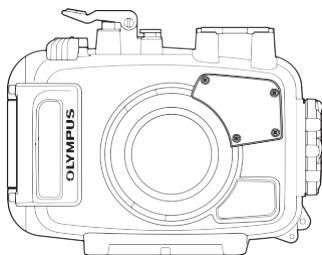


OLYMPUS

PT-059



I	取扱説明書	
B		Ръковод
C	Mode d'emploi	
E	Manual de Instrucciones	
ES		
D		
F		,QV WUX NFM
PI		D REV
R	사용설명서	áXJ L

ገገዙ	2
ባሪ	
ሠጪ	30
ዘ	
ወጽ	58
ባሪ	
ቱሠ	
ጪ	86
使用	114
說明	142
書	174
	206

- Благодарим ви, че закупихте нашия продукт.
- Моля, прочетете внимателно това ръководство с инструкции и използвайте продукта безопасно и правилно. Моля, запазете това ръководство с инструкции за справка, след като го прочетете.
- Неправилната употреба може да причини повреда на камерата в бокса поради проникване на вода и ремонтът може да не е възможен.
- Преди употреба извършете предварителна проверка, както е описано в това ръководство..

Въведение

- Неоторизираното копиране на това ръководство, частично или напълно, освен за собствена употреба, е забранено. Неразрешеното възпроизвеждане е строго забранено.
 - OLYMPUS CORPORATION не носи отговорност по никакъв начин за пропуснати ползи или искове от трети страни в случай на щети, причинени от неправилна употреба на този продукт
=====
- Моля, прочетете следните точки преди употреба
-

Този бокс е прецизно устройство, предназначено за използване във вода, на дълбочина до 45 m. Моля, ползвайте го достатъчно внимателно.

- Моля, използвайте бокса правилно, след като сте се запознали добре със съдържанието на това ръководство по отношение на работа с бокса, проверки преди употреба, поддръжка и съхранение след употреба.
- OLYMPUS CORPORATION по никакъв начин не носи отговорност за инциденти, свързани с потапяне на цифров фотоапарат във вода. В допълнение, разходите, направени за повреда на вътрешни материали или загуба на записано съдържание поради навлизане на вода във фотоапарата, няма да бъдат компенсирани. Моля, обърнете внимание на тези възможни повреди, като застраховате камерата си по свое усмотрение преди употреба.
- OLYMPUS CORPORATION няма да плаща обезщетение за инциденти (наранявания или материални щети) по време на употреба.

За безопасна употреба

Това ръководство с инструкции използва различни пиктограми за правилна употреба на продукта и за предотвратяване на опасност за потребителя и други лица, както и щети на имущество. Тези пиктограми и техните значения са показани по-долу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚠	Това показва съдържанието по отношение на допуска-нето на възможност за смърт или тежки наранявания в случай на работа без да се спазва тази индикация.
ВНИМАНИЕ ⚠	Това показва съдържанието по отношение на допуска-нето на възможност за нараняване или повреда на имущество в случай на работа без спазване на това указание.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1 Съхранявайте този продукт далеч от обсега на бебета и деца.

Има възможност за поява на следните видове инциденти

- Нараняване при падане върху тялото от високо.
- Нараняване от части на тялото, захванати в части, които се отварят и затварят.
- Поглъщане на малки части, О-пръстен, силиконова грес и силикагел. Моля, незабавно се консултирайте с лекар, ако някакви части са били погълнати.
- Задействането на светкавицата пред очите може да причини трайно увреждане на зрението и т.н.

2 Не съхранявайте с батерия в цифровия фотоапарат, поставен в този продукт. Съхранението с поставена батерия може да доведе до изтичане на течност от батерията и пожар.

3 Ако възникне изтичане на вода от камера, инсталирана в този продукт, бързо извадете батерията от камерата. Има възможност за възпламеняване и експлозия от генериране на водороден газ.

4 Този продукт е изработен от смола. Има възможност от нараняване, когато се счупи поради силен удар с камък или други твърди предмети. Моля, работете с него съвсем

ВНИМАТЕЛЬНО.

ВНИМАНИЕ!

