

Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор осветителя YN125. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство и сохраните его для последующего использования.

I. Знакомство с функциональностью

1. YN125 – это профессиональный портативный осветитель для видеосъемки.
2. Алюминиевый корпус, OLED-дисплей.
3. В модели YN125 применяется система цифровой регулировки яркости, в том числе режимы грубой и точной настройки.
4. Встроенный литий-полимерный аккумулятор большой емкости.
5. Поддержка функции быстрой перезарядки.
6. В осветителе YN125 используется запатентованная компанией Yongnuo технология управления с помощью светодиодов, что позволяет эффективно предупредить появление волн и стробоскопических вспышек.
7. Высокий индекс цветопередачи CRI (>95) осветителя позволяет идеально воспроизводить цвет объекта съемки.

II. Меры безопасности

1. Храните устройство в сухом месте, не берите его мокрыми руками, не опускайте в воду и не используйте под дождем.
2. Избегайте воздействия на устройство высоких температур, а также попадания на него прямых солнечных лучей.

3. Запрещается разбирать, ронять, сдавливать встроенный литиевый аккумулятор, а также подвергать его воздействию огня или высоких температур. При использовании аккумулятора соблюдайте соответствующие меры предосторожности.

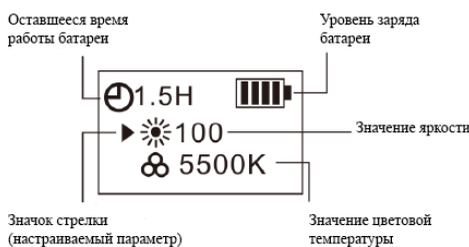
III. Меры предосторожности при использовании аккумулятора

1. После окончания зарядки отсоедините от аккумулятора кабель USB.
2. Если устройством не пользовались в течение длительного времени, для начала необходимо его зарядить.
3. Осветитель YN125 оснащен встроенным аккумулятором. Утилизируйте аккумулятор в специальных контейнерах для переработки только после полной разрядки.

IV. Наименование компонентов



V. Дисплей



VI. Работа с осветителем

1. Включение устройства

Чтобы включить осветитель, удерживайте кнопку включения нажатой в течение двух секунд. Светодиоды загорятся в соответствии с заданными настройками цвета и яркости.

2. Настройка яркости

Нажимайте кнопку переключения режимов до тех пор, пока стрелка не укажет на параметр яркости. С помощью кнопок [+] и [-] задайте значение яркости. Диапазон возможных значений – 0-100%.

3. Настройка цветовой температуры

Нажимайте кнопку переключения режимов до тех пор, пока стрелка не укажет на параметр цветовой температуры. С помощью кнопок [+] и [-] задайте значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений – 3 200-5 600 К.

4. Выключение устройства

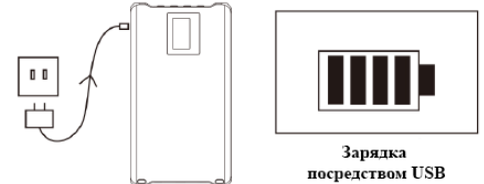
Для выключения осветителя удерживайте кнопку включения нажатой в течение двух секунд.

5. Сброс настроек

Чтобы сбросить настройки осветителя в значения по умолчанию, удерживайте кнопку [M] нажатой в течение 3-х секунд.

6. Зарядка посредством USB

Для зарядки осветителя используется кабель USB Type-C. Подключите кабель к зарядному устройству с разъемом USB (приобретается отдельно). Допускается применение зарядных устройств напряжением 5, 9, 12 В. Если используется зарядное устройство, поддерживающее функцию быстрой зарядки, время полной перезарядки составляет 2 часа.



VII. Технические характеристики*:

Модель: YN125

Цветовая температура: 3 200-5 600 К

Диапазон настройки яркости: 0-100%

Количество светодиодов: 120

Индекс цветопередачи: >95

Угол освещения: 120°

Яркость: 1 000 люмен (0,5 м, 5 600 К), 800 люмен (0,5 м, 3 200 К)

Питание: Литий-полимерный аккумулятор емкости 4 000 мА/ч и напряжением 3,85 В (мощность 15,48 Вт/ч)

Мощность: 10 Вт

Срок службы аккумулятора: На полной мощности – около 1,5 часов

Интерфейс крепления: Отверстие для винта с резьбой 1/4" – 2 шт

Входной разъем: Type-C

Размер: 138,2x76,2x10,5 мм

Вес нетто: 170 г

Комплект поставки: Светодиодный осветитель (1 шт), кабель для зарядки Type-C USB (1 шт), винт "горячего башмака" (1 шт), защитный чехол (1 шт)

***Все приведенные в этом руководстве данные получены в результате замеров, выполненных компанией Yongnuo.**

Характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения и каких-либо обязательств со стороны производителя.