

Obiectiv interschimbabil

Instrucțiuni de utilizare

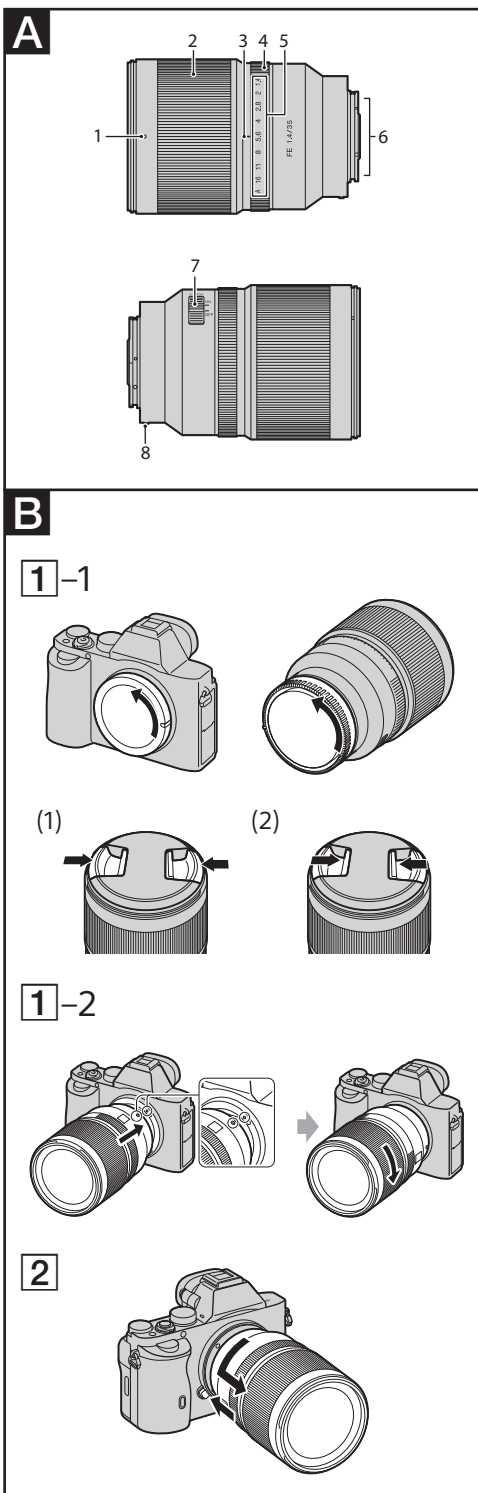
Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA



Soclu E

©2015 Sony Corporation

SEL35F14Z

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

Română

Acest manual de instrucțiuni explică modul de utilizare a obiectivelor. Măsurile de precauție comune pentru toate obiectivele, cum ar fi notele cu privire la utilizare, se găsesc în documentul separat „Măsurile de precauție înainte de utilizare”. Asigurați-vă că citiți ambele documente înainte de a utiliza obiectivul.

Acest obiectiv este conceput pentru camere cu sistemul Sony α și soclu E. Nu îl puteți utiliza împreună cu camere cu soclu A. Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA a fost proiectat în cooperare de către Carl Zeiss și Sony Corporation și a fost conceput pentru camerele Sony cu soclu E. Acest obiectiv este produs conform cu standardele stricte și sistemul de asigurare a calității de la Carl Zeiss.

Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA este compatibil cu gama unui senzor de imagine în format de 35 mm. O cameră prevăzută cu un senzor de imagine în format de 35 mm poate fi setată să fotografieze la dimensiunea APS-C.

Pentru detalii referitoare la modul de setare a camerei, consultați manualul de instrucțiuni al acesteia.

Pentru detalii suplimentare privind compatibilitatea, vizitați site-ul web Sony local sau consultați distribuitorul Sony sau unitatea de service autorizată Sony locală.

Note cu privire la utilizare

- În timpul transportului unei camere cu obiectivul atașat, țineți întotdeauna ferm atât camera, cât și obiectivul.
- Acest obiectiv nu este rezistent la apă, deși este conceput pentru a fi rezistent la praf și stropire. Dacă îl utilizați în ploaie etc., feriți obiectivul de picăturile de apă.

