

Interchangeable Lens

Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzing
Bruksanvisning
Istruzioni per l'uso
Manual de instruções

Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA ZEISS



E-mount

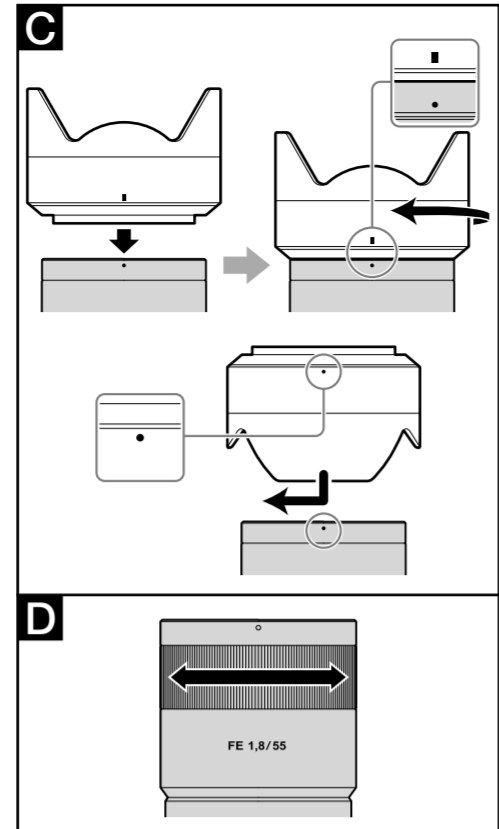
©2013 Sony Corporation

SEL55F18Z

<http://www.sony.net/>
Printed in Thailand



4471113130



Deutsch

Diese Anleitung beschreibt die Verwendung von Objektiven. Gemeinsame Vorsichtsmaßregeln für alle Objektive finden sich in den getrennten „Sicherheitsmaßnahmen beim Gebrauch“. Lesen Sie immer beide Dokumente, bevor Sie Ihr Objektiv verwenden.

Dieses Objektiv ist für Kameras nach dem Sony α Kamerasystem mit E-Bajonetted gedacht. Sie können es nicht mit Kameras mit A-Bajonetted verwenden. Das Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA wurde gemeinsam von ZEISS und Sony Corporation entwickelt und ist für Sony Kameras mit E-Bajonetted gedacht. Dieses Objektiv ist unter den strengen Standards und Vorgaben des Qualitätsicherungssystems von ZEISS hergestellt. Das Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA ist mit dem Bereich eines Bildsensors im Kleinbildformat (35 mm) kompatibel. Eine mit einem Bildsensor im Kleinbildformat (35 mm) ausgestattete Kamera kann auf Aufnahmen im APS-C-Format eingestellt werden. Einzelheiten zur Einstellung Ihrer Kamera schlagen Sie bitte in ihrer Gebrauchsanleitung nach.

Für weitere Informationen zur Kompatibilität besuchen Sie die Sony-Website für Ihr Gebiet oder wenden Sie sich an Ihren Sony-Fachhändler oder die nächstliegende autorisierte Sony-Kundendienstvertretung.

Hinweise zur Verwendung

- Beim Tragen einer Kamera mit angebrachtem Objektiv halten Sie immer sowohl die Kamera als auch das Objektiv fest.
- Dieses Objektiv ist nicht wasserfest, obwohl es im Hinblick auf Staub- und Spritzfestigkeit konstruiert ist. Bei Verwendung im Regen usw. halten Sie Wassertropfen vom Objektiv fern.

Vorsichtsmaßregeln zur Verwendung eines Blitzgeräts

- Bei Verwendung eines Blitzgeräts nehmen Sie immer die Gegenlichtblende ab und nehmen in einem Abstand von mindestens 1 m vom Motiv auf. Bei bestimmten Kombinationen von Objektiv und Blitz kann das Objektiv das Licht vom Blitz teilweise abdecken und einen Schatten unten im Bild verursachen.

Vignettierung

- Bei Verwendung des Objektivs können die Ecken des Bildschirms dunkler als die Mitte werden. Zur Verringerung dieses Phänomens (das als Vignettierung bezeichnet wird), schließen Sie die Blende um 1 bis 2 Stellen.

