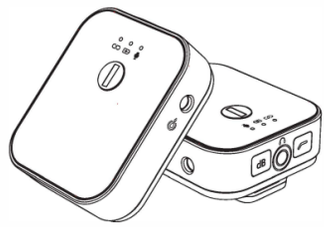
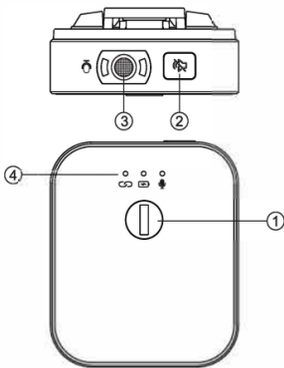
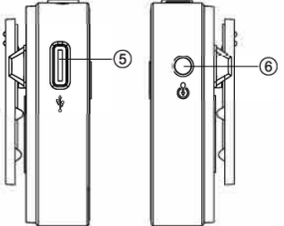
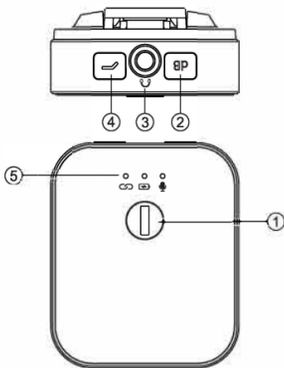
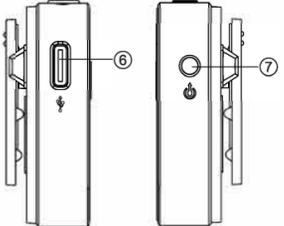
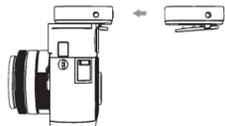
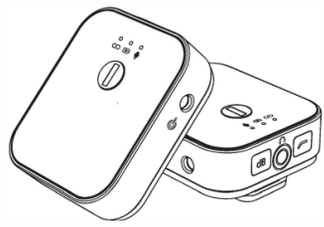
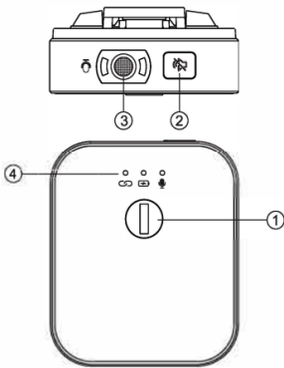
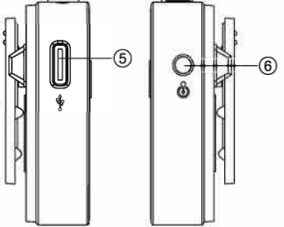
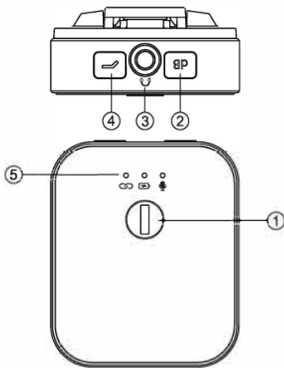
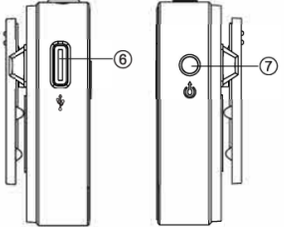
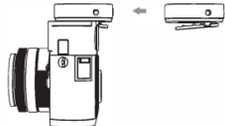


正面

<p><b>2.4G数字无线麦克风</b> 操作说明</p> 	<p><b>麦克风发射端 按键接口指示</b></p>  <p>01</p>	 <p>02</p> <p><b>① 开/关机按键</b> 短按: 电量查询 (中间电池图标白灯会闪烁) 长按2S: 开机/关机</p> <p><b>② 静音键</b> 短按: 麦克风静音 (同时麦克风图标红灯常亮) 长按5S: 进入配对模式 (连接图标指示灯快闪)</p> <p><b>③ 内置麦克风</b></p>	<p><b>④ 指示灯说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>连接指示灯-蓝色             <ul style="list-style-type: none"> <li>未连接: 慢闪</li> <li>已连接: 常亮</li> <li>配对状态: 快闪</li> </ul> </li> <li>电源指示灯             <ul style="list-style-type: none"> <li>充电状态: 红灯常亮</li> <li>开机状态: 白灯常亮</li> <li>电量查询: 白灯闪烁次数 (闪1下-1格电量, 闪2下-2格电量, 总共为4格电量)</li> <li>低电提示: 红灯闪烁</li> </ul> </li> <li>麦克风信号灯             <ul style="list-style-type: none"> <li>有声音状态: 绿灯亮</li> <li>无声音状态: 绿灯不亮</li> <li>静音状态: 红灯常亮</li> </ul> </li> </ul> <p><b>⑤ USB Type-c 充电接口</b></p> <p><b>⑥ TES外置麦克风接口</b></p>	<p><b>麦克风接收端 按键接口指示</b></p>  <p>04</p>
 <p><b>① 开/关机按键</b> 短按: 电量查询 (中间电池图标白灯会闪烁) 长按2S: 开机/关机</p> <p><b>② 音量键</b> 短按: 输出音量选择 (高-中-低) 每次开机默认中等音量, 同时会对不同颜色闪烁2次 长按5S: 进入配对模式 (连接图标指示灯快闪)</p> <p><b>③ 耳机输出端口</b></p> <p>05</p>	<p><b>④ 降噪按键</b> 短按: 打开/关闭降噪功能 (打开模式下接收端麦克风指示灯会亮黄灯)</p> <p><b>⑤ 指示灯说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>连接指示灯-蓝色             <ul style="list-style-type: none"> <li>未连接: 慢闪</li> <li>已连接: 常亮</li> <li>配对状态: 快闪</li> </ul> </li> <li>电源指示灯             <ul style="list-style-type: none"> <li>充电状态: 红灯常亮</li> <li>开机状态: 白灯常亮</li> <li>电量查询: 白灯闪烁次数 (闪1下-1格电量, 闪2下-2格电量, 总共为4格电量)</li> <li>低电提示: 红灯闪烁</li> </ul> </li> <li>麦克风信号灯             <ul style="list-style-type: none"> <li>有声音状态: 绿灯亮</li> <li>无声音状态: 灯不亮</li> <li>降噪开启状态: 黄灯亮</li> </ul> </li> </ul> <p><b>⑥ USB Type-c 充电接口</b></p> <p><b>⑦ TRS音频输出接口</b></p>	<p><b>应用安装</b></p> <p>1、长按电源开关, 通电后会自动配对连接, 连接指示灯常亮即可使用。</p>  <p>2、将麦克风发射端夹在使用者衣领上, 也可以连接外置麦克风使用。</p> <p>07</p>	<p>3、将麦克风接收端, 固定安装到相机热靴座或手机等设备支架上。</p>  <p>4、将3.5mm TRS输出音频线一端连接至接收机的TRS接口处, 另外一端连接相机MIC输入接口, 如果是手机需选择3.5mm TRS 3节对4节的输出线缆, 部分手机还需要使用转接头。</p> <p>08</p>	<p><b>技术规格</b></p> <p>传输频段: 2400MHz-2483.5MHz 调制方式: 跳频/数字FSK (GFSK) 发射功率: 10dBm 接收灵敏度: -85dBm 麦克风拾音方式: 全向型 音频频率响应: 100-20KHz ± 3dB 显示方式: LED 供电要求: 内置锂电池 通过TYPE-C接口的标准DC 5V充电 续航时间: &gt; 10小时 输入/输出接口: 3.5mm TRS 工作温度: -5°C+50°C 外形尺寸: 41.2*48.7*18.4mm 重量: 26g*2</p> <p>09</p>