Măsurile de precauție cu privire la utilizarea unui bliț

- Când utilizați blițul, îndepărtați întotdeauna parasolarul și fotografiați de la cel puțin 1 m de subiect. Cu anumite combinații de obiectiv și bliț, obiectivul poate bloca parțial lumina blițului, ceea ce generează o umbră în partea de jos a fotografiei.

Vignetare

- În timpul utilizării obiectivului, colțurile ecranului devin mai întunecate comparativ cu centrul. Pentru a reduce acest fenomen (denumit vignetare), închideți diafragma cu 1 până la 2 opriri.

A Identificarea componentelor

- 1 Indice pentru parafocal
- 2 Inel de focalizare
- 3 Indice pentru diafragmă
- 4 Inel de diafragmă
- 5 Scală de diafragmă
- 6 Puncte de contact obiectiv*
- 7 Comutator de declic pentru diafragmă
- 8 Indice de montare

* Nu atingeți contactele obiectivului.

B Atașarea și demontarea obiectivului

Pentru a atașa obiectivul (consultați ilustrația B-1.)

1 Demontați capacele pentru obiectiv frontal și posterior și capacul pentru corpul camerei.

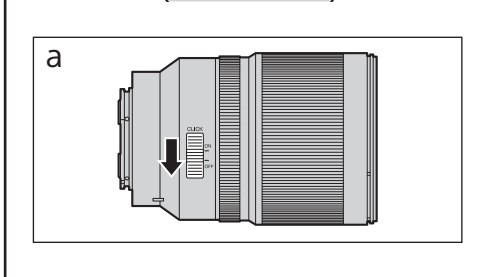
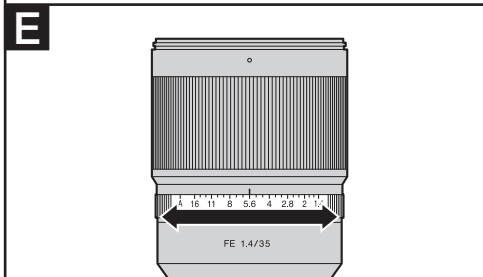
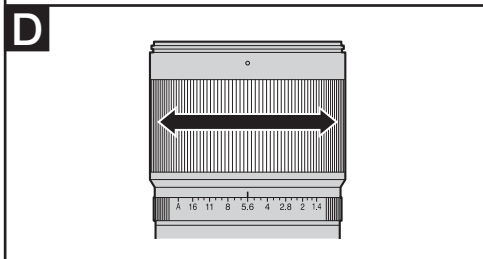
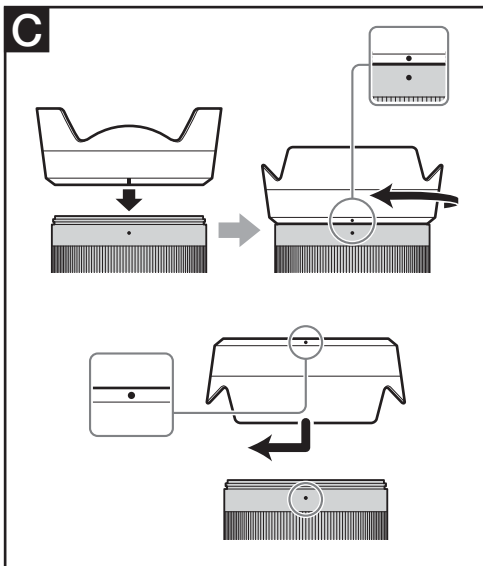
- Puteți atașa/demonta capacul frontal pentru obiectiv în două moduri, (1) și (2). Atunci când atașați/demontați capacul pentru obiectiv cu parasolarul atașat, utilizați metoda (2).

2 Aliniați indicele alb de pe montura obiectivului cu indicele alb de pe cameră (indice de montare), apoi introduceți obiectivul în soclu de pe obiectiv și rotiți-l în sensul acelor de ceas până se blochează.

