

E 18-135mm  
F3.5-5.6 OSS  
E-mount

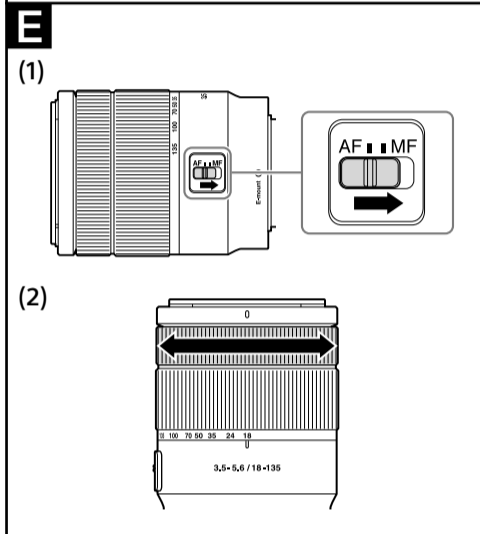
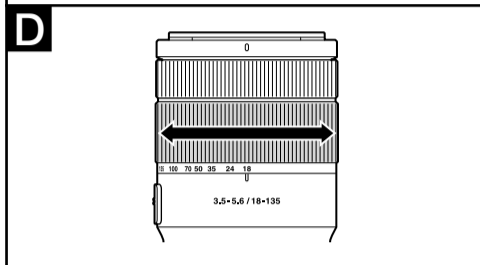
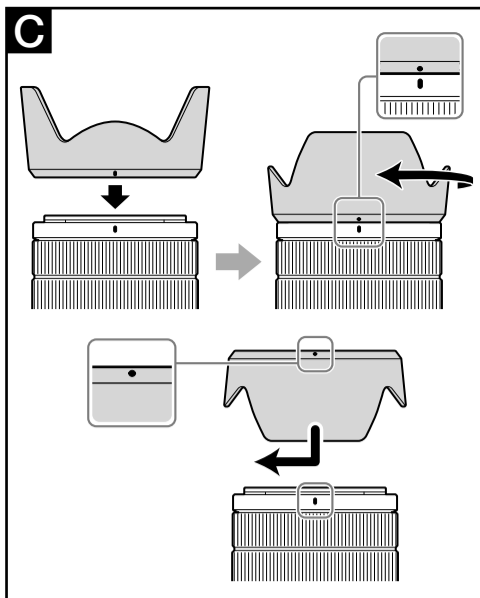
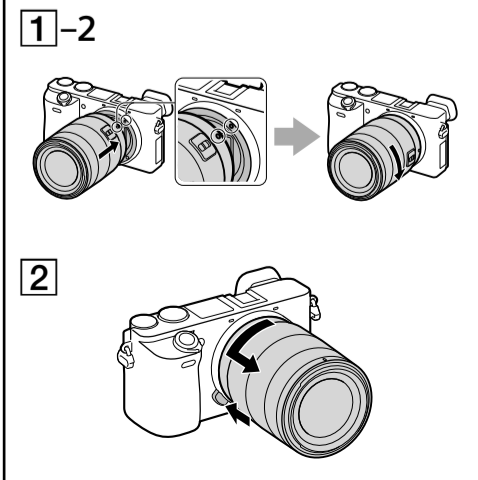
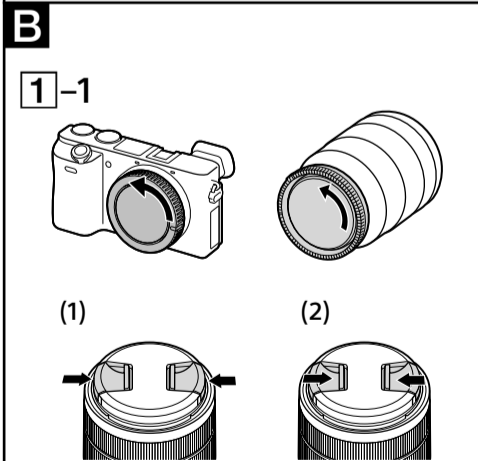
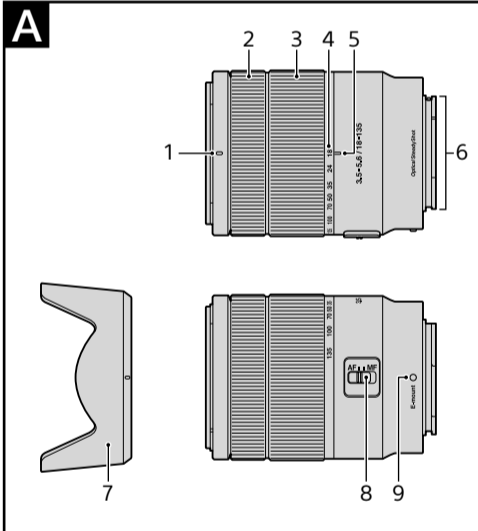