A Teilebezeichnungen

- 1 Gegenlichtblendenindex
- 2 Fokussierung
- 3 Objektivkontakte*
- 4 Ansetzindex

* Berühren Sie nicht die Objektivkontakte.

B Anbringen und Abnehmen des Objektivs

Zum Anbringen des Objektivs
(Siehe Abbildung B-1.)

1 Entfernen Sie die hinteren und vorderen Objektivdeckel und den Kameragehäusedeckel.

- Sie können den vorderen Objektivdeckel auf zwei Weisen (1) und (2) abnehmen/abnehmen. Wenn Sie den Objektivdeckel bei angebrachter Gegenlichtblende abnehmen/abnehmen, verwenden Sie das Verfahren (2).

2 Richten Sie den weißen Index am Objektivtubus mit dem weißen Index an der Kamera (Ansetzindex) aus, setzen Sie dann das Objektiv in die Kamerafassung und drehen im Uhrzeigersinn, bis es einrastet.

- Drücken Sie nicht die Objektivlöstaste an der Kamera beim Anbringen des Objektivs.
- Bringen Sie das Objektiv nicht schrägen an.

Voor meer informatie over compatibiliteit, bezoekt u de Sony-website in uw gebied, of neemt u contact op met uw Sony-dealer of plaatselijk bevoegde Sony-servicefaciliteit.

Opmerkingen voor het gebruik

Zum Abnehmen des Objektivs
(Siehe Abbildung B-2.)

Während Sie die Objektivfreigabetaste an der Kamera gedrückt halten, drehen Sie das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und nehmen es dann ab.

C Anbringen der Gegenlichtblende

Wir empfehlen, eine Gegenlichtblende zu verwenden, um Streulicht zu verringern und optimale Bildqualität sicherzustellen.

Richten Sie die rote Linie an der Gegenlichtblende mit dem roten Punkt auf dem Objektiv (Gegenlichtblendenindex) aus, setzen Sie die Gegenlichtblende in die Objektivfassung und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis der rote Punkt an der Gegenlichtblende mit der roten Linie am Objektiv ausgerichtet ist, und die Gegenlichtblende rastet ein.

- Bei Verwendung eines eingebauten Blitzgeräts oder eines mit der Kamera mitgelieferten Blitzgeräts nehmen Sie die Gegenlichtblende ab, um Blockieren des Blitzlichts zu vermeiden.
- Bei Lagern setzen Sie die Gegenlichtblende rückwärts auf das Objektiv.

D Fokussieren

Es gibt drei Verfahren zum Fokussieren.

• Autofokus

Die Kamera fokussiert automatisch.

• DMF (direktes manuelles Fokussieren)

Nachdem die Kamera mit Autofokus scharfstellt, können Sie manuell eine Feineinstellung vornehmen.

• Manuelles Fokussieren

Sie können manuell Fokussieren.

Einzelheiten zu den Moduseinstellungen schlagen Sie bitte in der mit der Kamera gelieferten Gebrauchsanleitung nach.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Produktname (Modellname) | Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z) |
| Entsprechend Kleinbildformat-Brennweite* (mm) | 82,5 |
| Objektivgruppen-Elemente | 5-7 |
| Blickwinkel 1* ² | 43° |
| Blickwinkel 2* ² | 29° |
| Minimalfokus* ³ (m) | 0,5 |
| Max. Vergrößerung (X) | 0,14 |
| Minimale Blende | f/22 |
| Filterdurchmesser (mm) | 49 |
| Abmessungen (Maximaldurchmesser x Höhe) (Ca., mm) | 64,4 x 70,5 |
| Gewicht (Ca., g) | 281 |
| Bildstabilisierungsfunktion | Nein |

*1 Die oben für den entsprechenden Sichtwinkel mit Kleinbildkamera-Brennweite angegebenen Werte gelten für Digitalkameras mit Wechselobjektiv, die mit einem Bildsensor im Format APS-C ausgestattet sind.

*2 Der Sichtwinkel 1 ist der Wert für Kleinbildkameras, und der Sichtwinkel 2 ist der Wert für Digitalkameras mit Wechselobjektiv, die mit einem Bildsensor im Format APS-C ausgestattet sind.