- Nu apăsați butonul de eliberare a obiectivului de pe cameră în timpul montării obiectivului.
- Nu montați obiectivul oblic.

Pentru a demonta obiectivul (consultați ilustrația B-2.)

Ținând apăsat butonul de eliberare a obiectivului de pe cameră, rotiți obiectivul în sens opus acelor de ceas până când se oprește, apoi demontați-l.



C Atașarea parasolarului

Se recomandă să utilizați un parasolar pentru a reduce luminozitatea puternică și pentru a asigura o calitate maximă a imaginii.

Aliniați linia roșie de pe parasolar cu punctul roșu de pe obiectiv (indice parasolar), apoi introduceți parasolarul în soclul de pe obiectiv și rotiți-l în sensul acelor de ceas până se blochează cu un declic și punctul roșu de pe parasolar este aliniat cu punctul roșu de pe obiectiv.

- Atunci când utilizați un bliț încorporat în cameră sau un bliț furnizat cu camera, demontați parasolarul, pentru a evita blocarea luminii blițului.
- În timpul depozitării, montați parasolarul pe obiectiv parcurgând pașii în ordine inversă.

D Focalizare

Există trei modalități de focalizare.

• Focalizare automată

Camera focalizează în mod automat.

• DMF (Focalizare manuală directă)

După ce camera focalizează în modul de focalizare automată, puteți efectua manual un reglaj fin.

• Focalizare manuală

Focalizați manual.

Pentru detalii cu privire la setările modului, consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu camera.

E Reglarea expunerii

Atunci când aliniați punctul „A” de pe scala de diafragmă la indicele de diafragmă, camera este setată la modul diafragmă automată și expunerea este stabilită de cameră. Și puteți regla cantitatea de lumină în intervalul dintre f/1.4 și f/16, prin rotirea inelului pentru diafragmă.

Reglați manual cantitatea de lumină

Rotiți inelul pentru diafragmă până la expunerea (apertura) dorită, atunci când camera este setată la modul M sau A.

Note

Setați comutatorul de declic pentru diafragmă la OFF atunci când înregistrați filme. (consultați ilustrația **E-a**)

Când comutatorul de declic pentru diafragmă este setat la OFF, se reduce sunetul inelului pentru diafragmă. (pentru înregistrarea filmelor) Dacă modificați valoarea diafragmei în timp ce înregistrați un film, cât timp comutatorul de declic pentru diafragmă este setat la ON, se va înregistra sunetul inelului pentru diafragmă.

Specificații

Nume produs (Nume model)	Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
Distanță focală (mm)	35
Distanță focală echivalentă formatului de 35 mm*1 (mm)	52,5
Grupuri obiectiv-elemente	8 - 12
Unghi de vizualizare 1*2	44°
Unghi de vizualizare 2*2	63°
Focalizare minimă*3 (m)	0,3
Factor de mărire maxim (X)	0,18
Diafragmă minimă	f/16
Diametrul filtrului (mm)	72
Dimensiuni (diametru x înălțime maxime) (aprox., mm)	78,5 x 112,0
Masă (aprox., g)	630
Funcție de compensare a tremurului	Nu

*1 Aceasta este distanța focală echivalentă formatului de 35 mm în cazul unei camere foto digitale cu obiectiv interschimbabil, prevăzută cu senzor de imagine dimensionat APS-C.

*2 Unghiul de vizualizare 1 reprezintă valoarea pentru camerele de 35 mm, iar unghiul de vizualizare 2 reprezintă valoarea pentru camerele foto digitale cu obiectiv interschimbabil prevăzute cu senzor de imagine dimensionat APS-C.

*3 Focalizarea minimă este distanța dintre senzorul de imagine și subiect.

• În funcție de mecanismul obiectivului, distanța focală se poate modifica după fiecare schimbare a distanței de fotografiere. Distanțele focale precizate mai sus se bazează pe focalizarea obiectivului la infinit.

Elemente incluse

Obiectiv (1), Capac pentru obiectiv frontal (1), Capac pentru obiectiv posterior (1), Parasolar (1), Cutie obiectiv (1), Set de documente tipărite

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

α este marcă comercială a Sony Corporation.