1. Не разглобявайте и не модифицирайте този продукт. Това може да причини изтичане на вода или дефект. В случай на загуба на данни за изображения, причинена от разглобяване, ремонт или модификация и т.н. от която и да е страна, различна от тези, назначени от OLYMPUS CORPORATION, ние не носим отговорност за щети.
2. Използването или съхранението на продукта на следни-те места може да причини дефектна работа, проблем, повреда, пожар, вътрешно замъгляване или изтичане на вода. Това трябва да се избягва.
 - Места, достигащи високи температури, като тези под пряка слънчева светлина, в автомобил и др.
 - Места в близост до огън
 - Дълбочина на водата над 45 m
 - Места, изложени на вибрации
 - Места с висока температура и влажност или със сериозни температурни промени
 - Места с летливи вещества
3. Отварянето и затварянето на места с много пясък, прах или мръсотия може да влоши водоустойчивите характеристики и да причини изтичане на вода. това трябва да се избягва.
4. Този продукт не е калъф за смекчаване на удари върху камерата вътре в продукта. Когато този продукт с цифров фотоапарат вътре в него бъде подложен на удари или върху него се поставят тежки предмети, цифровият фотоапарат
5. може да се повреди. Моля, боравете с него достатъчно внимателно.
6. Не използвайте следните химикали за почистване, предотвратяване на корозия, предотвратяване на запотяване, ремонт или други цели. Когато те се използват за кутията директно или индиректно (с химикалите в изпарено състояние), те могат да причинят напукване под високо налягане или други проблеми

Химикали, които не могат да се използват	Обяснение
Летливи органични разтворители, химически детергенти	Не почиствайте кутията с алкохол, бензин, разреждател или други летливи органични разтворители или с химически детергенти и т.н. Използвайте чиста или хладка вода.
Антикорозионен агент	Не използвайте антикорозионни препарати. Металните части са от неръждаема стомана или месинг. Измийте с чиста вода.
Търговски агенти за обезпотяване	Не използвайте търговски агенти за обезпотяване. Винаги използвайте посочения десикант силикагел.
Грес, различна от посочената силиконова грес	Използвайте само указаната силиконова грес за силиконовия O-пръстен, тъй като в противен случай повърхността на O-пръстена може да се повреди и да възникне пронокване на вода.
Лепило	Не използвайте лепило за ремонт или други цели. Когато е необходим ремонт, моля, свържете се с дилър или сервиз на OLYMPUS CORPORATION.

- 7 Скачане във водата с бокса в джоба или в ръката ви, хвърлянето на бокса от лодка или кораб във водата и друго грубо боравене може да причини изтичане на вода. Моля, работете с достатъчно грижи, при предаване от ръка на ръка и др.
- 8 Ако вътрешността на бокса или камерата се намокри поради изтичане на вода и т.н., незабавно избършете цялата влага и се свържете с местния сервиз или търговец.
- 9 Моля, отстранете O-пръстена, когато пътувате по въздух. В противен случай въздушното налягане може да направи невъзможно отварянето на бокса.
- 10 За безопасно използване на цифровия фотоапарат в този продукт, моля, прочетете внимателно „Ръководството с инструкции“ за цифровия фотоапарат.
- 11 Когато затваряте бокса, внимавайте да не попадне чуждо тяло в O-пръстена и контактната повърхност. Причинява се от изтичане на

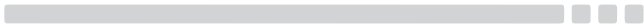
вода.

а Когато поставите вашия цифров фотоапарат в калъфа след правене на снимки във водата, това може да доведе до загуба на прозрачност на обектива вътре, дори ако поставите предоставения силикагел в калъфа, когато изсушаването на фотоапарата е недостатъчно.

СЪДЪРЖАНИЕ

Въведение	30
Моля, прочетете следните точки преди употреба	30
За безопасна употреба	31
1. Подготовка.	36
Проверете съдържанието на опаковката	36
Имена на частите	37
Използване на аксесоарите	39
Поставяне на каишката за ръка	39
Монтаж и демонтаж на капака на монитора	40
Монтиране и сваляне на капачката на обектива	40
Подготовка на цифровия фотоапарат	41
Прикрепете антирефлексния пръстен към цифровия фотоапарат	41
2. Предварителна проверка на бокса	42
Предварителна проверка преди употреба	42
Сваляне на O-пръстена	42
Отстранете пясък, нечистотии и др.	43
Как да смажем O-пръстена	43
Поставяне на O-пръстена	44
3. Поставяне на цифровата камера в бокса	45
Отваряне на бокса	45
Поставяне на цифровата камера	46
Уверете се, че камерата е поставена правилно	47
Затворете бокса	48
Проверете работата на камерата вкарана в бокса	48
Тест за водоустойчивост	49
4. Свързване на подводна светкавица	50
5. Снимане под вода	52
Режими на снимане под вода	52
Как да изберете сцена за снимане	53
Заклучване на AF при подводни снимки	53
6. Действия след заснемане	54
Изплакнете бокса с чиста вода	54

Изплакнете всяка капка вода	54
Извадете камерата.....	55
Изсушете бокса	55
7. Поддържане на водоустойчивостта	56
Отстранете O-пръстена	56
Отстранете всички нечистотии – пясък, прах и др.	56
Как да полагаме смазка на O-пръстена	56
Поставяне на O-пръстена.....	56
Смяна на консумативите	56
8. Приложение	57
Спецификации.....	57



1. Подготовка

Проверете съдържанието на опаковката

Проверете всички аксесоари в кутията.