*3 Der minimale Fokus ist der Abstand zwischen Bildsensor und Motiv.

• Je nach dem Objektivmechanismus kann sich die Brennweite mit dem Aufnahmeabstand leicht ändern. Die angegebenen Brennweiten gehen davon aus, dass das Objektiv auf Unendlich gestellt ist.

Mitgeliefertes Zubehör
Objektiv (1), vorderer Objektivdeckel (1), hinterer Objektivdeckel (1), Gegenlichtblende (1), Objektivtasche (1), Anleitungen

Änderungen bei Design und technischen Daten bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

α ist ein Warenzeichen der Sony Corporation.

Nederlands

In deze handleiding vindt u informatie over het gebruik van lenzen. Voorzorgsmaatregelen die gelden voor alle lenzen, zoals opmerkingen bij het gebruik, vindt u in het afzonderlijke document "Voorzorgsmaatregelen vóór gebruik". Lees beide documenten door voordat u de lens gebruikt.

Deze lens is ontworpen voor Sony α-camera's met montagestuk E. U kunt de lens niet gebruiken op camera's met montagestuk A.

De Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA is gezamenlijk ontwikkeld door ZEISS en Sony Corporation en ontworpen voor Sony-camera's met montagestuk E. Deze lens is geproduceerd volgens de strikte normen en het kwaliteitsgarantiesysteem van ZEISS.

De Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA is compatibel met het bereik van een beeldsensor met 35mm formaat. Een camera uitgerust met een beeldsensor met 35mm formaat kan worden ingesteld om op te nemen in APS-C formaat. Voor meer informatie over het instellen van uw camera, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing.

Voor meer informatie over compatibiliteit, bezoekt u de Sony-website in uw gebied, of neemt u contact op met uw Sony-dealer of plaatselijk bevoegde Sony-servicefaciliteit.

Opmerkingen voor het gebruik

- Als u de camera draagt terwijl de lens is bevestigd, dient u zowel de camera als lens stevig vast te houden.
- Deze lens is niet waterbestendig, hoewel hij wel is ontworpen voor stofbestendigheid en spatbestendigheid. Houd waterdruppels uit de buurt van de lens in geval van regen etc.

Bijgeleverd toebehoren
Lens (1), Voorste lensdop (1), Achterste lensdop (1), Lenskap (1), Lenstas (1), Handleiding en documentatie

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden, zonder kennisgeving.

α is een handelsmerk van Sony Corporation.

Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van de flitser

- Als u een flitser gebruikt, dient u de lenskap te verwijderen en foto's te maken vanaf een afstand van ten minste 1 meter vanaf het onderwerp. Bij bepaalde combinaties van lens/flitser kan de lens het licht van de flitser gedeeltelijk blokkeren, waardoor een schaduw aan de onderkant van het beeld ontstaat.

Vignetteren

- Wanneer u de lens gebruikt, worden de hoeken van het scherm donkerder dan het midden. U kunt dit verschijnsel (dat vignetteren wordt genoemd) beperken door het diafragma 1 tot 2 stops te sluiten.

A Vaststellen van de onderdelen

- 1 Markering voor lenskap
- 2 Scherpstelling
- 3 Contactpunten van de lens*
- 4 Mountagemarkering

* Raak niet de contactpunten van de lens aan.

B De lens bevestigen/verwijderen

(zie afbeelding B-1.)

1 Verwijder de voorste en achterste lensdoppen en de dop van de camera.

- U kunt de voorlenzdop op twee manieren, (1) en (2), bevestigen/verwijderen. Wanneer u de lensdop bevestigt/verwijdt terwijl de lenskap is bevestigd, gebruikt u methode (2).

2 Lijn de witte markering op de lenscilinder uit met de witte markering op de camera (montagemarkering). Plaats vervolgens de lens in de lensfitting van de camera en draai de lens rechtsom tot deze vastklikt.

- Druk niet op de lensontgrendelingsknop op de camera terwijl u de lens bevestigt.
- Bevestig de lens niet in een hock.

(zie afbeelding B-2.)

Terwijl u de lensontgrendelingsknop op de camera ingedrukt houdt, draait u de lens zo ver mogelijk linksom tot deze stopt. Vervolgens verwijderd u de lens.

