

Інструкція з експлуатації

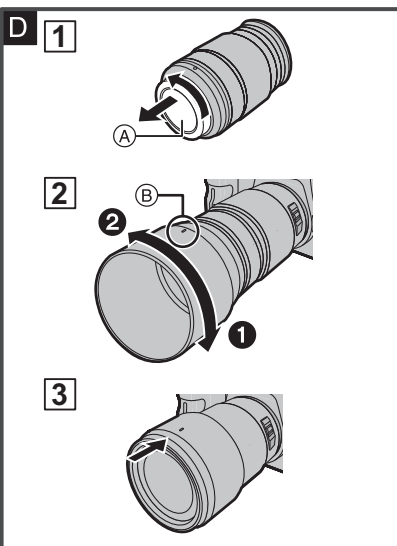
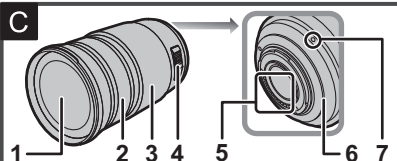
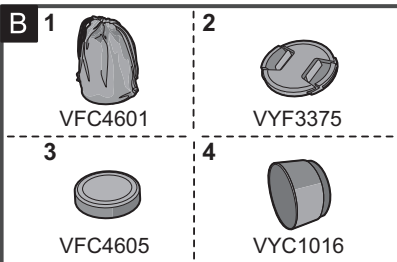
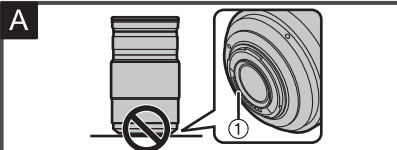
ЗМІННИЙ ОБ'ЄКТИВ ДЛЯ ЦИФРОВОЇ КАМЕРИ

Модель № **H-FSA100300**

DVQX1188ZA
F1216KD0



POWER O.I.S.



Перед використанням цього продукту уважно прочитайте ці інструкції і зберігте посібник для подальшого використання.

Інформація для вашої безпеки

Тримайте пристрій якомога далі від електромагнітного обладнання (наприклад, мікрохвильових печей, телевізорів, відеогор, радіопередавачів, високовольтних ліній електропередач тощо).

- Не використовуйте камеру поблизу мобільних телефонів, оскільки їх шум може погано впливати на знімки і звуки.
- Якщо на камеру погано впливає електромагнітне обладнання і вона неправильно працює, вимкніть камеру та вийміть батареї/та/або від єдинай межевий адаптер змінного струму. Потім вставте батареї знову та/або знов підключіть межевий адаптер змінного струму й увімкніть камеру.

Об'єктив може використовуватися разом із цифровою камерою, що підтримує стандарт кріплення об'єктивів "Micro Four Thirds™ System".

- Іого не можна встановити на камеру, що підтримує тільки кріплення Four Thirds™.
- Зовнішній вигляд і технічні характеристики продукції, що описуються в цій інструкції, можуть відрізнятися від дійсних виробів, що відповідають. Це пояснюється внесеними пізніше в продукцію покращеннями.
- Micro Four Thirds™ і емблеми-позначки Micro Four Thirds є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Olympus Imaging Corporation в Японії, США, Європейському Союзі та інших країнах.
- Four Thirds™ і емблеми-позначки Four Thirds є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Olympus Imaging Corporation в Японії, США, Європейському Союзі та інших країнах.
- G MICRO SYSTEM — це система цифрових камер LUMIX із змінними об'єктивами, заснована на стандарті системи Micro Four Thirds.
- Інші назви систем і продукції, що містяться в даній інструкції з експлуатації, зазвичай є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками їх відповідних розробників.

