

SONY

4-408-158-21(1)



http://www.sony.net/

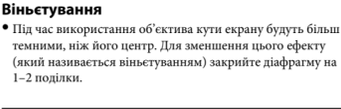
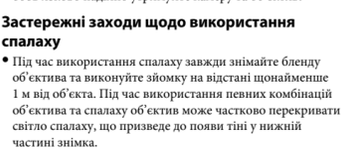
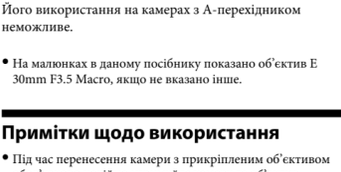
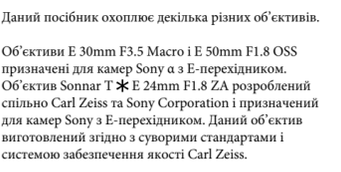
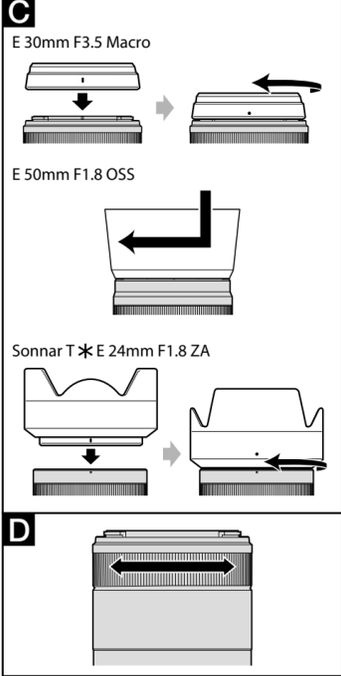
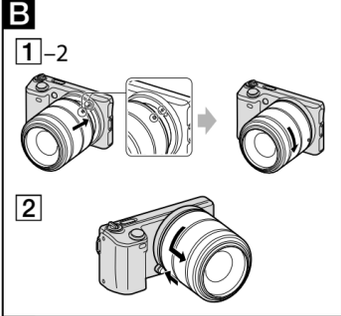
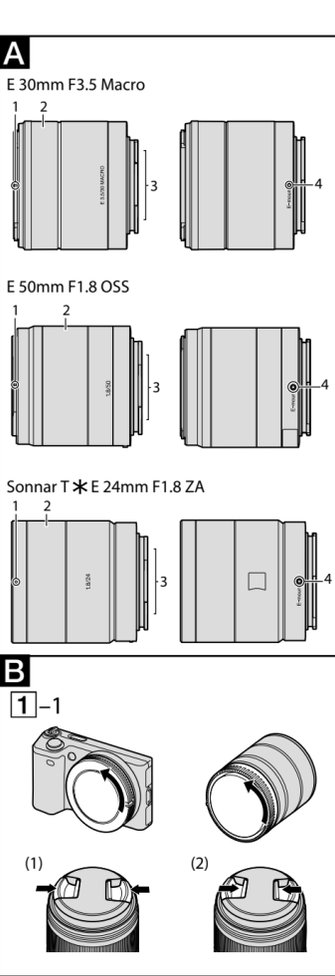
Printed in China



SEL30M35/SEL50F18/SEL24F18Z



Printed on 70% or more recycled paper using VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink.



Для прикріплення об'єктива (Див. малюнок В–1.)

- Зніміть задню та передню кришки об'єктива і кришку корпусу камери.**
 - Передню кришку об'єктива можна прикріпляти/від'єднувати двома способами, (1) та (2).

2 Сумістіть білу позначку на оправі об'єктива з білою позначкою на камері (установлювальною позначкою), потім вставте об'єktiv у кріплення камери і обертайте його за годинниковою стрілкою до фіксації.

- Не натискайте кнопку фіксатора об'єктива на камері під час прикріплення об'єктива.
- Не прикріплюйте об'єktiv під кутом.

Для від'єднання об'єктива (Див. малюнок В–2.)

Утримуючи натиснутою кнопку фіксатора об'єктива на камері, обертайте об'єktiv проти годинникової стрілки доки він не зупиниться, а потім від'єдняйте об'єktiv.

С Прикріплення бленди об'єктива (додається)

Для зменшення відблисків та забезпечення максимальної якості зображення рекомендується використовувати бленду об'єктива.