C De lenskap bevestigen

U kunt het beste een lenskap gebruiken om lichtlekken te voorkomen en voor een optimale beeldkwaliteit te zorgen.

Lijn de rode lijn op de lenskap uit met de rode stip op de lens (markering voor lenskap), druk de lens in de lensmodule en draai de kap naar rechts tot deze op zijn plaats klikt en de rode punt op de lenskap is uitgelijnd met de rode stip op de lens.

- Als u de ingebouwde flitser of de bij de camera geleverde flitser gebruikt, moet u de lenskap verwijderen om te voorkomen dat het licht van de flitser wordt geblokkeerd.
- Als u de lens oploopt, plaatst u de lenskap omgekeerd op de lens.

D Scherpstellen

Er zijn twee manieren om scherp te stellen.

• Automatisch scherpstellen

De camera stelt automatisch scherp.

• DMF (Direct handmatig scherpstellen)

Als de camera in automatisch scherpstellen heeft scherpgesteld, kunt u handmatig fijnafstellen.

• Handmatig scherpstellen

U kunt handmatig scherpstellen.

Voor meer informatie over modus-instellingen, raadplegt u de gebruiksaanwijzing die bij de camera is geleverd.

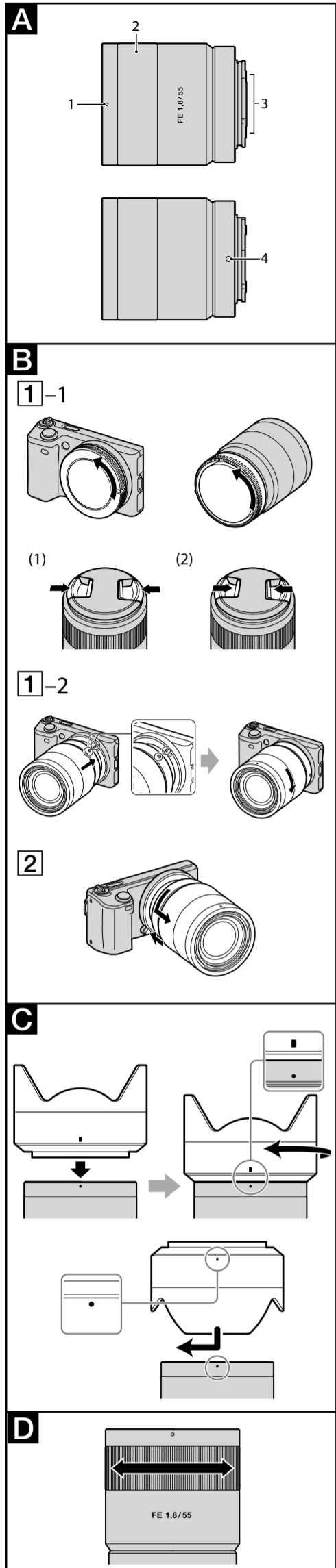
Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Productnaam (Modelnaam) | Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z) |
| Gelijkwaardig 35mm-formaat brandpuntsafstand* ¹ (mm) | 82,5 |
| Lensgroepelementen | 5-7 |
| Kijkhoek 1* ² | 43° |
| Kijkhoek 2* ² | 29° |
| Minimale scherpstelling* ³ (m) | 0,5 |
| Maximale vergroting (X) | 0,14 |
| Minimale diafragma | f/22 |
| Filterdoorsnede (mm) | 49 |
| Afmetingen (maximale doorsnede x hoogte) (Ongeveer, mm) | 64,4 x 70,5 |
| Gewicht (Ongeveer, g) | 281 |
| Trilcompensatiefunctie | Nee |

*1 De hierboven getoonde waarden voor een brandpuntsafstand en kijkhoek zijn voor digitale camera's met verwisselbare lens uitgerust met een APS-C formaat beeldsensor.

*2 De kijkhoek 1 is de waarde voor 35mm camera's en de kijkhoek 2 is de waarde voor digitale camera's met verwisselbare lens uitgerust met een APS-C formaat beeldsensor.