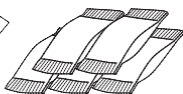
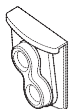
Свържете се с вашия дилър, ако има липсващи или повредени аксесоари.

- Адаптер за оптичен

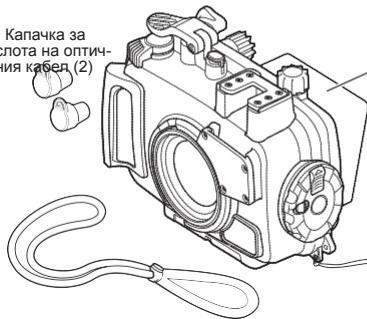
кабел
(PFCA-03)

- Силиконова
грес
(PSOLG-2)

- Силикагел
1g (5)
(SILCA-5S)



- Капачка за
слота на оптич-
ния кабел (2)



- Капак за
монитор
(PFUD-08) (на
корпуса)



- Каишка за
капака на монитора

- Капачка на
обектива (PRLC-14)



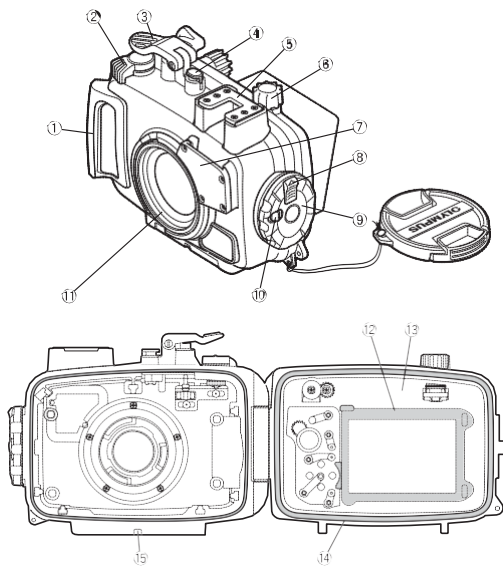
- Каишка за
ръка

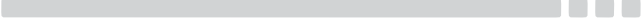
- Корпус на бокса
(Проверете дали O-ринга (POL-058) е
инсталиран)

П А Р
р н ъ
и т и о
с и о
п р е
о с ф
о л д
б л е т
л е с
н е з
и н а
е п у
з р п
а ъ о
о с т
т с т р
т р е
р н б
н (а
я О (т
в S R
а - S
н - O
н 5
а 3
О)
- п
р ъ
с т
е в
н)

След покупката не забравяйте да направите поддръжка дори и в чисто ново състояние. Пренебрегването на поддръжката може да стане причина за проникване на вода.
За това как да поддържате бокса, вижте стр.56.

Имена на частите






1 Захват за дланта
* 2 Лостче за
мащабиране
* 3 Бутон на затвора
* 4 Бутон ВКЛ./ИЗКЛ
5 Стойка за аксесоари


* 6 LOG лост
7 Дифузьор
8 Плъзгаща се
ключалка
9 Диск за отваряне/
затваряне
10 Копче за
заклучване



а Пръстен на обектива
b Вътрешен капак на монитора
c Заден капак
d O-пръстен
e Място за статив




1 Бут *  2 Бут
 € он 2 Бут 5 он
 Info 1 он ME
 със NU
 стр
 елк
 и
 ▲

1 Кол *  2 Бут
 7 ело 2 € он
 за 2 Бут за
 упр он изб
 авл със ор
 ени стр на
 е елк ре
 и жи
 ► м
 фун
 кци
 я/
 кла
 ви
 ш
 със
 стр
 елк
 и ▼

1  * ОК/ 2 Пр
 8 Бут 2 AFL 7 озо
 он 3 Бут рец
 (фи он на
 лм) (*1) мо
 / нит
 Бут ора
 он
 за
 изб

1 Дис *  2 Кап
 € к за 2 бут 8 ак
 изб 4 он/ на
 ор бут мо
 на он нит
 ре он ора
 жи 
 м

2  Кла
 (Бут ви
 он ш
 (Ра със
 бот стр
 а) елк
 и ▼



(*1) По времеане, подводно широкоъгълно, подводно макро, подводно EN HDR режим на снимане или подводен микроскоп, бутонът ОК/AFL функционира като бутон AF LOCK (стр.53).