SEL18135



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

©2018 Sony Corporation  
Printed in Czech Republic



## Shqip

Ky manual udhëzues shpjegon se si të përdoren lентet. Masat paraprake të përbashkëta për të gjitha lентet, siç janë shënimet për përdorim, gjenden në të ndara "Masa paraprake para përdorimit". Sigurohuni që të lexoni të dy dokumentet përpara se të përdorni lентen tuaj.

Kjo lente është projektuar për kamera E-mount. Ju nuk mund ta përdorni atë në kamera A-mount.

Për informacione të mëtejshme mbi pajtueshmërinë, vizitoni faqen e internetit të Sony në zonën tuaj, ose konsultohuni me shitësin tuaj të Sony ose një njësi lokale të autorizuar të shërbimit Sony.

## Shënime mbi përdorimin

- Mos e lini lente të ekspozuar ndaj diellit ose një burimi të ndritshëm drite. Mosfunksionimi i brendshëm i trupit të kamerës dhe lente, tymi ose zjarri mund të rezultojë për shkak të efektit të përqëndrimit të dritës. Nëse rrethanat kërkojnë që lente të leni në dritën e diellit, sigurohuni që të lidhni kapakët e lentes.
- Kur gjuajni kundër diellit, mbajeni diellin plotësisht nga këndi i parë. Përndryshe, rrezet diellore mund të përqendrohen në një pikë fokale brenda kamerës, duke shkaktuar tym ose zjarr. Mbjatja e diellit pak nga këndi i shikimit mund të shkaktojë tym ose zjarr.
- Kur mbani një aparat fotografik me lентën e bashkangjitur, mbani fort fort kamerën dhe lентen.
- Mos e mbani nga pjesa e lente që shtrihet gjatë zmadhimit.

## Masat paraprake për përdorimin e një blic

- Kur përdorni një blic, gjithmonë hiqni kapuçen e lente dhe gjuajte të paktën 1 m larg subjektit tuaj.
- Me kombinime të caktuara të lente dhe blicit, lenta mund të bllokohet pjesërisht dritën e blicit, duke rezultuar në një hije në fund të fotos. Në një rast të tillë, përshtatni gjatësinë fokale ose distancën e shtënave para se të shkrepi.

## Mbrojtje nga drita

- Kur përdorni lente, qoshet e ekranit bëhen më të errët se qendra. Për të zvogëluar këtë fenomen (të quajtur vignetting), mbyllni hapjen me 1 deri në 2 ndalesa.

## A Identifikimi i pjesëve

- Indeksi i qepjes së lentes
- Fokusimi i unazës
- Zmadhimi i unazës
- Shkallë fokale
- Indeksi i fokusit
- Kontaktet e lentes\*
- Kapaku i lentes
- Ndërrimi i modalitetit të fokusimit
- Indeksi i montimit

\* Mos prekni kontaktet e lentes.

## B Vendosja dhe heqja e lentes

Për të bashkangjitur lентen  
(Shiko ilustrimin B-1.)

1 Hiqni kapuçet e pasme dhe të përparme të lentes dhe kapakun e trupit të kamerës.

- Mund të bashkëngjitni / shkëpusni kapakun e lentes së përparme në dy mënyra, (1) dhe (2). Kur lidhni / shkëputni kapakun e lentes me kapakun e lentes së bashkangjitur, përdorni metodën (2).

2 Vendose indeksin e bardhë në fuqinë e lentes me indeksin e bardhë në kamera (indeksi i montimit), pastaj vendoseni lente në montimin e kamerës dhe rrotulloni atë në drejtim të akrepave të sahatit derisa të bllokohet.

- Mos e shtypni butonin e lirimit të lente në kamera kur montoni lente.
- Mos e montoni lente në një kënd.

## Për të hequr lente

(Shiko ilustrimin B-2.)

Ndërsa mbani shtypur butonin e lirimit të lente në kamera, rrotulloni lente në drejtim të kundërt, derisa të ndaloni, pastaj hiqni lente.

