

## Сменяем обектив

## Инструкции за експлоатация

G MASTER

FE 85mm  
F1.4 GM

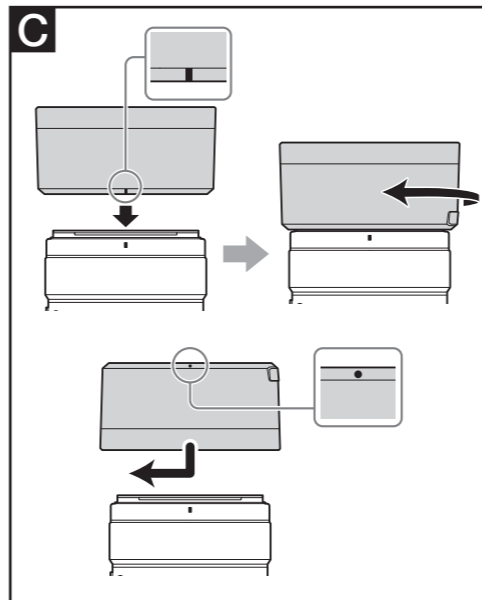
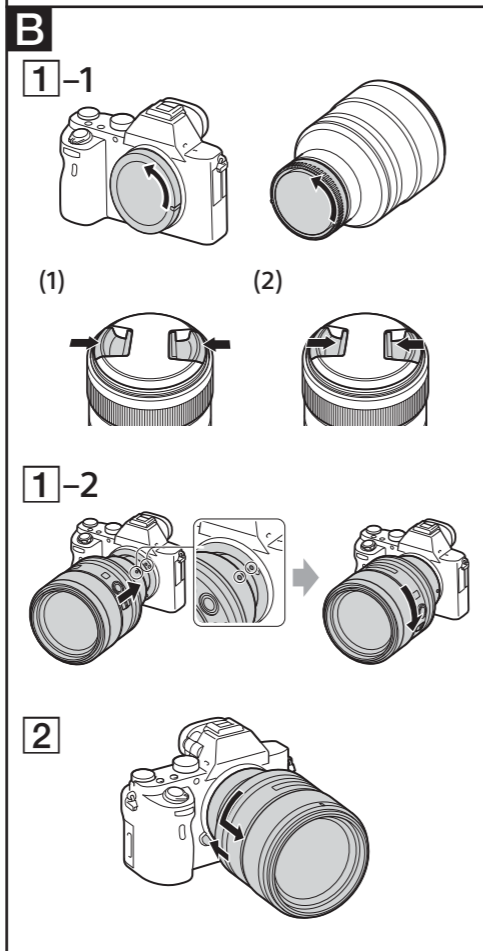
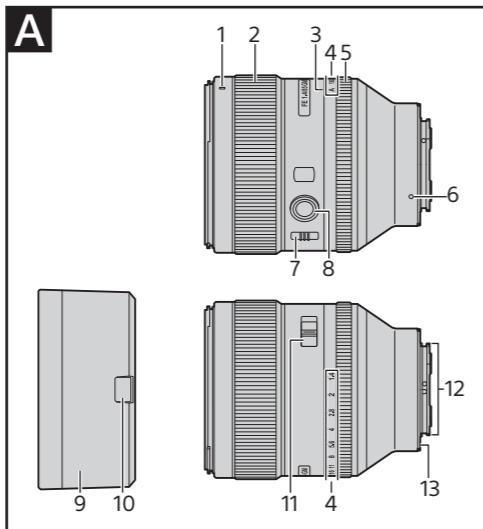
E-байонет

α

SEL85F14GM



4575277010



## Български

Това ръководство с инструкции обяснява как се използва обективът. Предпазни мерки, обичайни за всички обективи, например забележки относно употребата, можете да намерите в отделния документ „Предпазни мерки преди употреба“. Прочетете и двата документа, преди да използвате обектива си.

Този обектив е проектиран за използване с фотоапарати Sony α с E-байонет. Не можете да го използвате на фотоапарати с A-байонет. Обективът FE 85mm F1.4 GM е съвместим с диапазона на сензор за изображения с формат 35 мм.

Фотоапарат, оборудван със сензор за изображения с формат 35 мм, може да бъде настроен да снима и с размер APS-C. За подробности относно това как се настройва фотоапаратът ви, вижте неговото ръководство с инструкции.

За допълнителна информация относно съвместимостта посетете уеб сайта на Sony за вашия регион или се консултирайте с вашия търговец на Sony или местен упълномощен сервиз на Sony.

## Бележки за употреба

- Когато носите фотоапарат с поставен обектив, винаги дръжте здраво както фотоапарата, така и обектива.
- Този обектив не е водоустойчив, въпреки че е проектиран с идеята да бъде защитен срещу прах и напръскване. Ако го използвате по време на дъжд и др., пазете обектива от водни капки.

## Предпазни мерки относно използването на светкавицата

- Когато използвате светкавица, винаги отстранявайте сенника на обектива и снимайте на поне 1 м разстояние от обекта. При определени комбинации на обектив и светкавица, обективът може частично да блокира светлината на светкавицата, което води до сянка в долната част на снимката.