Запобіжні заходи

■ Догляд за об'єктивом

- Цей об'єктив має конструкцію, що захищає від пилу та бризок. При використанні звертайте увагу на речі, описані нижче. Для об'єктива не практікується належним чином, зверніться до дилера або в найближчий сервісний центр.
 - Приєднайте об'єктив до цифрової фотокамери з захистом від пилу та бризок.
 - При від'єднанні об'єктива від цифрової фотокамери стежте за тим, щоб пісок, пил, бризи води тощо не потрапили всередину об'єктива або на контакти.
 - Цей об'єктив не є водонепроникним, його не можна використовувати для підводної зйомки. Для захисту від бризок об'єктива сконструйовано так, що вода не проникає всередину. Якщо бризи води тощо залишаються на об'єктиві, витріть його після використання м'якою сухою тканиною.
 - Для покращення захисту об'єктива від пилу та бризок у частині кріплення об'єктива використовується гумове ущільнення. Після кількаразової заміни об'єктива можна помітити, що на гумовому ущільненні кріплення об'єктива відбывається частіна кріплення корпуса цифрової камери, але це не впливає на характеристики.
 - Для отримання відомостей про заміну гумового ущільнення кріплення об'єктива звертайтесь до найближчого сервісного центру.
 - Не натискайте на об'єктив з надмірою силою.
 - Якщо бруд (вода, олія та відбитки пальців тощо) потрапляє на поверхню об'єктива, це може вплинути на зображення. Злегка протріть поверхню об'єктива сухою м'якою тканиною до та після зйомки.
 - Щоб запобігти накопиченню пилу та інших частинок на об'єктиві або на його внутрішній поверхні, приденьте задню кришку об'єктива, коли він не використовується.
 - Щоб захистити контакти об'єктива (1), не розташуйте його кріпільною поверхнею донизу. Крім того, оберігайте контакти об'єктива від бруду. (див. ілюстрацію A)

■ Про конденсацію (запотівання об'єктива)

- Конденсація тралپиться тоді, коли є різниця у температурі та вологості, як описано нижче. Конденсація може викликати забруднення об'єктива та призвести до його пліснявіння та несправності, тому виконуйте міри застереження в наступних ситуаціях:
 - Коли камера потрапляє в вулиці в приміщення в холодну погоду
 - Коли камера потрапляє в авто з кондиціонером
 - Коли холода повітря з кондиціонера спрямовано безпосередньо на об'єктив
 - У вологих місцях
- При утворенні конденсату вимкніть камеру та залиште її приблизно на дві години. Волога зникає природним шляхом, коли температура камери стане близькою до температури навколошнього середовища.

B Приладдя, що постачаються в комплекті

Номери виробів вірні за станом на січень 2017 р. Вони можуть змінюватися.

- 1 Сумка для об'єктива
 - 2 Кришка об'єктива
 - 3 Задня кришка об'єктива
 - 4 Бленда об'єктива
- На момент покупки задня кришка об'єктива та кришка об'єктива прикріплена до змінного об'єктива.

C Назви та призначення компонентів

- 1 Поверхня об'єктива
- 2 Кільце настроїки фокусу
При виконанні знімків із ручним фокусуванням (MF) поверніть фокусування.
- 3 Кільце трансфокатора
Поверніть кільце масштабування, якщо потрібно зробити великий (у телережимі) або широкий (у ширококутному режимі) знімки.
- 4 Перемикач [O.I.S.]
Коли об'єктив приєднано до камери, функція стабілізатора встановлена на вімкнення, якщо перемикач O.I.S. встановлено в положення [ON].
• При використанні штатива рекомендується встановити перемикач O.I.S. у положення [OFF].
- 5 Точки контакту
- 6 Гумове ущільнення кріплення об'єктива
- 7 Позначка для кріплення об'єктива

Примітка

- При масштабуванні після фокусування можуть виникнути помилки фокусування. Після масштабування виконайте фокусування заново.
- Під час відеозйомки в повній тиші можуть записатися звуки, що створюються в режимі автоматичного фокусування. Це не є несправністю. Щоб зменшити рівень шуму, використовуйте ручне фокусування.
- У разі увімкнення O.I.S. (значення [ON]) протягом запису відео можуть записатися робочі звуки. Якщо такі звуки суттєво заважатимуть, рекомендується перевести перемикач O.I.S. у вимкнене положення [OFF] та встановити камеру на штатив.

