

Godox

Светодиодный осветитель
для смартфона LEDM32



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг,№5033,Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт,
Шеньчжень Сити, Китай 518001.
Телефон +86-755-25726373
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Пушкарская, д.4-6,лит.А, пом.2Н.
Телефон +7 (812)498-48-88
Изделие прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001

Made in China

705-LEDM32-00



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Компактный светодиодный осветитель LEDM32 отлично подходит для всех видов мобильных телефонов. Легкий и удобный в использовании.

Особенности:

- 32 высококачественных светодиода
- Встроенный литиевый аккумулятор для абсолютной портативности
- Мягкое и равномерное освещение
- Подходит практически для любых смартфонов
- Подходит практически для любых фотокамер и видеокамер

Меры безопасности

- ⚠ Не используйте в условия высокой температуры окружающей среды или высокой влажности.
- ⚠ Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.

Названия компонентов

Корпус



- 01. 32 светодиода
- 02. ON/OFF выключатель питания
- 03. Кнопки регулировки яркости
- 04. USB-порт для зарядки
- 05. Датчик освещенности
- 06. Теплоотводные канавки
- 07. Встроенная литиевая батарея

- 08. Клипса для крепления на смартфоне
- 09. Индикатор состояния (красный и красный)

Питание

- 1. Источник питания** Встроенный литиевый аккумулятор, время работы осветителя составляет более 45 минут после полной зарядки аккумулятора.
- 2. Зарядка аккумулятора** • Зарядите встроенный литиевый аккумулятор с помощью зарядного устройства для смартфона с разъемом microUSB (зарядное устройство не входит в комплект), требуется примерно 60 минут, чтобы полностью зарядить аккумулятор. • Индикатор состояния будет гореть синим светом во время зарядки, красным светом при полной зарядке.

Установка осветителя LEDM32

Режим постоянного света: осветитель крепится на смартфоне сзади или спереди с помощью клипсы.



Режим вспышки с оптическим управлением: осветитель крепится на смартфоне с помощью клипсы на расстоянии 3-8 мм между вспышкой смартфона и датчиком освещенности осветителя.



Основные операции

1. Нажмите кнопку питания ON/OFF, светодиодный осветитель начнет работу в режиме источника постоянного света. С помощью кнопок регулировки яркости отрегулируйте яркость осветителя, доступны 10 уровней настройки.
2. Нажмите кнопку питания еще раз, светодиодный осветитель перейдет в режим вспышки с оптическим управлением, индикатор состояния будет гореть красным светом. Светодиодный осветитель вспыхнет синхронно со вспышкой смартфона. С помощью кнопок регулировки яркости отрегулируйте яркость вспышки.
3. Нажмите кнопку включения питания в третий раз, светодиодный осветитель выключится.



Режим постоянного света



Регулировка мощности осветителя



Режим вспышки с оптическим управлением



Осветитель сработает синхронно со вспышкой смартфона

Технические характеристики

Модель	LEDM32
Источник питания	3.7В 300мА встроенный литиевый аккумулятор
Мощность	макс. 1.4Вт
Цветовая температура	5200К±300К
Освещенность	>120 лк (0,5 м)
Индекс цветопередачи CRI	≥95
TLCI	≥94
Диапазон яркости	10%-100%
Количество светодиодов	32
Рабочая температура	-10°C~50°C
Размер	50мм*50мм*28мм
Вес нетто	30г

- Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.