

**Udskifteligt objektiv/
Vaihdeettava objektiiv/
Utskiftbare objektiv**
Betjeningsinstruktioner/Käyttöohjeet/Bruksanvisning
DT 18-250mm F3.5-6.3

SAL18250

A-mount

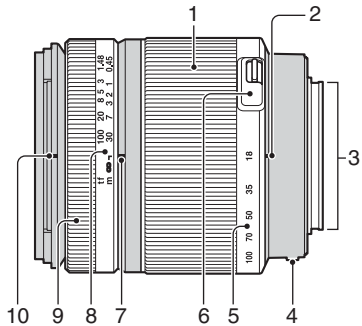
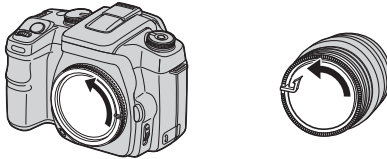
©2012 Sony Corporation

Trykt på 70 % eller mere genindvindingspapir ved brug af VOC (Volatile Organic Compound) - fri vegatabilsk oliebaseret blæk.

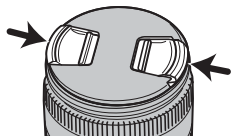
Painettu vähintään 70-prosenttiselle kierrätyspaperille haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) sisältämättömällä, kasviöljypohjaisella musteella

Trykt på ark som består av 70 % eller mer resirkulert papir, med vegetabilsk oljebasert blekk uten lettflyktige organiske forbindelser

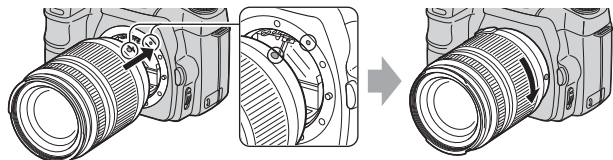
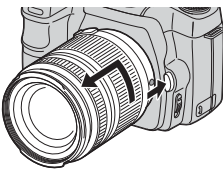
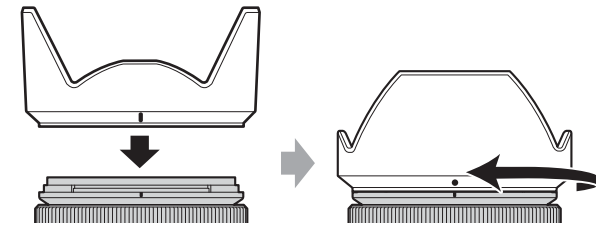
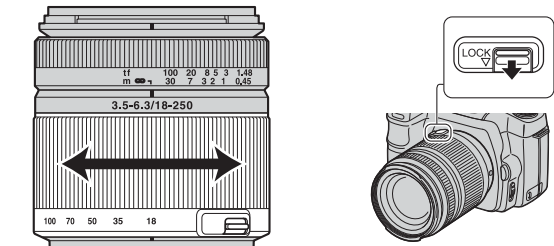
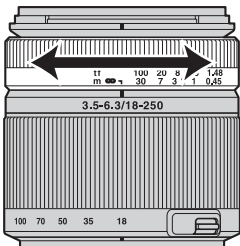
<http://www.sony.net/>

A

B
1-1


(1)



(2)


1-2

2

C

D

E

Dansk

Du finder oplysninger om brug af de enkelte objektiver i denne vejledning. Forholdsregler, der er fælles for alle objektiver, findes i "Forberedelser før brug" på et separat ark. Sørg for at læse begge dokumenter før brug af objektivet.

Dette objektiv er designet til Sonys a mount-kameraer (modeller, der er udstyret med billedsensor i APS-C-størrelse). Du kan ikke bruge det på kameraer i 35 mm-format.

Bemærkninger om brug

- Når dette objektiv anvendes med et E-mount-kamera, skal du montere en monteringsadapter, som købes særskilt. Monter ikke objektivet direkte på E-mount-kameraet. Dette kan beskadige dem begge.
- Når du transporterer kameraet med objektivet monteret, skal du sørge for at støtte både kameraet og objektivet.
- Hold ikke på nogen fremstikkende del af objektivet, når du zoomer eller fokuserer.

Forholdsregler for brug af flash

Med visse kombinationer af objektiv og flash kan objektivet blokere for lyset fra flashen, hvilket resulterer i en skygge nederst på billedet. Når du bruger en indbygget kameraflash, skal du sørge for at tage modlysblænden af og fotografere på mindst 1 meters afstand af motivet.

Vignettering

Når du bruger objektiv, bliver hjørnerne af skærmen mørkede end det midterste område. Du mindsker dette fænomen (som kaldes vignettering) ved at sætte blænden ned med 1 til 2 trin.