*3 Minimale scherpstelling is de afstand van de beeldsensor tot het onderwerp.



Svenska

(Fortsättning från andra sidan)

Specificatörer

| | |
|---|--|
| Produktnamn (Modellnamn) | Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z) |
| Motsvarande brännvidd i 35mm-format*1 (mm) | 82,5 |
| Objektivgrupper/-element | 5-7 |
| Bildvinkel 1*2 | 43° |
| Bildvinkel 2*2 | 29° |
| Minsta fokus*3 (m) | 0,5 |
| Maximal förstoring (X) | 0,14 |
| Minsta bländare | f/22 |
| Filterdiameter (mm) | 49 |
| Storlek (maximal diameter x höjd) (Ca, mm) | 64,4 x 70,5 |
| Vikt (Ca, g) | 281 |
| Funktion för skakningskompensation | Nej |

*1 Värdena som visas ovan för motsvarande 35mm-formats
brännvidd gäller för kameror med utbytbar objektiv med en
bildsensor av APS-C-storlek.

*2 Bildvinkel 1 är värde för 35 mm kameror, och bildvinkel 2
är värde för digitalkameror med utbytbar objektiv med en
bildsensor av APS-C-storlek

*3 Minsta fokus är avståndet från bildsensorn till motivet.

• Beroende på objektivmekanismen, kan brännvidden ändras
vid ändring av fotograferingsavståndet. Brännvidderna som
anges ovan förutsätter att objektivet har fokus inställt på
öändlighet.

Inkluderade artiklar

Objektiv (1), Främre objektivskydd (1),
Bakre objektivskydd (1), Motljusskydd (1),
Objektivväcka (1), Uppslutning tryckt dokumentation

Utförande och specifikationer kan ändras utan föregående
meddelande.

α är ett varumärke som tillhör Sony Corporation.

Italiano

Nel presente manuale sono contenute le istruzioni
per l'uso degli obiettivi. Nel documento separato
"Precauzioni per l'uso" sono descritte le precauzioni
comuni a tutti gli obiettivi, quali le note sull'uso. Prima
di utilizzare l'obiettivo, leggere entrambi i documenti.

Il presente obiettivo è progettato per le fotocamere Sony a
con Montaggio E. Non è possibile utilizzarlo su fotocamere
con Montaggio A.

L'obiettivo Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA è stato
sviluppato congiuntamente da ZEISS e Sony Corporation ed
è progettato per fotocamere Sony con Montaggio E. Questo
obiettivo è stato prodotto conformemente ai severi standard
e al sistema di assicurazione della qualità di ZEISS.

L'obiettivo Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA è compatibile
con la gamma di sensore di immagine da 35 mm. Una
fotocamera dotata di sensore di immagine da 35 mm può
essere impostata per scattare nel formato APS-C.

Per informazioni dettagliate su come impostare la
fotocamera, far riferimento al manuale di istruzioni relativo.

Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, visitare il sito
web Sony del proprio Paese oppure rivolgersi al proprio
rivenditore Sony o al centro di assistenza autorizzato Sony
locale.

Note sull'uso

- Quando si trasporta una fotocamera a cui è applicato
l'obiettivo, afferrare sempre saldamente la fotocamera e
l'obiettivo.
- Questo obiettivo non è impermeabile anche se è stato
progettato per resistere alla polvere e agli spruzzi d'acqua. In
caso di utilizzo in condizioni di pioggia, tenere l'obiettivo al
riparo dalle gocce d'acqua.

Precauzioni sull'uso di un flash

- Quando si usa un flash, rimuovere sempre il paraluce ed
eseguire le riprese ad almeno 1 m di distanza dal soggetto. Con
determinate combinazioni di obiettivo e flash, è possibile che
l'obiettivo ostruisca parzialmente la luce del flash, producendo
un'ombra nella parte inferiore dell'immagine.

Vignettatura

- Quando si usa l'obiettivo, gli angoli dello schermo diventano
più scuri rispetto alla parte centrale. Per ridurre questo
fenomeno (denominato vignettatura) ridurre l'apertura di 1
o 2 valori.

A Identificazione delle parti

- 1 Indicazione del paraluce
- 2 Anello per la messa a fuoco
- 3 Contatti dell'obiettivo*
- 4 Indicazione di montaggio

* Non toccare i contatti dell'obiettivo.