E 30mm F3.5 Macro Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA:

Сумістіть червону лінію на бленді об'єктива з червоною лінією на об'єktivі (позначкою бленди), потім вставте бленду об'єктива в кріплення об'єктива і обертайте її за годинниковою стрілкою доти, поки червону цятку на бленді об'єктива не буде суміщено з червоною лінією на об'єktivі (позначкою бленди), і бленда об'єктива не зацепиться на місці.

- Під час використання вбудованого спалаху камери або спалаху, що додається до камери, від'єдняйте бленду об'єктива, щоб уникнути перекривання світла спалаху.
- Ви також можете прикріпити фільтр або передню кришку об'єктива до бленди об'єктива. В залежності від використовуваного фільтру, бленду об'єктива можна прикріпити після прикріплення фільтру до об'єктива. (тільки E 30mm F3.5 Macro)
- Під час зберігання прикріпіть бленду об'єктива назад до об'єктива. (тільки Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA)

E 50mm F1.8 OSS: **Вставте бленду в кріплення на кінці оправи об'єктива і обертайте бленду за годинниковою стрілкою доти, поки вона не заціпиться на місці.**

- Під час використання вбудованого спалаху камери або спалаху, що додається до камери, від'єдняйте бленду об'єктива, щоб уникнути перекривання світла спалаху.
- Під час зберігання прикріпіть бленду об'єктива назад до об'єктива.

D Фокусування

Існує три способи фокусування.

- Автофокусування** Камера фокусується автоматично.
- DMF (Пряме ручне фокусування)** Після того як камера сфокусується в режимі автофокусування, можна буде виконати точне фокусування вручну.
- Ручне фокусування** Фокусування виконується вручну.

Детальна інформація щодо налаштувань режиму наведена в посібнику з експлуатаці, що додається до камери.

Макрозйомка (E 30mm F3.5 Macro) Застережні заходи щодо використання доступного в продажу експонометра або функції зйомки з ручним спалахом

Під час зйомки близько до об'єкта за допомогою об'єктиву E 30mm F3.5 Macro, яскравість об'єктиву зменшується.

Під час зйомки в режимі автоматичної експозиції або в ручному режимі з вимірюванням (наприклад, в режимі AUTO камери), експозиція регулюється автоматично. Під час використання доступного в продажу експонометра або під час зйомки з використання функції ручного спалаху, доступної на деяких зовнішніх спалахах, встановлюйте більш високе значення експозиції, ніж вказано.

Компенсація експозиції	<table> <tbody><tr> <td></td><td>+2/3</td><td>+1/3</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Відстань зйомки (м)</td><td>0,095</td><td>0,098</td><td>0,159</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>∞</td></tr> </tbody></table>		+2/3	+1/3	0	Відстань зйомки (м)	0,095	0,098	0,159				∞
	+2/3	+1/3	0										
Відстань зйомки (м)	0,095	0,098	0,159										
			∞										

- Якщо відбувається накладення в області AF двох або більше об'єктів, що знаходяться на різних відстанях, це може утруднити виконання камерою фокусування автоматично. В такому випадку див. посібник з експлуатації камери і виберіть відповідний режим фокусування

Назва виробу (Назва моделі)	E 30mm F3.5 Macro (SEL30M35)	E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18)
Фокусна відстань, еквівалентна 35-мм формату*1 (мм)	45	75
Групи елементів об'єктива	6-7	8-9
Кут огляду	50°	32°
Мінімальна фокусна відстань*2 (м)	0,095	0,39
Максимальне збільшення (X)	1,0	0,16
Мінімальна поділка діафрагми	f/22	f/22
Діаметр фільтра (мм)	49	49
Розміри (максимальний діаметр × висота) (Приблиз., мм)	62,0×55,5	62,0×62,0
Маса (Приблиз., г)	138	202
Ефект компенсації *3	—*4	Приблиз. 4 кроки

Назва виробу (Назва моделі)	Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA (SEL24F18Z)
Фокусна відстань, еквівалентна 35-мм формату*1 (мм)	36
Групи елементів об'єктива	7-8
Кут огляду	61°
Мінімальна фокусна відстань*2 (м)	0,16
Максимальне збільшення (X)	0,25
Мінімальна поділка діафрагми	f/22
Діаметр фільтра (мм)	49
Розміри (максимальний діаметр × висота) (Приблиз., мм)	63,0×65,5
Маса (Приблиз., г)	225

*1 Наведене вище значення, еквівалентне фокусній відстані 35-мм формату, відповідає фотоапаратам зі змінним об'єktivом, обладнаним датчиком зображення розміру APS-C.