Бележка:

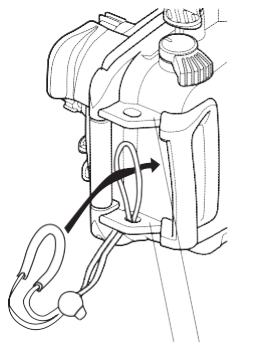
Операционните части на бокса, маркирани със *, съответстват на операционните части на цифровия фотоапарат. Когато операционните части на бокса се управляват, съответните функции на цифровия фотоапарат ще работят. За подробности относно функциите вижте ръководството с инструкции за цифровия фотоапарат.

Използване на аксесоарите

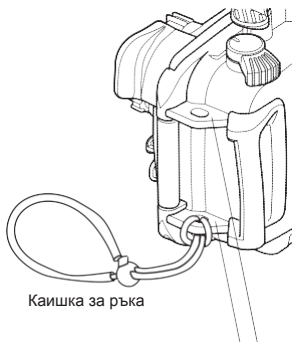
Поставяне на каишката за ръка

Поставете каишката за ръка на корпуса на бокса.

Илюстрация на поставянето



Инсталирането е завършено



Каишка за ръка

Фиксатор за каишката
за ръка

Можете също да поставите каишката към отвора в горната позиция на бокса.

Как да използвате каишката за ръка

Прекарайте ръката си през клупа на лентата и регулирайте дължината с бутона за спиране. You can also attach the strap on the upper hand strap ring of the Case.



Стоп бутон.

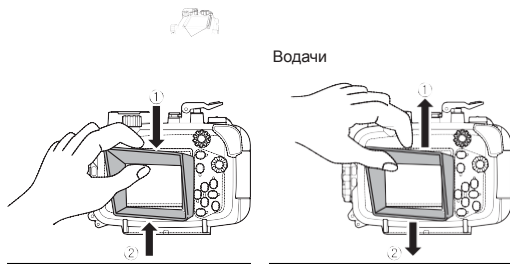
Монтаж и демонтаж на капака на монитора

Монтаж

Поставете капака на монитора, както е показано на фигурата, във водачите над и под прозореца на монитора един след друг.

Демонтаж

Отстранете капака на монитора от водачите над и под прозореца на монитора един след друг, като разширите капака на монитора.



Монтаж

Демонтаж

Монтаж и демонтаж на капака на обектива

Поставете капачката на обектива върху пръстена, както е показано на фигурата. Не забравяйте да премахнете капачката на обектива, преди да снимате!

Подготовка на цифровия фотоапарат

Подгответе цифровия фотоапарат преди поставянето му в бокса.

1. Проверка на батерията

Смяната на батерията е невъзможна при използване на бокса. Уверете се, че имате достатъчен оставащ капацитет на батерията преди употреба.

2. Проверка потвърждение на оставащия брой снимки за заснемане

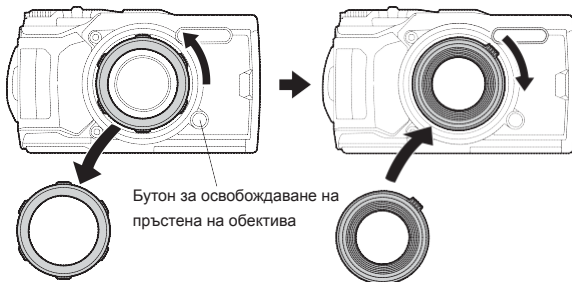
Уверете са, че паметта за изображения има достатъчен оставащ брой снимки за заснемане.

3. Отстранете каишката за ръка от цифровия фотоапарат.

Когато цифров фотоапарат се поставя в бокса без да се отстрани каишката за ръка, тя (каишката) може да се захване между капациите на кутията и да причини проникване на вода.

Прикрепете антирефлексния пръстен към цифровия фотоапарат

Отстранете пръстена на обектива, докато натискате бутона за освобождаване на пръстена на обектива от цифровия фотоапарат, след което прикрепете антирефлексния пръстен.



С Променете настройката на цифровия фотоапарат, когато използвате подводен широкоъгълен преобразуващ обектив (PTWC-01).

Натиснете бутона ОК, за да покажете управлението на живо, след което изберете „PTWC-01“ под „Настройки на аксесоарите“ с бутони със стрелки или диск за управление. След това натиснете бутона ОК.

* Дори ако настройката е променена, четирите ъгъла на изображението може да бъдат потъмнени, когато се използва увеличение.

За подробности вижте ръководството за експлоатация на цифровия фотоапарат.

2. Предварителна проверка на бокса

Предварителна проверка преди употреба

В зависимост от условията на транспорт и съхранение, състоянието на поддръжка и др., водоустойчивостта може да се влоши.