B Applicazione/rimozione dell'obiettivo

Per applicare l'obiettivo (Vedere l'illustrazione B-1).

1 Rimuovere i copriobiettivi posteriore e anteriore e il cappuccio del corpo della fotocamera.

- Per applicare/rimuovere il copriobiettivo anteriore, sono
disponibili i metodi (1) e (2). Per applicare/rimuovere il
copriobiettivo quando è installato il paraluce, utilizzare
il metodo (2).

2 Allineare l'indicazione bianca sul cilindro dell'obiettivo con l'indicazione bianca sulla fotocamera (indicazione di montaggio), quindi inserire l'obiettivo nell'attacco della fotocamera e ruotarlo in senso orario fino a quando non si blocca in posizione.

- Durante l'installazione dell'obiettivo, assicurarsi di non
premere il relativo tasto di rilascio sulla fotocamera.
- Non installare l'obiettivo in una posizione inclinata.

Per rimuovere l'obiettivo (vedere l'illustrazione B-2).

Tenendo premuto il tasto di rilascio sulla
fotocamera, ruotare l'obiettivo in senso
anteriori fino a quando non si arresta, quindi
rimuoverlo.

C Applicazione del paraluce

Si consiglia di utilizzare un paraluce per ridurre i riflessi e
assicurare la massima qualità delle immagini.

Allineare la riga rossa sul paraluce dell'obiettivo
con il punto rosso sull'obiettivo (indicazione del
paraluce), quindi inserire il paraluce nell'attacco
dell'obiettivo e ruotarlo in senso orario fino a
quando si blocca in posizione e il punto rosso
sul paraluce è allineato con il punto rosso
sull'obiettivo.

- Se si utilizza il flash integrato nella fotocamera o un flash in
dotazione con la fotocamera, rimuovere il paraluce per evitare
di ostruire la luce del flash.
- Per riporlo, applicare il paraluce sull'obiettivo al contrario.

D Messa a fuoco

Per la messa a fuoco sono disponibili tre modalità.

• Messa a fuoco automatica

La fotocamera esegue automaticamente la messa a fuoco.

• DMF (Messa a fuoco manuale diretta)

Dopo che la fotocamera ha eseguito la messa a fuoco
automatica, è possibile intervenire manualmente per
perfezionarla.

• Messa a fuoco manuale

La messa a fuoco viene eseguita manualmente.

Per informazioni dettagliate sull'impostazione della
modalità, fare riferimento alle istruzioni per l'uso fornite
con la fotocamera.

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Nome del prodotto (Nome del modello) | Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z) |
| Lunghezza focale equivalente al formato 35 mm*1 (mm) | 82,5 |
| Gruppi-elementi dell'obiettivo | 5-7 |
| Angolo di visualizzazione 1*2 | 43° |
| Angolo di visualizzazione 2*2 | 29° |
| Messa a fuoco minima*3 (m) | 0,5 |
| Ingrandimento massimo (X) | 0,14 |
| Apertura minima | f/22 |
| Diametro del filtro (mm) | 49 |
| Dimensioni (diametro massimo x altezza) (circa, mm) | 64,4 x 70,5 |
| Peso (circa, g) | 281 |
| Funzione di compensazione della vibrazione | No |

*1 I suddetti valori della lunghezza focale equivalente al formato
35 mm si riferiscono alle fotocamere digitali con obiettivo
intercambiabile dotate di sensore di ingrandimento delle
immagini APS-C.

*2 L'angolo di visualizzazione 1 si riferisce alle fotocamere in
formato da 35 mm, e l'angolo di visualizzazione 2 è il valore
per le fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile dotate
di sensore di ingrandimento delle immagini APS-C.

*3 La messa a fuoco minima indica la distanza tra il sensore
delle immagini e il soggetto.

• A seconda del meccanismo dell'obiettivo, è possibile che la
lunghezza focale vari in base alla distanza di ripresa. Per le
lunghezze focali sopra indicate si presume che l'obiettivo sia
impostato sulla messa a fuoco all'infinito.