D Встановлення/зняття об'єктива

Відомості про приседнання та від'єднання об'єктива див. в Інструкції з експлуатації до вашої цифрової фотокамери.

- Перш ніж приседнувати чи від'єднувати об'єктив, перевірте, що цифрову фотокамеру вимкнено.
- Перш ніж приседнувати об'єктив до цифрової фотокамери, зніміть задню кришку об'єктива (1), прокрутівши її за напрямком стрілки. (див. ілюстрацію 1)

• Щоб запобігти накопиченню пилу та інших частинок на об'єктиві або на його внутрішній поверхні, обов'язково приденьте кришку об'єктива або задню кришку об'єктива, коли знімаете об'єктив із цифрової фотокамери.

E Встановлення фільтрів

- У разі використання двох або більше фільтрів одночасно може виникнути ефект віньєтування.
- Можна встановлювати кришку об'єктива з уже встановленим фільтром.
- Шоб використовувати бленду об'єктива та фільтр одночасно, спершу потрібно приседнувати фільтр.
- До цього об'єктива не можна приседнати перетворювальний телеб'єктив або адаптер. Можна використовувати фільтр, проте встановлення будь-якого іншого елемента може привести до пошкодження об'єктива.

F Встановлення бленди (Приладдя, що входить до комплекту поставки) (див. ілюстрацію 2)

Вставте бленду в об'єктив, та поверніть її в напрямку стрілки (1), поки вона не зафіксується.

(B): Сумістіть із позначкою

G Тимчасове зберігання бленди об'єктива (див. ілюстрацію 2 / 3)

- 1 Поверніть бленду об'єктива в позначеному стрілкою (2) напрямку до упору та зніміть її.
- 2 Поверніть бленду об'єктива іншою стороною, а потім закріпіть її чином, що показаний раніше.

H Примітка

- При зйомці зі спалахом з приєднаною блендою об'єктива нижня частина знімка може бути затінено (ефект віньєтування), а керування спалахом може бути відключено, оскільки бленда об'єктива може загороджувати фотоспалахи. Рекомендується від'єднати бленду об'єктива.

Запобіжні заходи щодо використання

Намагайтесь не впускати та не вдарити об'єктив. Також запобігайте докладання великого тиску до об'єктива.

- Намагайтесь уникати падіння чохла, куди ви поклали об'єктив, оскільки це може завдати сильний удар по об'єктиву. Камера може припинити нормальнюю працювати, і не можна буде більше робити знімки. Також може бути пошкоджено об'єктив.

- При перенесенні цифрової фотокамери із прикріпленим об'єктивом слід притримувати як саму камеру, так і об'єктив.

При використанні пестицидів та інших летючих речовин поруч із камерою переконайтесь, що вони не потрапляють на об'єктив.

- Якщо такі речовини потрапляють на об'єктив, вони можуть пошкодити зовнішній корпус або відлущення фарби.

Не направляйте об'єктив у бік сонця або інших потужних джерел світла.

- У цьому разі до об'єктиvu може потрапити надлишкова кількість світла, що може привести до загоряння та несправності.

- За жодних обставин не зберігайте пристрій у будь-якому з наведених нижче місць, оскільки це може викликати проблеми в роботі та несправності.

- Під впливом прямих сонячних променів або на пляжі влітку
- У місцях з високими рівнями температури та вологості або там, де зміна температури або вологості різка
- У місцях з високою концентрацією піску, пилу або бруду
- Там, де є відкритий вогонь
- Біля обігрівачів, кондиціонерів і зволожувачів повітря
- Там, де вода може потрапити на пристрій і зробити його вологим
- Там, де є вібрація
- У транспортному засобі

- Див. також інструкції з експлуатації цифрової камери.