Преди употреба винаги извършвайте следните предварителни проверки.

Ако предварителният тест покаже пропуск на вода при нормално боравене, спрете да използвате бокса и се свържете с вашия дилър или сервиз на Olympus.

Сваляне на О-пръстена

Отворете бокса и отстранете О-пръстена.

Процедура

1. Поставете инструмента за отстраняване на О-пръстена в пролуката между О-пръстена и каналчето.
2. Вкарайте върха на инструмента под О-пръстена. (Внимавайте да не повредите жлеба с върха на инструмента за отстраняване на О-пръстен.)
3. Повдигнете О-пръстена, хванете го с върховете на пръстите си и го издърпайте от кутията.







Отстранете пясък, нечистотии и др.

След визуална проверка дали мръсотията е отстранена от О-пръстена, проверете за попаднал пясък и други чужди тела, както и за повреди и пукнатини, като стиснете леко цялата обиколка на О-пръстена с върховете на пръстите си.

Отстранете прикрепените чужди тела от жлеба на О-пръстена с чиста кърпа без власинки или памучен тампон. Също така отстранете всякакъв пясък или мръсотия, прикрепени към която и да е част от бокса, която влиза в контакт с О-пръстена.

- Когато се използва остър предмет за отстраняване на О-пръстена или за почистване на вътрешността на жлеба, кутията и О-пръстенът може да се повредят и може да се причини проникване на вода.
- Когато О-пръстенът се проверява с върховете на пръстите, внимавайте да не го разтегнете.
- Никога не използвайте алкохол, разреждател, бензол или подобни разтворители или химически препарати за почистване на О-пръстена. Когато се използва такива химикали, има вероятност О-пръстенът да се повреди или влошаването му да се ускори.

Как да смажем О-пръстена

	Нанесете смазката върху О-пръстена		Уверете се, че пръстите ви и О-пръстенът са чисти. След това изстискайте подходящото количество ексклузивен лубрикант върху пръста, за да го разнесете по целия О-пръстен (приблизително 15 мм с
1	Разнесете смазката върху О-пръстена		Нанесете лубриканта с 3 пръста и го разнесете върху О-пръстена. Внимавайте да не използвате сила, тъй като това може да разтегне О-пръстена.
2	Проверете дали по О-пръстена няма идраскотини или неравности		Винаги използвайте поддръжка на водостойчива функция, след като проверите визуално и чрез допир дали боксът е бил отворян при всяко снимане. Плътенбукването на тази поддръжка може да причини проникване на вода. Когато боксът няма да се използва дълго време, отстранете О-пръстена от жлеба, за да предотвратите деформацията на О-пръстена. Нанесете чист силиконов силиконова грес и го съхранявайте в чиста найпонова торбичка.
3	Винаги използвайте поддръжка на водостойчива функция, след като проверите визуално и чрез допир дали боксът е бил отворян при всяко снимане. Плътенбукването на тази поддръжка може да причини проникване на вода. Когато боксът няма да се използва дълго време, отстранете О-пръстена от жлеба, за да предотвратите деформацията на О-пръстена. Нанесете чист силиконов силиконова грес и го съхранявайте в чиста найпонова торбичка.		дълго време, отстранете О-пръстена от жлеба, за да предотвратите деформацията на О-пръстена. Нанесете чист силиконов силиконова грес и го съхранявайте в чиста найпонова торбичка.

Примери за чужди тела попаднали върху О-пръстена



Косми



Нишки



Зрънца или пясък

Поставяне на О-пръстена

Уверете се, че в жлеба няма чуждо тяло и след това поставете О-пръстена. Уверете се също, че О-пръстенът не стърчи от жлеба.

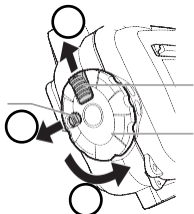
Когато затваряте бокса, уверете се, че няма косми, влакна, пясъчни частици или други чужди вещества, полепнали не само по О-пръстена, но и по контакта

EN повърхност (преден капак). Дори един косъм или една пясъчинка може да причини изтичане на вода. Моля, обърнете особено внимание на това.

3. Поставяне на цифровата камера в бокса

Отваряне на бокса

- 1 Плъзнете копчето за заключване по посока на стрелката (1 на фигурата по-долу).
- 2 Плъзнете и задръжте фиксатора на плъзгача по посока на стрелката (2 на фигурата по-долу) и завъртете диска за отваряне/затваряне обратно на часовниковата стрелка (3 на фигурата по-долу).
- 3 Завъртете диска за отваряне/затваряне до позиция, в която не може да се върти повече.Отворете задния капак на кутията внимателно.