## Винетиране

- Когато използвате този обектив, ъглите на екрана стават по-тъмни от центъра. За да намалите това явление (наречено винетиране), затворете Blendata с 1 до 2 стъпки.

## A Идентифициране на компонентите

- 1 Маркер за сенник на обектив
- 2 Пръстен за фокусиране
- 3 Индекс на Blendata
- 4 Скала на Blendata
- 5 Пръстен на Blendata
- 6 Маркер на байонета
- 7 Превключвател на режима на фокусиране
- 8 Бутон за задържане на фокуса
- 9 Сенник на обектива
- 10 Бутон за освобождаване на сенника
- 11 Превключвател за Blendata
- 12 Контактни пластини на обектива\*
- 13 Гумен пръстен на байонета на обектива

\* Не докосвайте контактните пластини на обектива.

## B Поставяне и отстраняване на обектива

## За да поставите обектива (Вижте илюстрация B-1.)

## 1 Отстранете предната и задната капачка на обектива и капачката на корпуса на фотоапарата.

- Можете да поставите/отстраните предната капачка на обектива по два начина – (1) и (2). Когато поставяте/отстранявате капачката на обектива при поставен сенник на обектива, използвайте метод (2).

## 2 Подравнете белия маркер на пръстена на обектива с белия маркер на фотоапарата (маркер на байонет), след това поставете обектива във фотоапарата и го завъртете по часовниковата стрелка, докато щракне.

- Когато поставяте обектива, не натискайте бутона на фотоапарата за освобождаване на обектива.
- Не поставяйте обектива под ъгъл.

## За да отстраните обектива (Вижте илюстрация B-2.)

За да отстраните обектива, завъртете го обратно на часовниковата стрелка, докато спре, като междувременно дръжте бутона на фотоапарата за освобождаване на обектива.

## C Поставяне на сенника на обектива

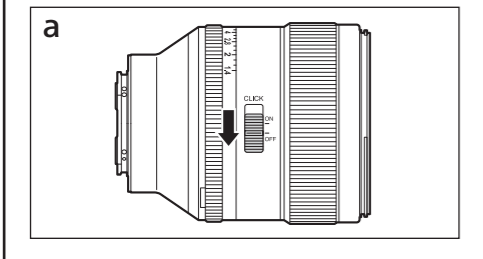
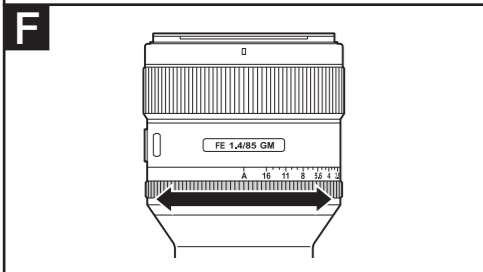
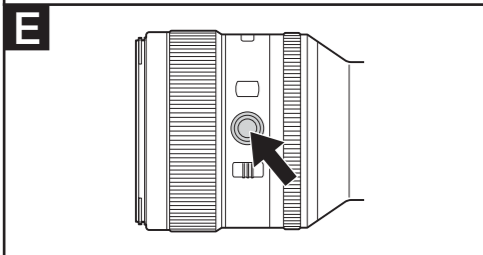
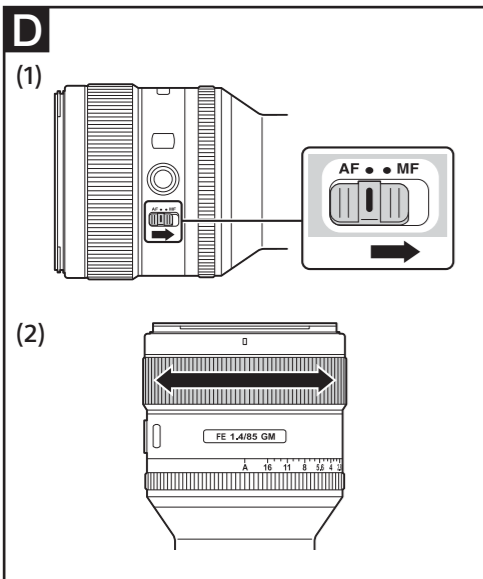
Препоръчва се да използвате сенник на обектива, за да намалите отблясъците и да осигурите максимално качество на изображението.

Подравнете червената линия на сенника на обектива с червената линия на самия обектив (индекс на сенника на обектива), след което поставете сенника в поставката на обектива и го завъртете по часовниковата стрелка, докато щракне на мястото си.

- Когато използвате вградена светкавица или външна светкавица, прикрепена към фотоапарата, отстранете сенника на обектива, за да избегнете блокиране на светлината на светкавицата.
- Когато съхранявате, поставете сенника на обектива наопаки върху обектива.

## За да отстраните сенника на обектива

Докато дръжте натиснат бутона за освобождаване на сенника на обектива, завъртете сенника на обектива обратно на часовниковата стрелка.



