana itp).
- Podczas odkurzania lub czyszczenia obiektywu nie używać rozpuszczalników organicznych, jak np. rozcieńczalnik, alkohol lub benzyna.
- Podczas czyszczenia obiektywu należy nałożyć na szmatkę lub papier do czyszczenia małą ilość alkoholu etylowego lub środka do czyszczenia obiektywów i wytrzeć obiektyw, zataczając kółka od środka obiektywu.

Elementy składowe

- Obiektyw
- Zatycka obiektywu (przód)
- Zatycka obiektywu (tył)
- Osłona przeciwsłoneczna
- Podręczny pokrowiec
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja

Nazwa każdej części



- ① Gwint do mocowania filtra ② Pierścień ostrości ③ Mocowanie
④ Indeks mocowania obiektywu ⑤ Styk sygnału elektronicznego obiektywu

Podłączanie i odłączanie obiektywu

- Podłączanie obiektywu
 - Zdjąć przednią i tylną zatyczkę obiektywu.
 - Wyrównać indeks mocowania (biała kropka) na obiektywie do indeksu mocowania obiektywu (biała kropka) na mocowaniu aparatu i przekręcić obiektyw w prawo do usłyszenia dźwięku kliknięcia.
- Odłączanie obiektywu
 - Po naciśnięciu przycisku odłączania obiektywu odłączyć obiektyw, obracając go w lewo, aż obiektyw zatrzyma się.

Tryb ustawiania ostrości

- Dostępnych jest pięć metod ustawiania ostrości dla aparatów SONY α z wymiennymi obiektywami.
(※ Może się różnić w zależności od modelu aparatu.)
- AF-S (Autofocus dla pojedynczego zdjęcia): Ostrość jest regulowana automatycznie w aparacie.
- AF-A (Automatyczny autofocus): Aparat przełącza się automatycznie do trybu autofocusa pojedynczego zdjęcia lub ciągłego autofocusa w zależności od ruchu obiektu.
- AF-C (Ciągły autofocus): Ostrość jest regulowana w sposób ciągły w aparacie.

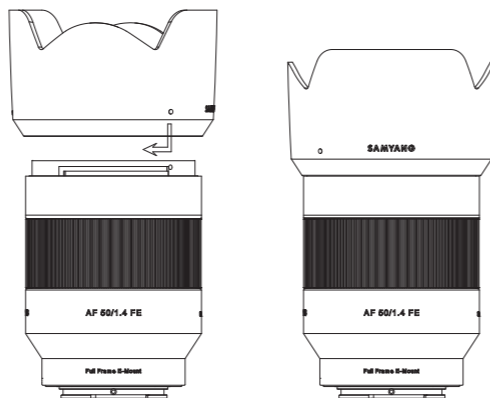
- DMF (Ręczne bezpośrednie ustawianie ostrości): Precyzyjne ręczne regulacje ostrości dostępne po automatycznym ustawieniu ostrości.
 - MF (Ręczne ustawianie ostrości): Ostrość jest regulowana w sposób ręczny.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień trybu ostrości, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi aparatu.

Mocowanie filtra

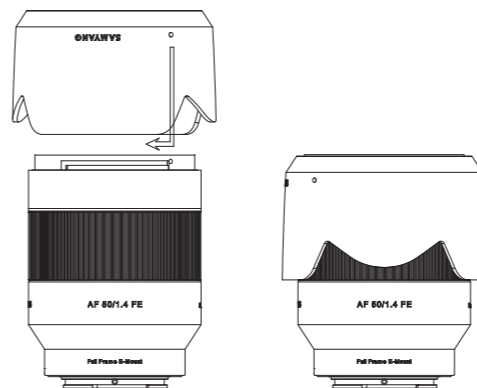
- Filtr można zamontować na gwincie do mocowania filtra w przedniej części obiektywu.
 - Można montować tylko jeden filtr.
 - ※ Jeżeli zamontowane zostaną dwa lub więcej filtrów jednocześnie, może wystąpić winietowanie.
 - Sprawdzić, czy rozmiar filtra odpowiada rozmiarowi obiektywu (zapoznać się ze „Specyfikacją produktu”), a następnie zamontować go na przedzie obiektywu.

Mocowanie osłony przeciwsłonecznej

- Osłona przeciwsłoneczna blokuje niepotrzebne światło i zabezpiecza przednią powierzchnię obiektywu przed deszczem, śniegiem lub pyłem.
 - Wyrównać indeks mocowania na osłonie przeciwsłonecznej z indeksem osłony przeciwsłonecznej (biały) na obiektywie, a następnie przekręcić osłonę przeciwsłoneczną w lewo do momentu usłyszenia dźwięku kliknięcia.



- Osłonę przeciwsłoneczną można przechowywać na obiektywie poprzez zamontowanie jej w przeciwnym kierunku.



- ※ Przewaga: Jeżeli osłona przeciwsłoneczna nie zostanie poprawnie zamontowana, może wystąpić winietowanie.
(Winietowanie: Zmniejszenie jasności obrazu na jego peryferiach w porównaniu do środka obrazu, występujące wtedy, gdy zakryty jest kąt widzenia obiektywu)

Specyfikacja produktu

| | | |
|-------------------------------|--|-------|
| Nazwa modelu | AF 50 / 1.4 FE | |
| Zakres przysłony | F1.4 ~ 16 | |
| Kąt widzenia | Pełna klatka | 47.0° |
| | APS-C | 31.4° |
| Budowa optyczna | 9 elementów w 8 grupach (w tym 3 soczewki asferyczne) | |
| Minimalna odległość ostrzenia | 0.45m (1.47ft) | |
| Maksymalne powiększenie | x 0.15 | |
| Rozmiar filtra | Φ 67mm | |
| Liczba listków przysłony | 9 | |
| Maksymalna średnica X długość | Φ 73.5 x 97.7mm | |
| Masa | Okolo 585g (bez osłony przeciwsłonecznej) | |

- Minimalna odległość ostrzenia jest odległością od matrycy do obiektu.
- Specyfikacje produktu i jego akcesoriów mogą być przedmiotem zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Rejestracja zgodności elektromagnetycznej

Urządzenie klasy B: Koreańska klasa B ITE
Urządzenie zostało zarejestrowane odnośnie do zgodności elektromagnetycznej do celów użytkowania w gospodarstwach domowych i może być używane na obszarach zamieszkałych, jak również na innych obszarach.