Заклучващо копче

Плъзгаща
ключалка

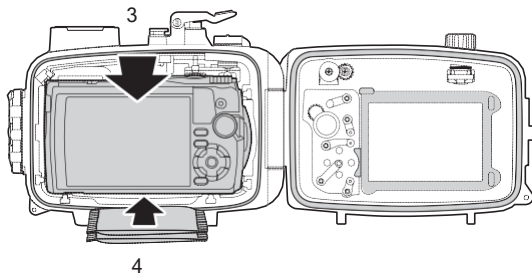
Диск за отваря-
не/затваряне

Отворете

Не прилагайте твърде много сила, докато въртите диска за отваряне/затваряне. Това може да повреди циферблата.

Поставяне на цифровата камера

- 1 Уверете се, че цифровият фотоапарат е ИЗКЛЮЧЕН.
- 2 Уверете се, че лостът LOG на цифровия фотоапарат е настроен в положение OFF.
- 3 Внимателно и право поставете цифровия фотоапарат в калъфа.
- 4 Поставете 2 торбички със силикагел (1 g) между дъното на цифровия фотоапарат и кутията.
Торбичките със силикагел са предвидени за предотвратяване на запотяване.



- Ако при затваряне на боса торбата със силикагел се захване, ще възникне изтичане на вода.
- След изчерпване на капацитета на силикагела, той няма да може да абсорбира влагата. Винаги сменяйте силикагела, когато кутията се отваря и затваря.
- Почистете повърхността на екраните на бокса и камерата. Циферблатите може да се изплъзнат, ако върху тях има грес или чужди тела.

Уверете се, че камерата е поставена правилно

Проверете следните детайли, преди да затворите бокса.

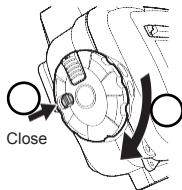
- Правилно ли е поставена цифровата камера?
- Пликовете със силикагел поставени ли са докрай?

Когато торбичките със силикагел не са поставени правилно, това причинява заклещване при затваряне на капака.

- Нанесена ли е греста върху О-пръстена?
- О-пръстенът правилно ли е прикрепен към отвора на кутията?
- Има ли мръсотия или чуждо тяло върху О-пръстена или под него?

Затворете бокса

1. Поставете лоста LOG на страната OFF.
2. Затворете кутията внимателно, докато подравнявате монтажната издатина на задния капак и жлеба.
3. Завъртете диска за отваряне/затваряне по посока на часовниковата стрелка, докато чуете „щракване“, за да заключите кутията.
 - Кутията е запечатана.
4. Плъзнете заключващото копче към страната LOCK.



- Ако дискът за отваряне/затваряне не е напълно завъртян, боксът няма да бъде запечатан. Това ще предизвика проникване на вода.
- Затворете капака на бокса, така че капачката на обектива и лентите на сенника на LCD да не се закачат. Ако лентите се захванат, може да се получи проникване на вода.

Проверете работата на камерата вкарана в бокса

- След като запечатате бокса, проверете дали камерата работи нормално.
- Използвайте бутона ВКЛ./ИЗКЛ. на бокса и се уверете, че камерата се ВКЛЮЧВА/ИЗКЛЮЧВА.
- Натиснете бутона на затвора на бокса и се уверете, че затворът на камерата се освобождава.
- Работете и с други контролни бутони на бокса и се уверете, че камерата функционира правилно.

Тест за водоустойчивост

Последният тест след зареждане на камерата е обяснен по-долу. Винаги извършвайте този тест. Може да се извърши лесно в резервоар за вода или вана. Потвърдете работата на различните бутони. Необходимото време е около 5 минути.

- Първо, потопете бокса само за 3 секунди и проверете дали в него не навлиза вода.

- След това потопете бокса за 30 секунди и проверете дали в него не е попаднала капка вода и др.

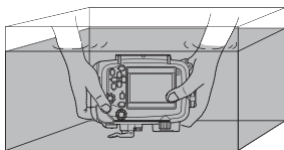
- След това потопете бокса за 3 минути, задействайте всички бутони и лостове, и проверете следното:

- проверете дали в бокса не е попаднала вода.

- проверете дали боксът не е замъглен.

- проверете дали в бокса не е попаднала капка вода.

- Ако вътрешността на бокса се замъгли или има капки вода в кутията, повторете поддръжката на O-пръстена (стр. 43) и извършете отново теста за водоустойчивост.

