

## Interchangeable Lens

Посібник з експлуатації  
Інструкція по експлуатації  
使用説明書  
사용설명서  
توضیحات التشغیل

E PZ 18-105mm F4 G OSS



E-mount

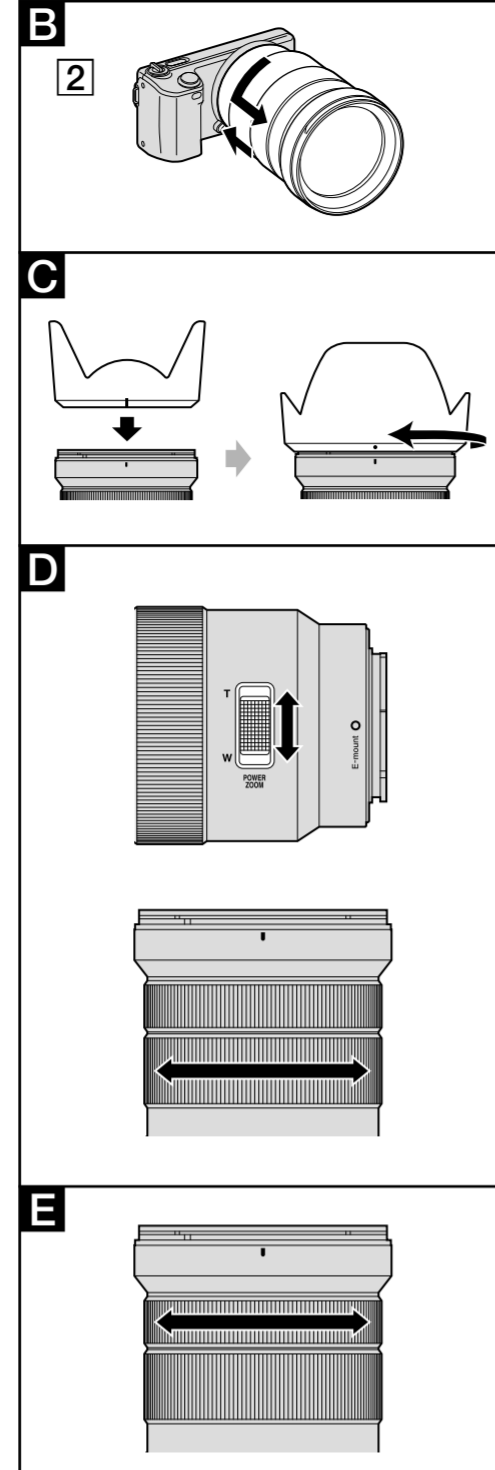
©2013 Sony Corporation

SEL18105G

<http://www.sony.net/>  
Printed in Japan



4475314210



## Українська

В даному посібнику пояснюється, як використовувати об'єктиви. Примітки щодо використання, наведені в окремій брошурі «Застережні заходи перед експлуатацією». Обов'язково прочитайте обидва документи перед використанням об'єктива.

Даний об'єктив призначений для камер Sony α з Е-перехідником. Його використання на камерах з А-перехідником неможливе.

Для отримання докладної інформації про сумісність відвідайте веб-сайт Sony у вашій області або зверніться до дилера Sony або в місцевий уповноважений сервісний центр Sony.

## Примітки щодо використання

- Під час перенесення камери з прикріпленим об'єктивом очікуйте, що камера та об'єктив.
- Штативи деяких моделей можуть перешкоджати роботі цього об'єктива в залежності від камери або штатива, що використовується.

## Застережні заходи щодо використання спалаху

- Під час використання спалаху виконуйте зйомку на відстані щонайменше 1 м від об'єкта. Під час використання левих комбінацій об'єктива та спалаху об'єктив може частково перекривати світло спалаху, що приведе до появи тіні у нижній частині знімка.

## Віньєтування

- Під час використання об'єктива кути екрану будуть більш темними, ніж його центр. Для зменшення цього ефекту (який називається віньєтуванням) закріпіть діафрагму на 1-2 поділки.

## Функція компенсації третміння

- Детальна інформація щодо настройки функції компенсації третміння наведена в посібнику з експлуатації, що додається до камери.

## A Найменування компонентів

- Позначка бленди об'єктива
- Кільце фокусування
- Кільце трансфокациї
- Контакти об'єктива\*
- Важіль збільшення
- Установлювальна позначка

\* Не торкайтесь контактів об'єктива.

## B Прикріплення та від'єднання об'єктива

Для прикріплення об'єктива (Див. малюнок B-1.)

- Зніміть задню та передню кришки об'єктива і кришку корпусу камери.

α та G є торговими марками Sony Corporation.

## Русский

В данном руководстве описывается, как использовать объективы. Примечания относительно использования, приведены в отдельной брошюре "Примечания по использованию". Обязательно прочтите оба документа перед использованием объектива.

• Передню кришку об'єктива можна прикріпляти/від'єднати двома способами, (1) та (2). Для прикріплення/від'єднання кришки об'єктива з прикріпленою бленою об'єктива використовуйте способ (2).

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

- Не натискайте кнопку фікатора об'єктива на камері під час прикріплення об'єктива.
- Не прикладіть об'єктив під кутом.

## Для від'єднання об'єктива (Див. малюнок B-2.)

Утримуючи натиснутою кнопку фікатора об'єктива на камері, обертаєте об'єктив проти годинникової стрілки доки він не зупиниться, а потім від'єднайте об'єктив.

## C Прикріплення бленди об'єктива

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

## Сумістіть червону лінію на бленди об'єктива з червоною лінією на об'єктива (позначкою бленди об'єктива), потім вставте бленду об'єктива в кріплення об'єктива і обертаєте її за годинниковою стрілкою доти, поки не защепиться на місці і червона цятка на бленди об'єктива не буде суніщено з червоною лінією на об'єктиви.

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

## D Трансфокація

## Трансфокація за допомогою важеля збільшення

Злегка здвиньте важіль для повільного збільшення та здвиньте його повільністю для швидкого збільшення.

## Трансфокація за допомогою кільца трансфокації

Обертаєте кільце збільшення до отримання потрібної фокусної відстані положення збільшення.

- Під час запису відеоображення рекомендується використовувати важель збільшення для приглушення функціонального шуму кільца трансфокації.
- Для запобігання помилкової операції переміщайте злегка важіль збільшення за допомогою пальця на важелі.

## E Фокусування

Існує три способи фокусування.

## • Автофокусування

Камера фокусується автоматично.

## • DMF (Прямі 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 експлуатації, що додається до камери.

## Технічні характеристики

Назва виробу	E PZ 18-105mm F4 G OSS
(Назва моделі)	(SEL18105G)
Фокусна відстань,	27-157,5
еквівалентна 35-мм	формату* (мм)
Групи елементів об'єктива	12-16
Кут огляду*	76°-15°
Мінімальна фокусна	0,45-0,95
відстань** (м)	
Максимальне збільшення	0,11
(Х)	
Мінімальна діафрагма	f/22
Діаметр фільтра (мм)	72
Розміри (максимальний	78 x 110
діаметр x висота)	(Прибл., мм)
Маса (Прибл., г)	427
Функція компенсації	Да

- Значення, наведені вище для фокусної відстані, еквівалентні 35-мм формату, і кута огляду, відповідають цифровим фотоапаратам зі змінним об'єктивом, обладнаним датчиком зображення розміру APS-C.

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

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

Комплектність поставки  
Об'єктив (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), бленда об'єктива (1), комплект друкованої документації

Конструкція та технічні характеристики можуть змінитися без попереднього повідомлення.

• Не торкайтесь контактів об'єктива.