Accessori inclusi

Obiettivo (1), copriobiettivo anteriore (1),
copriobiettivo posteriore (1), paraluce (1),
custodia obiettivo (1), corredo di documentazione stampata

Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche
senza preavviso.

α è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.

Português

Este manual de instruções explica como utilizar
objjetivas. As precauções comuns a todas as objetivas,
tais como as notas de utilização, podem ser encontradas
na folha em separado "Precauções antes de utilizar".
Leia os dois documentos, antes de utilizar a objetiva.

Esta objetiva destina-se a câmaras Sony a que tenham uma
montagem tipo E. Não a pode utilizar em câmaras que
tenham uma montagem tipo A.

A objetiva Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA foi desenvolvida
em conjunto pela ZEISS e a Sony Corporation e destina-se a
câmaras Sony com uma montagem tipo E. Esta objetiva foi
fabricada de acordo com os rigorosos padrões e sistema de
controle de qualidade da ZEISS.

A objetiva Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA é compatível
com o alcance de um sensor de imagem do formato de 35
mm. Uma câmara equipada com um sensor de imagem do
formato de 35 mm pode ser definida para disparar com o
tamanho APS-C.

Para saber como definir a sua câmara, consulte o respetivo
manual de instruções.

Para mais informações sobre compatibilidade, visite o Web
site da Sony da sua região ou consulte o seu revendedor ou
o serviço de assistência técnica local autorizado da Sony.

Notas de utilização

- Quando transportar uma câmara com a objetiva montada,
segure sempre tanto na câmara como na objetiva.
- Esta objetiva não é à prova de água, embora tenha sido
concebida com o intuito de ser à prova de poeira e salpicos. Se
a utilizar a chuva, etc., evite a queda de gotas na objetiva.

Precauções na utilização do flash

- Quando utilizar um flash, retire sempre o para-sol da
objetiva e dispõe-a pelo menos 1 m do motivo. Com certas
combinações de objetiva e flash, a objetiva pode tapar
parcialmente a luz do flash, resultando numa sombra na parte
inferior da imagem.

Efeito de vinhetas

- Quando utilizar a objetiva, os cantos do ecrã ficam mais
escuros do que o centro. Para diminuir este efeito (designado
por vinhetas), feche a abertura 1 a 2 stops.

A Identificação das peças

- 1 Marca do para-sol da objetiva
- 2 Anel de focagem
- 3 Contactos da objetiva*
- 4 Marca de montagem

* Não toque nos contactos da objetiva.

B Montar e desmontar a objetiva

Para montar a objetiva (Consulte a Ilustração B-1.)

1 Retire as tampas da frente e de trás da objetiva e a tampa do corpo da câmara.

- Pode montar/desmontar a tampa da frente da objetiva
de duas formas: (1) e (2). Quando montar/desmontar a
tampa da objetiva com o para-sol da objetiva instalado,
utilize o método (2).

2 Alinear a marca branca no corpo da objetiva com a marca branca na câmara (marca de montagem) e depois instale a objetiva no encaixe da câmara e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até ficar encaixada.

- Quando montar a objetiva, não pressione o botão de
libertação da objetiva na câmara.
- Não monte a objetiva numa posição inclinada.

Para retirar a objetiva (Consulte a Ilustração B-2.)

Mantendo premido o botão de libertação da
objetiva na câmara, rode a objetiva no sentido
contrário ao dos ponteiros do relógio até ao
máximo e depois retire a objetiva.

C Montar o para-sol da objetiva

Recomenda-se que utilize um para-sol da objetiva para
reduzir o brilho e garantir a máxima qualidade de imagem.

Alinear a linha vermelha no para-sol da objetiva
com o ponto vermelho na objetiva (marca do
para-sol) e depois instale o para-sol da objetiva
no encaixe da objetiva e rode-o no sentido dos
ponteiros do relógio até encaixar e o ponto
vermelho no para-sol da objetiva estar alinhado
com o ponto vermelho na objetiva.

- Quando utilizar um flash incorporado ou um flash fornecido
com a câmara, retire o para-sol da objetiva para evitar tapar a
luz do flash.
- Quando guardar a câmara, encaixe o para-sol da objetiva na
objetiva ao contrário.

D Focagem