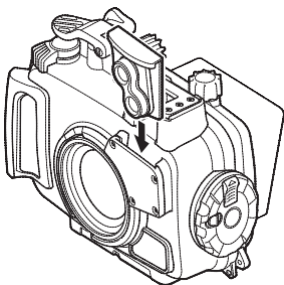


4. Свързване на подводна светкавица

За да свържете подводната светкавица (по избор) към кутията с помощта на подводен оптичен кабел (по избор: РТСВ-Е02), следвайте процедурите по-долу.

Как да инсталираме

1. Прикрепете адаптера за кабел от оптични влакна към дифузера, показан на фигурата по-долу.

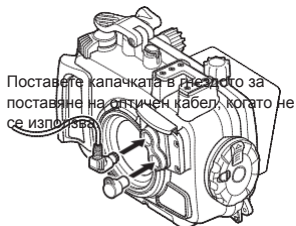


2. Поставете щепсела на подводния кабел от оптични влакна докрай в гнездото за поставяне на адаптера за кабел от оптични влакна, докато черната ос на конектора се скрие.

Ако използвате две подводни светкавици



Ако използвате две подводни светкавици





Настройка на цифровия фотоапарат

Когато използвате подводна светкавица, поддържаща безжична RC светкавица, настройте камерата и подводната светкавица в режим RC. За подробности вижте ръководствата за експлоатация на фотоапарата и светкавицата.

В случай на UFL-1, включете кабела от оптични влакна по същия начин. Задайте режима RC на камерата на ИЗКЛ.

5. Снимане Под Вода

GPS на камерата, електронния компас, сензора за температура и сензора за налягане не работят правилно при използване на подводен бокс.

Режими на снимане под вода

За подробности погледнете в ръководството за употреба на цифровата камера.

]Снима не под вода

Подходящ за снимане в солена и сладка вода.

ЕУпотреба под воданewaterWide

Подходящ за снимане под вода.

Подводен макро режим

Подходящ за снимане на близък план под вода.

Подводен режим с висока разделителна способност(HDR)

Подходящ за контрастни подводни снимки.

Този режим улавя множество изображения и ги обединява в едно правилно експонирано изображение.

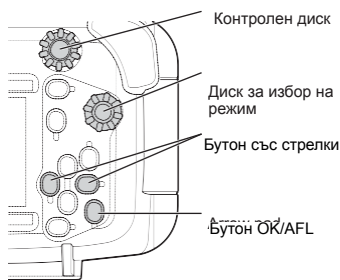
Когато правите макро снимки с широк ъгъл и ако се приближите твърде много до обекта, светлината от светкавицата може да липсва в някои части на снимката или обемът на светлината може да не е равномерен. По време на подводно снимане, условията на снимане (прозрачност на водата, суспензия и т.н.) могат да имат значителен ефект върху обхвата на светкавицата. Винаги проверявайте вашите снимки на LCD монитора след снимане.



Как да изберете сцена за снимане

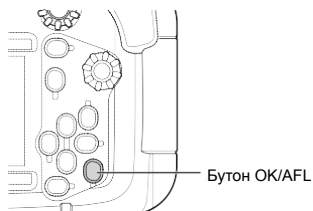
.

1. Завъртете диска за избор на режим и след това поставете режима на снимане на фотоапарата на „Н“
2. Натиснете бутоните със стрелки наляво/надясно или диска за управление, за да изберете подрежим и след това натиснете бутона ОК/ AFL.



Заклучване на AF при на подводно снимане

Когато е избрано „Подводна моментна снимка“, „Подводна широка“, „Подводно макро“, „Подводно HDR“ или „Подводен микроскоп“, можете лесно да заключите позицията на фокуса (операция за заключване на AF), като натиснете бутона ОК/AFL, докато натискате бутона на затвора наполовина. Когато фокусът е заключен, индикаторът за заключване на AF се появява на екрана на монитора на фотоапарата. За да отмените заключването на AF, натиснете отново бутона ОК/ AFL.



6. Действия след заснемане

Измийте бокса с чиста вода

1. След употреба на бокса почистете протектора старателно с чиста вода възможно най-скоро.

Напълнете подходящ съд с чиста вода, разклатете бокса във водата няколко пъти и след това отстранете всички частици пясък, чакъли пр., полепнали около диска за отваряне/затваряне, бутоните и лостовете.



След употреба в морска вода, накиснете го в чиста вода за определено време (30 минути до един час), за да премахнете солта.

2. Задействайте бутона на затвора и различните бутони на продукта в чиста вода, за да почистите и отстраните солта, прикрепена към дръжката.
3. Извадете го от водата и изплакнете с чиста вода.

- Не разглобявайте веднага за почистване.
- Изсушаването на кутията с полепнала сол може да наруши функцията. Винаги отмивайте солта след употреба.