- Якщо ви планиєте не використовувати пристрій протягом тривалого часу, рекомендується зберігати його разом із десикантом (силіконовим гелем). Невиконання цієї рекомендації може привести до несправної роботи пристрію завдяки післявінню тощо. Рекомендується перевірити роботу пристрію перед його використанням.

- Уникайте тривалого контакту з пристрієм гумових і пластмасових виробів.

- Не торкайтеся точок контакту об'єктива. Це може привести до попоки пристрію.

- Не розбірайте і не змінююте пристрій.

Не користуйтесь для очищення скла об'єктива або зовнішнього корпусу бензином, розчинником фарби, спиртом або іншими подібними засобами для чищення.

- Використання розчинників може привести до ушкодження об'єктива або відлущення фарби.

- Витрійт пил або відбитки пальців сухою м'якою тканиною.

- Для видалення бруду та пилу з гумової прокладки для кріплення об'єктива, кільця трансфокатора та кільця фокусування використовуйте суху серветку.

- Не використовуйте побутовий миючий засіб або тканину з хімічною обробкою.

Усушення несправностей

При вмиканні та вимиканні камери чути звук.

• Це звук руху об'єктива або діафрагми і не є несправністю.

Технічні характеристики

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

ЗМІННИЙ ОБ'ЄКТИВ ДЛЯ ЦИФРОВОЇ КАМЕРИ

"LUMIX G VARIO 100-300 mm/F4.0-5.6 II /POWER O.I.S."

Фокусна відстань
f=100 mm до 300 mm (35 мм плівкової камери еквівалент: 200 mm до 600 mm)
Тип діафрагми
7 лепесткова діафрагма/кільцева діафрагма
Максимум діафрагми
F4.0 (ширококутній режим) до F5.6 (телефежим)
Мінімальне значення діафрагми
F22
Конструкція об'єктива
17 елементів в 12 групах (1 лінза ED)
Фокусна відстань
Від 1.5 м до ∞ (від лінії відліку фокусної відстані)
Максимальне збільшення зображення
0,21× (35 мм плівкової камери еквівалент: 0,42×)
Оптичний стабілізатор зображення
Доступний
Перемикач [O.I.S.]
Доступно (вмикання/вимикання)
Кріплення
"Micro Four Thirds Mount"
Кут огляду
12° (ширококутній режим) до 4,1° (телефежим)
Діаметр фільтра
67 mm
Макс. діаметр
Прибл. 73,6 mm
Повна довжина
Прибл. 126 mm (від краю об'єктива до основи кріплення)
Маса
Прибл. 520 g
Робоча температура
0 °C до 40 °C
Захист від пилу та бризок
Так

Інформація для покупця

Назва виробу:	ЗМІННИЙ ОБ'ЄКТИВ ДЛЯ ЦИФРОВОЇ КАМЕРИ
Країна виробництва:	Японія
Виробник:	Панасонік Корпорейшн
Адреса виробника:	1006 Кадома, Осака, Японія
Дата виробництва: ви можете знайти рік і місяць виробництва у серійному номері, вказаному на таблиці. Приклад позначення — Серійний № XX1AXXXXXX (Х—будь-яка цифра або літера) Рік: третя цифра у серійному номері (1—2011, 2—2012, ...0—2020) Місяць: четверта літера у серійному номері (A—січень, B—лютий, ...L—грудень) Примітка: Вересень може вказуватися як "S" замість "I".	
Додаткова інформація:	Просимо уважно прочитати інструкції з експлуатації.

Встановлений виробником згідно Закону України "Про захист прав споживачів" термін служби виробу становить 7 років з дати виготовлення за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до даної інструкції з експлуатації та застосовуваних технічних стандартів.

Уповноважений Представник:
ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"
проверутик Охтирський, будинок 7,
місто Київ, 03022, Україна

Декларація про Відповідність

Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні
(затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (TP OBHR).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 TP OBHR. :

- 1 свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 2 кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
- 3 ртуть (Hg) – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 4 шестивалентний хром (Cr^{6+}) – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 5 полібромбіфеноли (PBB) – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 6 полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.