A Navne på delene

1---Zoomring 2---Brændviddemærke 3---Objektivkontakter
4---Monteringsmærke 5---Brændviddeskala 6---Zoomlåsekontakt
7---Afstandsindex 8---Afstandsskala 9---Fokusring
10---Modlysblændemærke

B Montering/afmontering af objektivet
Sådan monteres objektivet (se illustration B-1).
1 Fjern bag- og frontobjektivdækslet og dækslet på kamerahuset.

- Du kan montere/afmontere frontobjektivdækslet på to måder (1) og (2). Når du monterer/afmonterer objektivdækslet med modlysblænden monteret, skal du bruge metode (2).

2 Juster det orange mærke på objektivtromlen med det orange mærke på kameraet (monteringsmærke), og sæt derefter objektivet ind i kamerafatningen, og drej det med uret, indtil det låser.

- Tryk ikke på udløserknappen til objektivet på kameraet, når objektivet monteres.
- Monter ikke objektivet skråt.

Sådan afmonteres objektivet (se illustration B-2).

Mens du trykker på og holder udløserknappen til objektivet på kameraet inde, skal du dreje objektivet med uret, indtil det stopper, og derefter tage objektivet af.

C Montering af modlysblænde

Det anbefales, at du bruger en modlysblænde til at reducere refleksjer og sikre maksimal billedkvalitet.

Juster den røde streg på modlysblænden med den røde streg på objektivet (modlysblændemærke). Drej modlysblænden med uret, indtil den røde streg på objektivet passer med den røde prik på modlysblænden, indtil den klikker på plads.

- Når du bruger den indbyggede kameraflash, skal du sørge for at fjerne modlysblænden for at undgå at blokere for flashlyset.
- Monter modlysblænden korrekt. Ellers kan modlysblænden forstyrre den ønskede effekt, eller den kan ses på billeder.
- Ved opbevaring skal du vende modlysblænden om og placere den omvendt på objektivet.

D Zoom

Drej zoomringen til den ønskede brændvidde.

Zoomlås

Dette forhindrer objektivtromlen i at udvide sig på grund af objektivets vægt under transport.

Skub zoomlåsekontakten til låseposition. Hvis du vil låse op, skal du skubbe zoomlåsekontakten tilbage.

E Fokusering

Når du bruger autofokus, fokuserer kameraet automatisk objektivet.

- Berør ikke den drejelige fokusring, når den drejer, mens kameraet fokuserer automatisk. Drej kun fokusringen manuelt, når kameraet er indstillet til direkte manuel fokus, eller kan der forekomme en fejlfunktion.

Når du fokuserer manuelt, skal du indstille kameraet til Manuel fokus og dreje fokusringen, mens du ser gennem søgeren. Fokussignalet i søgeren angiver den aktuelle status for fokus.

- Fokusringen kan drejes lidt forbi uendeligt for at angive nøjagtig fokusering under forskellige driftstemperaturer. Drej ikke fokusringen helt ud eller ind, når du fokuserer manuelt, heller ikke ved uendelig afstand. Se gennem søgeren og indstil fokus nøjagtigt.

- For objektivmodel DT 18-250 mm F3.5-6.3 drejer fokusringen den modsatte vej end A-mount-standardobjektiver.

Specifikationer

Navn (modelnavn)	Brændvidde, der svarer til 35 mm-format*1 (mm)	Objektivgruppe-elementer	Synsvinkel*1	Mindste fokus*2 (m)	Maksimal forstørrelse (X)	Mindste f-indstilling	Filterdiameter (mm)	Mål (maksimal diameter × højde) (mm)	Vælg (gram)
DT 18-250 mm F3.5-6.3 (SAL18250)	27-375	13-16	76°-6°30'	0,45	0,29	f/22-40	62	Ca. 75×86	Ca. 440

*1 Værdierne for brændvidden, der svarer til 35 mm-formatet, og synsvinklen er baseret på digitale spejlreflekskameraer med udskiftelige objektiver, der er udstyret med en billedsensor i APS-C-størrelse.

*2 Mindste fokus er den korteste afstand fra billedsensoren til motivet.

- Dette objektiv er udstyret med en afstandskoder. Afstandskoderen giver mulighed for mere nøjagtig måling (ADI) ved at benytte en flash til ADI.
- Afhængig af objektivmekanismen, kan brændvidden ændres med ændring af optagelsesafstanden. Ved måling af brændvidden antages det, at objektivet er fokuseret på uendeligt.

Inkluderede elementer: Objektiv (1), frontobjektivdæksel (1), bagobjektivdæksel (1), modlysblænde (1), sæt med trykt dokumentation
Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

α er et varemærke tilhørende Sony Corporation.