(Продължава от предната страница)

## D Фокусиране

Има три начина за фокусиране.

### • Автоматичен фокус

Фотоапаратът фокусира автоматично.

### • DMF (Директен ръчен фокус)

След като фотоапаратът е фокусирал автоматично, можете да направите фина настройка ръчно.

### • Ръчно фокусиране

Фокусирате ръчно.

За подробности относно настройките на режим вижте ръководството с инструкции, предоставено с фотоапарата.

При някои модели фотоапарати AF не функционира по време на запис на видеоклип. За допълнителна информация относно съвместимостта посетете уеб сайта на Sony за вашия регион или се консултирайте с вашия търговец на Sony или местен упълномощен сервиз на Sony.

## За да превключите AF (автоматичен фокус)/ MF (ръчен фокус)

Режимът на фокус може да бъде превключен на обектива между AF и MF.

За снимане с AF и фотоапаратът и обективът трябва да са зададени на AF. За снимане с MF или фотоапаратът, или обективът трябва да е зададен на MF.

## За да зададете режима на фокус на обектива

Плъзнете превключвателя на режим на фокусиране на подходящия режим: AF и MF (1).

- Вижте ръководствата на фотоапарата, за да зададете режима му на фокусиране.
- В режим MF завъртете пръстена за фокусиране, за да настроите фокуса (2), докато гледате през визьора и др.

## За да използвате фотоапарат, оборудван с бутон за управление на AF/MF

- Като натиснете бутона за управление на AF/MF по време на операция на AF, можете временно да превключите на MF.
- Натискането на бутона за управление на AF/MF по време на операция на MF ви позволява временно да превключите на AF, ако обективът е настроен на AF, а фотоапаратът на MF.

## E Използване на бутоните за задържане на фокуса

- Бутонът за задържане на фокуса на обектива не работи с някои модели фотоапарати. За допълнителна информация относно съвместимостта посетете уеб сайта на Sony за вашия регион или се консултирайте с вашия търговец на Sony или местен упълномощен сервиз на Sony.

Натиснете бутона за задържане на фокуса в режим на AF, за да отмените AF. Фокусът се фиксира и можете да освободите затвора на фиксирания фокус. Освободете бутона за задържане на фокуса, докато натискате бутона на затвора наполовина, за да включите отново AF.

## F Настройване на експонацията

Когато подравните „A“ на скалата за бленда с маркера на блендата, фотоапаратът ще бъде настроен на режим на автоматична бленда и експонацията ще бъде зададена от него. Освен това можете да настроите количеството светлина между f/1.4 и f/16, като завъртите пръстена на блендата.

## Ръчно настройване на количеството светлина

Завъртете пръстена на блендата към желаната експонация (f-стоп), когато фотоапаратът е настроен на режим M или A.

### Забележки

Когато снимате видеоклипове, поставете превключвателя на блендата в позиция OFF. (вижте илюстрация **F-a**)

Когато превключвателят на блендата е зададен на OFF, шумът от пръстена на блендата намалява. (За снимане на видеоклипове) Ако промените стойността на блендата, докато снимате видеоклип при превключвател на блендата в позиция ON, шумът от движението на пръстена на блендата ще бъде записан.

## Спецификации

Наименование на продукта (Наименование на модела)	FE 85mm F1.4 GM (SEL85F14GM)
Фокусно разстояние (мм)	85
Еквивалент на 35 мм фокусно разстояние*1 (мм)	127,5
Елементи/групи на обектива	8-11
Зрителен ъгъл 1*2	29°
Зрителен ъгъл 2*2	19°
Минимален фокус*3 (м)	
Автоматичен фокус	0,85
Ръчно фокусиране	0,8
Максимално увеличение (X)	0,12
Минимална бленда	f/16
Диаметър на филтъра (мм)	77
Размери (максимален диаметър × височина) (прибл. мм)	89,5 × 107,5
Тегло (прибл. г)	820
Функция за компенсация на трептенето	Не

\*1 Това е еквивалентът на фокусно разстояние във формат 35 мм при поставяне на цифров фотоапарат със сменяем обектив, оборудван със сензор за изображения с размер APS-C.

\*2 „Зрителен ъгъл 1“ е стойността за 35-милиметрови фотоапарати, а „Зрителен ъгъл 2“ – за цифрови фотоапарати със сменяеми обективи, оборудвани със сензор за изображения с размер APS-C.

\*3 Минималният фокус представлява разстоянието от сензора за изображения до обекта.

- В зависимост от механизма на обектива фокусното разстояние може да се променя при всяка промяна на разстоянието на снимане. Фокусното разстояние, показано по-горе, предполага, че обективът е фокусиран в безкрайността.

Включени елементи

(Числото в скобите показва броя елементи.)  
Обектив (1), предна капачка на обектива (1), задна капачка на обектива (1), сенник на обектива (1), чанта за обектива (1), комплект отпечатана документация

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

α и G са търговски марки на Sony Corporation.