*2 Мінімальна фокусна відстань — це відстань від датчика зображення до об'єкта.

*3 Вигримка (відрізняється в залежності від умов зйомки)

*4 Функція оптичної компенсації тремтіння недоступна.

- В залежності від механізму об'єктива фокусна відстань може змінюватися під час будь-якої зміни відстані з'йомки. Наведені вище значення фокусної відстані передачають, що об'єktiv сфокусовано на безмежність.

Комплектність поставки

E 30mm F3.5 Macro (SEL30M35):

Об'єktiv (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), бленда об'єктива* (1), комплект друкованої документації * Прикріплена до об'єктива

E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18):

Об'єktiv (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), бленда об'єктива (1), комплект друкованої документації

Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA (SEL24F18Z): Об'єktiv (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), бленда об'єктива (1), футляр (1) комплект друкованої документації

Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

α є товарним знаком Sony Corporation.

Русский

В данном руководстве поясняется, как использовать объективы. Меры предосторожности, общие для всех объективов, например, примечания относительно использования, приведены в отдельной брошюре “Примечания по использованию”. Обязательно прочтите оба документа перед использованием объектива.

Данное руководство охватывает несколько различных объективов.

Объективы E 30mm F3.5 Macro и E 50mm F1.8 OSS предназначены для камер Sony α р E-переходником. Объектив Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA разработан совместно Carl Zeiss и Sony Corporation и предназначен для камер Sony с E-переходником. Данный объектив изготовлен по строгим стандартам и системе обеспечения качества Carl Zeiss.

Его использование на камерах с A-переходником невозможно.

- На рисунках в данном руководстве показан объектив E 30mm F3.5 Macro, если не указано иное.

Примечания относительно использования

- При переносе камеры с прикрепленным объективом обязательно надежно удерживайте камеру и объектив.

Меры предосторожности при использовании вспышки

- При использовании вспышки всегда снимайте бленду объектива и выполняйте съемку на расстоянии не менее 1 м от объекта. При определенных комбинациях объектива и вспышки объектив может частично закрывать свет вспышки, что приведет к появлению тени в нижней части снимка.

Виньетирование

- При использовании объектива углы экрана будут более темными, чем его центр. Для уменьшения этого эффекта (который называется виньетированием) закройте диафрагму на 1–2 деления.

A Наименование компонентов

1 Метка бленды объектива
2 Кольцо фокусировки
3 Контакты объектива*
4 Установочная метка

- * Не прикасайтесь к контактам объектива.

В Прикрепление и отсоединение объектива

Для прикрепления объектива (См. рисунок В–1.)

- Снимите заднюю и переднюю крышки объектива и крышку корпуса камеры.**
 - Переднюю крышку объектива можно прикреплять/отсоединять двумя способами, (1) и (2).

2 Совместите белую метку на оправе объектива с белой меткой на камере (установочной меткой), затем вставьте объектив в крепление камеры и поверните его по часовой стрелке до фиксации.

- Не нажимайте кнопку фиксатора объектива на камере во время прикрепления объектива.
- Не прикрепляйте объектив под углом.

Для отсоединения объектива (См. рисунок В–2.)

Удерживая нажатой кнопку фиксатора объектива на камере, поверните объектив против часовой стрелки до упора, а затем отсоедините объектив.

С Прикрепление бленды объектива (прилагается)

Для уменьшения бликов и обеспечения максимального качества изображения рекомендуется использовать бленду объектива.

E 30mm F3.5 Macro

Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA:

Совместите красную линию на бленде объектива с красной линией на объективе (меткой бленды), затем вставьте бленду объектива в крепление объектива и поворачивайте ее по часовой стрелке до тех пор, пока красная точка на бленде объектива не будет совмещена с красной линией на объективе (меткой бленды), и бленда объектива не защелкнется на месте.

- При использовании встроенной вспышки камеры или вспышки, прилагаемой к камере, отсоедините бленду объектива, чтобы избежать загораниявания света вспышки.
- Вы также можете прикрепить фильтр или переднюю крышку объектива к бленде объектива. В зависимости от используемого фильтра, бленду объектива можно прикрепить после приреления фильтра к объективу. (только E 30mm F3.5 Macro)
- Во время хранения прикрутите бленду объектива обратно к объективу. (только Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA)

E 50mm F1.8 OSS: **Вставьте бленду в крепление на конце оправы объектива и поворачивайте бленду по часовой стрелке до тех пор, пока она не защелкнется.**

- При использовании встроенной вспышки камеры или вспышки, прилагаемой к камере, отсоедините бленду объектива, чтобы избежать загораниявания света вспышки.
- Во время хранения прикрутите бленду объектива обратно к объективу.

