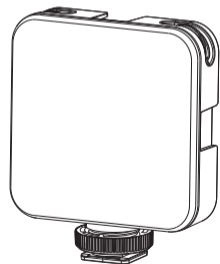




Руководство пользователя

Осветитель W64 RGB LED



Благодарим за приобретение продукции DigitalFoto. Пожалуйста внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Не выкидывайте инструкцию. При передаче оборудования третьим лицам, передавайте и инструкцию. Соблюдайте все предосторожности и следуйте всем указаниям в настоящей инструкции.

Внимание!

- Во избежание коррозии, которая может привести к повреждению оборудования, не храните и не используйте прибор вблизи едких химикатов.
- Для чистки и удаления пыли используйте салфетки из микрофибры.
- Соблюдайте осторожность при эксплуатации, не роняйте и защищайте осветитель от ударов.
- Не подвергайте прибор воздействию жары, так как высокие температуры могут вызвать повреждение оборудования.
- В случае неисправности осветителя, обратитесь в авторизованный сервисный центр или к продавцу. Обратите внимание что гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате самостоятельной или неавторизованной попытки ремонта.
- Для зарядки используйте оригинальное зарядное устройство и/или кабель. Гарантия не покрывает повреждения оборудования, вызванные использованием неоригинальных аксессуаров.
- Оборудование сертифицировано по стандартам RoHS, CE и EAC. Пожалуйста, используйте оборудование в соответствии со стандартами.
- Информация и указания в настоящей инструкции основаны на тщательном, контролируемом тестировании в лабораториях производителя.
- Дизайн и характеристики оборудования могут быть изменены производителем без предупреждения.

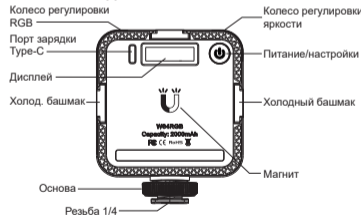
Применение осветителя

- Пользователь должен прочитать инструкцию.
- Пользователь должен использовать оборудование в соответствии с условиями и ограничениями, описанными в инструкции.
- "Неправильное использование" означает, что оборудование использовалось не так, как описано в инструкции или в условиях, отличающихся от описанных.

Комплектация



Внешний вид



Во избежание ослабления магнитного модуля, не присоединяйте устройство к поверхностям с мощным магнитным полем.

Управление

1. Кнопка включения/отключения



Длительное нажатие – включение.
Короткое нажатие: переключение режимов (режим ЦТ, режим RGB, режим спецэффектов).

2. Дисплей в режиме белого

Режим ССТ



Нажмите кнопку для регулировки цветовой температуры в диапазоне 2500-9000K, нажмите кнопку для настройки яркости в диапазоне 0-100%.

Режим RGB



Нажмите кнопку для настройки цветов RGB в диапазоне 0-360°, нажмите кнопку для регулировки яркости в диапазоне 0-100%.

Режим эффектов



Нажмите кнопку для переключения эффекта (доступно 20 видов), нажмите кнопку для регулировки яркости в диапазоне 0-100%.

3. Режим эффектов

1. Полицейская мигалка
2. Скорая помощь
3. Пожарная машина
4. Молния
5. Фейерверк
6. Телеэкран
7. Свеча
8. Вечеринка
9. Неисправная лампочка
10. Пульсация
11. Стробоскоп
12. RGB стробоскоп
13. Папарацци
14. SOS
15. H/L луч
16. Красная вспышка
17. Зеленая вспышка
18. Синяя вспышка
19. HSI медленное
20. HSI быстрое

Технические характеристики

Модель: W64RGB

Цветовая температура: 2500-9000K

Светодиоды: белый 22 шт., желтый 23 шт., RGB 28 шт.

CRI: 95+

Время работы: полная мощность до 2ч, мин. мощность до 15ч

Мощность: 6Вт

Напряжение: 3.7В

Зарядка: Type-C

Время зарядки: 2.5ч

Емкость аккумулятора: 2000мАч

Угол рассеивания: 120°

Световой поток: 800Lux/0.3m

* Приведены средние данные.

Характеристики отдельных экземпляров могут различаться.

Условия гарантии

Вся продукция DigitalFoto подлежит гарантийному обслуживанию в течение одного года с даты реализации.

Важно

Сохраняйте кассовый чек или бланк заказа. Гарантия предоставляется по чеку.

Гарантия не покрывает

- Повреждения вызванные неправильным использованием, использованием в условиях, не предназначенных для этого, несчастными случаями (включая но не ограничиваясь повреждениями вызванными влагой), зарядкой ЗУ с неправильным напряжением и силой тока и тп.
- Косметические дефекты появляющиеся спустя более чем 30 дней с даты реализации.
- Косметические повреждения, вызванные неправильным использованием.
- Повреждения полученные в процессе пересылки в сервисный центр и обратно.

Случаи, когда гарантия недействительна

- Идентификатор или серийный номер удалён или не читается.
- Продукт обслуживался или ремонтировался в неавторизованном сервисном центре.

Гарантийный талон

Серийный номер	
Модель	
Дата реализации	
Имя клиента	
Тел. клиента	
Адрес клиента	
Печать продавца	