## C Vendosja e lente kapuç

Rekomandohet që të përdorni një kapak lente për të zvogëluar ndezjen dhe për të siguruar cilësi maksimale të imazhit.

Vendoseni vijën e kuqe në kapakun e lentes me vijën e kuqe në lентë (indeksin e lentes së lente), pastaj vendosni kapuçen e lente në montimin e lentes dhe rrotulloni atë në drejtim të akrepave të sahatit derisa të klikoni në vend dhe pika e kuqe në kapakun e lentes është në linjë me vija e kuqe në lente.

- Nëse nuk e rrotulloni kapuçen e lentes deri sa të klikojë në vend, hija e saj mund të shfaqet në imazhet e regjistruara.
- Kur përdorni një flash të ndërtuar në kamera ose një flash të jashtëm bashkangjitur në kamera, hiqni kapuçen e lentes për të shmangur bllokimin e dritës së blicit.
- Gjatë ruajtjes, përshtatni kapakun e lentes në lентën e prapme.

## D Zmadhimi

Rrotulloni unazën e zmadhimit në gjatësinë fokale të dëshiruar.

## E Fokusim

- Ktheni në modalitetin e fokusit të këtij lente nuk funksionon me disa modele të kamerës. Për informacione të mëtejshme mbi pajtueshmërinë, vizitoni faqen e internetit të Sony në zonën tuaj, ose konsultohuni me shitësin tuaj të Sony ose një njësi lokale të autorizuar të shërbimit Sony.

## Për të kaluar AF (auto focus)/ MF (manual focus)

Modaliteti i fokusimit mund të ndizet në mes të AF dhe MF në lente.

Për fotografimin AF, kamera dhe lентja duhet të vendosen në AF. Për fotografimin MF, ose ose të dy kamera ose lente duhet të vendosen në MF.

Për të vendosur mënyrën e fokusimit në lente Shkundni kalimin e modalitetit të fokusit në mënyrën e duhur, AF ose MF (1).

- Referojuni manualeve të kamerës për të vendosur mënyrën e fokusimit të kamerës.
- Në MF, drejtojeni unazën e fokusimit për të rregulluar fokusin (2) duke shikuar përmes viewfinder, etj.

## Për të përdorur një aparat fotografik të pajisur me një buton kontrolli AF / MF

- Duke shtypur butonin e kontrollit të AF / MF gjatë funksionimit AF, ju mund të kaloni përkohësisht në MF.
- Shtypja e butonit të kontrollit të AF / MF gjatë funksionimit të MF ju lejon të kaloni përkohësisht në AF nëse lente është vendosur në AF dhe kamera në MF.

## Specifikimet

Emri i produktit (Emri i modelit)	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
Gjatësia fokale (mm)	18-135
35mm gjatësia fokale ekuivalente*1 (mm)	27-202.5
Grupet e lenteve-elemente	12-16
Këndi i parë*2	76°-12°
Fokusi minimal*3 (m (feet))	0.45 (1.48)
Zmadhimi maksimal (X)	0.29
Hapja minimale	f/22-f/36
Diametri i filtrit (mm)	55
Dimensionet (diametri maksimal x lartësia)	67.2 x 88
(përafërsisht, mm (in.))	(2 3/4 x 3 1/2)
Masa (rreth, g (oz))	325 (11.5)
Shkundni funksionin e kompensimit	Po

\*1 Kjo është gjatësia fokale ekuivalente në formatin 35mm kur është montuar në një Kamerë Dixhitale të Ndërrueshme Lens pajisur me një sensor imazhi me madhësi APS-C.

\*2 Këndi i parë është vlera për kamerat dixhitale të ndërrueshme të lenteve të pajisura me një sensor imazhi me madhësi APS-C.

\*3 Fokusi minimal është distanca nga sensori i imazhit tek subjekti.

- Në varësi të mekanizmit të lente, gjatësia fokale mund të ndryshojë me çdo ndryshim në distancën e regjistrimit. Gjatësitë fokale të dhëna më sipër supozojnë se lente është fokusuar në pafundësi.

Artikujt e përfshirë

(Numri në kllapa tregon numrin e copave.)  
Lens (1), kapak Front lente (1), kapak Lente e prapme (1), Kapaku i lentes (1), Set i dokumentacionit të printuar

Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa paralajmërim.

α është një markë tregtare e Sony Corporation.