

**SONY**<sup>®</sup>

4-436-602-01 (1)

**α**

***Сменяем обектив***

---

*Ръководство за употреба*

BG

***DT 55-300mm F4.5-5.6 SAM***

SAL55300

**А-байонет**

©2012 Sony Corporation  
<http://www.sony.net/>

Отпечатано на 70% или повече рециклирана хартия посредством използването на VOC (Volatile Organic Compound) – мастило, базирано на растителни масла без летливи органични съединения.

Това ръководство за употреба обяснява как да използвате обективите. Предпазните мерки, като например бележките за употреба, са общи за всички обективи и могат да бъдат открити в отделното ръководство “Предпазни мерки преди употреба”. Уверете се, че сте прочели и двата документа преди да започнете да използвате обектива. Този обектив е проектиран за А-байонет фотоапарати и може да се използва със Sony α фотоапарати (модели с размер на матрицата APS-C). Не можете да използвате този обектив с 35 mm фотоапарати.

## **Забележки за употреба**

- Когато носите фотоапарата, докато към него има прикрепен обектив, винаги придържайте здраво както тялото на фотоапарата, така и обектива.
- Когато използвате функцията зум или при фокусиране, не придържайте обектива за която и да е от издадените му части.
- Когато използвате този обектив с Е-байонет фотоапарати, прикрепете адаптер, който се продава отделно. Не прикрепяйте този обектив директно към Е-байонет фотоапарати, защото това може да повреди както самия него, така и фотоапарата.

### **Предпазни мерки за употреба на светкавицата**

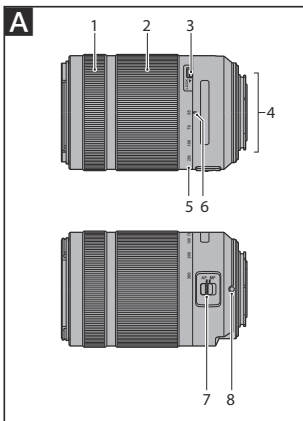
Когато използвате вградената светкавица на фотоапарата, винаги сваляйте сенника преди снимки. При определени конфигурации на светкавицата и обектива е възможно светлината от светкавицата частично да се блокира от обектива, което ще доведе до появата на сянка в долната част на снимката.

### **Винетиране**

Когато използвате обектива, ъглите на екрана може да изглеждат по-затъмнени от централната му част. За да намалите този ефект (наречен винетиране), затворете диафрагмата с едно или две деления.

## **A** Имена на частите

- 1... Пръстен за фокусиране
- 2... Зуум пръстен
- 3... Пръстен за заключване на зуум позицията
- 4... Контактни точки за обектива
- 5... Скала за фокусното разстояние
- 6... Маркер за фокусно разстояние
- 7... Ключ за режим на фокусиране
- 8... Маркер за прикрепяне



## **B Прикрепяне и сваляне на обектива**

### **За да прикрепите обектива**

**(Вижте илюстрация B-1.)**

**1** Свалете капачетата от предната и задната страна на обектива, както и капачето от тялото на фотоапарата. Можете да поставите/свалите капачето от предната страна на обектива по два начина: (1) и (2). Когато поставяте/сваляте капачето на обектив, към който има закрепен сенник, следвайте указанията, описани в начин (2).

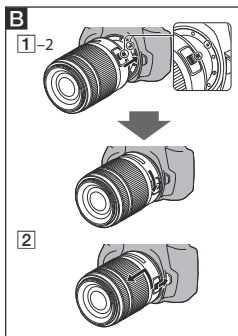
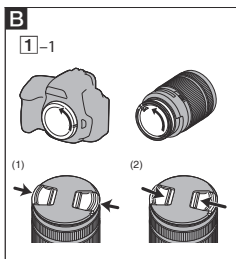
**2** Изравнете оранжевия маркер върху тялото на обектива с оранжевия маркер върху фотоапарата (маркер за прикрепяне), след това поставете обектива към фотоапарата и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато се заключи.

- Докато поставяте обектива, не натискайте бутона за освобождаването му, намиращ се на фотоапарата.
- Не поставяйте обектива под ъгъл.

### **За да свалите обектива**

**(Вижте илюстрация B-2.)**

Като държите натиснат бутона за освобождаване на обектива върху фотоапарата, завъртете обектива в посока обратна на часовниковата стрела, докато спре, след което свалете обектива.

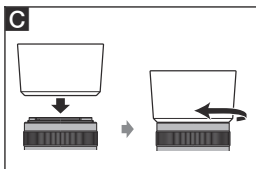


## **C** Прикрепяне на сенника

Препоръчваме ви да използвате сенник, за да намалите отблясъците и да получите максимално качество на изображението.

Поставете сенника върху обектива и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато се чуе щракване.