Избършете всяка капка вода

Отстранете всички капки вода от кутията. Използвайте въздух или мека кърпа, без да оставя никакви влакна, за да избършете старателно всяка капка вода от съединението между капака и корпуса, ръкохватката за дланта, диска за отваряне/затваряне и други работни части..

Когато между предния и задния капак останат водни капки, те може да навлязат навътре при отваряне на кутията. Обърнете специално внимание, за да изтриете всички водни капки.

Извадете камерата

Отворете внимателно бокса и извадете камерата.

- Когато отваряте бокса, внимавайте да не капе вода от косата или тялото ви върху бокса и фотоапарата.
- Преди да отворите бокса, уверете се, че ръцете или ръкавиците ви са чисти от пясък, влакна и др.
- Не отваряйте и не затваряйте бокса на места, където има водни пръски или пясък.
- Внимавайте да не докосвате цифровия фотоапарат или батерията с ръце, мокри с морска вода.

Изсушете бокса

След измиване с чиста вода използвайте чиста кърпа, за да избършете капките вода. Уверете се, че използвате мека, суха кърпа без остатъци от сол, която не оставя свободни влакна. Изсушете бокса напълно на добре проветриво място на сянка.

- Не използвайте горещ въздух от сешоар или други подобни за сушене и не излагайте бокса на пряка слънчева светлина, тъй като това може да ускори влошаването и деформацията на бокса и влошаването на О-пръстена, което води до изтичане на вода.
- Когато бършете бокса, внимавайте да не причините драскотини.

EN

7. Поддържане на водоустойчивостта

О-пръстенът е консуматив. Преди всяка употреба извършвайте подходяща поддръжка. Винаги извършвайте операцията по поддръжка на О-пръстена, както е описано по-долу. Пренебрегването на тази поддръжка може да стане причина за проникване на вода. Извършете на място без пясък или прах, след измиване и подсушаване на ръцете.

Отстранете О-пръстена

Прочетете на стр.42.

Отстранете всякакъв пясък, прах и др.

Прочетете на стр. 43.

Как да полагаме смазка на О-пръстена

Прочетете на стр.43.

Поставяне на О-пръстена

Прочетете на стр.44.

Смяна на консумативите

- О-пръстенът е консуматив. Независимо от това колко пъти е използван калъфът, се препоръчва О-пръстенът да бъде заменен с нов след изтичане на една година.
- Влошаването на О-пръстена се ускорява от условията на употреба и условията на съхранение. Сменете О-пръстена дори преди да е изтекла една година, ако показва признаци на повреда, пукнатина или загуба на еластичност.
- Моля, използвайте оригинална силиконова грес, силикагел и О-пръстен на Olympus.
- Не се опитвайте сами да смените О-пръстена.
- Препоръчваме проверката да се извършва периодически.

8. Приложение

Спецификации

Съвместими модели	Цифров апарат OLYMPUS Tough TG-6
Устойчив. на налягане	Дълбочина до 45 m
Основни материали	Корпус: Поликарбонат Прозорец на лещите: Стъкло (Двустранно Многослойно / с водоотблъскващо покритие)
Работна среда	0°C - 40°C (32°F - 104°F) (работа) / -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) (съхранение)
Размери	Приблизително. 157 mm (Ширина) x 122 mm (Височина) x 81 mm (Дълбочина)
Тегло	Приблизително. 484 g (камерата и аксесоарите не са включени)
Weight under water	Approx. 13 g (in the freshwater) (camera, batteries and media card included)

* We reserve the right to change the external appearance and the specifications without notice.

Допълнително продавани аксесоари

Силик. смазка:	PSOLG-3	Short arm:	PTSA-02,
Оптичен кабел:	PTCB-E02		PTSA-03
Подв. светкавица:	UFL-3	К-т за поддръжка	PMS-02

O-ring: POL-058

O-ring remover (2): PTAC-05

Балансово тегло: PWT-1BA

PWT-1AD

Техническа поддръжка (САЩ / Канада)

Денонощна автоматизирана онлайн помощ: <http://www.olympusamerica.com/support>

Поддръжка на клиенти по телефона: Тел. 1-800-260-1625 (безплатно)

Нашата телефонна поддръжка за клиенти е на разположение от 9 сутринта до 21 часа (от понеделник до петък) ET

E-Mail: distec@olympus.com

Европейска техническа поддръжка на клиенти

Моля, посетете нашата начална страница <http://www.olympus-europa.com>

или позвънете на тел. 00800 - 67 10 83 00 (безплатен)

+49 40 - 237 73 899 (Таксува се)

дата на издаване 2019.03.

OLYMPUS[®]