D Фокусировка

Существует три способа фокусировки.

- Автофокусировка** Камера фокусируется автоматически.
- DMF (Прямая ручная фокусировка)** После того как камера сфокусируется в режиме автофокусировки, можно будет выполнить точную фокусировку вручну.
- Ручная фокусировка** Фокусировка выполняется вручну.

Подробные сведения по настройкам режима приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к камере.

Макросъемка (E 30mm F3.5 Macro)

Меры предосторожности при использовании имеющегося в продаже экспонометра или функции съемки с ручной вспышкой

При съемке близко к объекту с помощью объектива E 30mm F3.5 Macro, яркость объектива уменьшается. При съемке в режиме автоматической экспозиции или в ручном режиме с измерением (например, в режиме AUTO камеры), экспозиция регулируется автоматически.

При использовании доступного в продаже экспонометра или при съемке с использованием функции ручной вспышки, доступной на некоторых внешних вспышках, устанавливайте более высокое значение экспозиции, чем указано.

Компенсація експозиції	<table> <tbody><tr> <td></td><td>+2/3</td><td>+1/3</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Расстояние съемки (м)</td><td>0,095</td><td>0,098</td><td>0,159</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>∞</td></tr> </tbody></table>		+2/3	+1/3	0	Расстояние съемки (м)	0,095	0,098	0,159				∞
	+2/3	+1/3	0										
Расстояние съемки (м)	0,095	0,098	0,159										
			∞										

- Если происходит наложение в области AF двух или более объектов, находящихся на различных расстояниях, это может затруднить выполнение камерой фокусировки автоматически. Если это произойдет, см. инструкцию по эксплуатации камеры и выберите подходящий режим фокусировки

Название изделия (Название модели)	E 30mm F3.5 Macro (SEL30M35)	E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18)
Фокусное расстояние, эквивалентное 35-мм формату*1 (мм)	45	75
Группы элементов объектива	6-7	8-9
Угол обзора	50°	32°
Минимальное фокусное расстояние*2 (м)	0,095	0,39
Максимальное увеличение (X)	1,0	0,16
Минимальное деление диафрагмы	f/22	f/22
Діаметр фільтра (мм)	49	49
Размеры (максимальный диаметр × высота) (Приблиз., мм)	62,0×55,5	62,0×62,0
Масса (Приблиз., г)	138	202
Эффект компенсации *3	—*4	Приблиз. 4 шага

Название изделия (Название модели)	Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA (SEL24F18Z)
Фокусное расстояние, эквивалентное 35-мм формату*1 (мм)	36
Группы элементов объектива	7-8
Угол обзора	61°
Минимальное фокусное расстояние*2 (м)	0,16
Максимальное увеличение (X)	0,25
Минимальное деление диафрагмы	f/22
Діаметр фільтра (мм)	49
Размеры (максимальный диаметр × высота) (Приблиз., мм)	63,0×65,5
Масса (Приблиз., г)	225

*1 Приведенное выше значение, эквивалентное фокусному расстоянию 35-мм формата, соответствует фотоаппаратам со сменным объективом, оснащенным датчиком изображения размера APS-C.

*2 Минимальное фокусное расстояние — это расстояние от датчика изображения до объекта.

*3 Выдержка (отличается в зависимости от условий съемки)

*4 Функция оптической компенсации дрожания недоступна.

- В зависимости от механизма объектива фокусное расстояние может изменяться при любом изменении расстояния съемки. Приведенные выше значения фокусного расстояния предполагают, что объектив сфокусирован на бесконечность.

Комплектность поставки

E 30mm F3.5 Macro (SEL30M35):

Объектив (1), передняя крышка объектива (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива* (1), набор печатной документации * Прикреплена к объективу

E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18):

Объектив (1), передняя крышка объектива (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива (1), набор печатной документации

Sonnar T * E 24mm F1.8 ZA (SEL24F18Z): Объектив (1), передняя крышка объектива (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива (1), футляр (1), набор печатной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

α является товарным знаком Sony Corporation.

Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио, 108-0075 Япония
Страна-производитель: Китай