- За да приберете сенника за съхранение, го обърнете наобратно и го поставете върху обектива.



## **D** Зуум

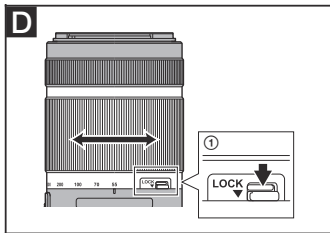
Завъртете зуум пръстена до желаното от вас фокусно разстояние.

### **Заклучване на зуум пръстена**

Тази функция предотвратява изтеглянето на обектива от тежестта му, докато го пренасяте.

Завъртете зуум пръстена към най-широкия ъгъл и плъзнете ключа за заключване на зуум пръстена. (Вижте илюстрация

**D**-①.) За да отключите, плъзнете ключа за заключване на зуум пръстена в обратна посока.





## **E Фокусиране**

Когато използвате функцията за автоматично фокусиране, фотоапаратът автоматично фокусира с помощта на обектива.

- Не докосвайте въртящия се пръстен за фокусиране, докато фотоапаратът автоматично фокусира.
- Функцията за директно ръчно фокусиране на фотоапарата не може да се използва с този обектив. (Някои фотоапарати не притежават функция за директно ръчно фокусиране. Ако вашият фотоапарат е снабден с тази функция, ограниченията са описани в раздела с информация за фокусирането в ръководството за употреба на вашия фотоапарат.)
- Не можете да превключвате между режими AF и MF с бутона AF/MF на фотоапарата. (В зависимост от фотоапарата е възможно бутонът AF/MF да не съществува. Ако вашият фотоапарат е снабден с тази функция, ограниченията са описани в раздела с информация за фокусирането в ръководството за употреба на вашия фотоапарат.)

В режим MF (Ръчно фокусиране), завъртете пръстена за фокусиране, докато наблюдавате през визьора, LCD монитора и т.н., когато фокусирате. (Вижте илюстрация **E**.)

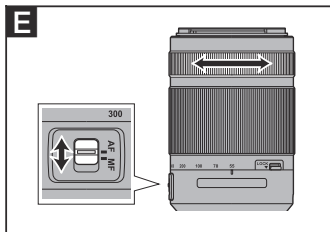
### **За да превключите в режим AF (Автоматично фокусиране)/MF (Ръчно фокусиране)**

Можете да превключвате фокусирането между AF (автоматично фокусиране) и MF (ръчно фокусиране) с ключа за режима на фокусиране на обектива. Уверете се, че ключът за задаване на режим на фокусиране на фотоапарата е в положение AF.

- Уверете се, че сте задали ключа за режим на фокусиране в положение MF, за да фокусирате ръчно. Не въртете пръстена за фокусиране без да сте задали в положение MF. Въртенето на пръстена насила без да сте задали позиция MF може да го повреди.

### **Снимане в безкрайността в режим MF**

Механизмът за фокусиране преминава леко след маркера за безкрайност, за да постигне точен фокус при различни температури на работа. Винаги проверявайте остротата на изображението във визьора или на екрана, особено когато обективът фокусира близо до безкрайност.



## Технически характеристики

Име (Име на модела)	DT 55-300mm F4.5-5.6 SAM (SAL55300)
Еквивалент на фокусно разстояние в 35 mm формат <sup>*1</sup> (mm)	82.5-450
Групови елементи на обектива	9-12
Ъгъл на гледна точка	29° - 5°20'
Минимален фокус <sup>*2</sup> (m)	1.4
Максимално увеличение (x)	0.27
Минимален F-стоп	f/22-29
Диаметър на филтъра (mm)	62
Размери (максимален диаметър x височина) (Прибл., mm)	77 x 116.5
Тегло (Прибл., g)	460

<sup>\*1</sup> Стойността за еквивалента на фокусното разстояние в 35 mm формат се основава на цифрови фотоапарати с възможност за смяна на обектива, които притежават APS-C матрица.

<sup>\*2</sup> Минималното фокусно разстояние е най-малкото разстояние от матрицата до обекта.

- Този обектив притежава кодиращо устройство за разстояние. То позволява по-прецизно измерване (ADI), ако използвате ADI-съвместима светкавица.
- В зависимост от механизма на обектива, фокусното разстояние може да се променя при всяка промяна на разстоянието за снимане. Фокусното разстояние предполага, че обективът е зададен в положение безкрайност.

Включени артикули:

Обектив (1), Предно капаче на обектива (1), Задно капаче на обектива (1), Сенник (1), Комплект документи  
Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промяна без предупреждение.

**α** е търговска марка на Sony Corporation.

Имената на компаниите и техните продукти са търговски марки или запазени търговски марки на съответните компании.

# SONY®

---

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.