背面

<p><b>Беспроводной петличный микрофон</b></p> 	<p><b>Кнопки управления и разъёмы передатчика</b></p>  <p>01</p>	 <p><b>① Кнопка включения/выключения:</b> Короткое нажатие: проверка питания (белый индикатор на значке батареи в центре экрана начнет мигать. Длительное нажатие в течение 2 секунд: Включение / выключение</p> <p><b>② Кнопка беззвучного режима:</b> Короткое нажатие: микрофон отключается (при этом значок микрофона постоянно горит красным). Длительное нажатие в течение нескольких секунд: переход в режим сопряжения (индикатор значка подключения мигает через короткие промежутки времени).</p> <p><b>③ Встроенный микрофон</b></p>	<p><b>④ Описание индикации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор горит синим цветом:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Не сопряжен: Мигает с большими интервалами</li> <li>Подключен: горит постоянно</li> <li>Сопряжение: Мигает</li> </ul> </li> <li>Индикатор питания:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Зарядка: Постоянно горит красным светом</li> <li>Включение: Постоянно горит белым светом</li> <li>Проверка питания: белый индикатор мигает несколько раз, один раз мигает 1 разряд питания, два раза мигает 2 разряда питания, в общей сложности 4 разряда питания.</li> <li>Предупреждение о низком энергопотреблении: мигает красная лампочка.</li> </ul> </li> <li>Сигнальная лампочка микрофона:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Со звуком: горит зеленая лампочка.</li> <li>Без звука: зеленая лампочка выключена.</li> <li>Режим отключения звука: постоянно горит красная лампочка.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>⑤ USB-C разъём для зарядки</b></p> <p><b>⑥ Разъём для подключения внешнего микрофона</b></p>	<p><b>Кнопки управления и разъёмы приёмника</b></p>  <p>04</p>
 <p><b>① Кнопка включения/выключения</b> Короткое нажатие: проверка питания (белый индикатор на значке батареи в центре экрана начнет мигать. Длительное нажатие в течение 2 секунд: Включение / выключение</p> <p><b>② Кнопка громкости:</b> Короткое нажатие: выбор громкости на выходе (высокая-средняя-низкая), громкость по умолчанию средняя. Индикатор дважды мигнет разными цветами. Длительное нажатие в течение 5 секунд: Ввод режима сопряжения (индикатор со значком подключения мигает через короткие промежутки времени).</p> <p><b>③ Разъём для наушников</b></p> <p>05</p>	<p><b>④ Кнопка шумодав:</b> Короткое нажатие: включение / выключение кнопки шумоподавления (в открытом режиме индикатор микрофона на приемном конце загорается желтым)</p> <p><b>⑤ Описания индикации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор светится синим:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Нет сопряжения: свет мигает с долгим интервалом</li> <li>Подключено: светится постоянно</li> </ul> </li> <li>Индикатор включения:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Зарядка: Постоянно горит красным светом.</li> <li>Включение: Постоянно горит белым свет.</li> <li>Проверка питания: белый индикатор мигает несколько раз, один раз мигает 1 разряд питания, два раза мигает 2 разряда питания, в общей сложности 4 разряда питания. Предупреждение о низком энергопотреблении: мигает красный индикатор.</li> </ul> </li> <li>Сигнальная лампочка микрофона:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Со звуком: горит зеленая лампочка</li> <li>Без звука: зеленая лампочка выключена.</li> <li>Включено шумоподавление: горит желтая лампочка</li> </ul> </li> </ul> <p><b>⑥ USB-C для зарядки</b></p> <p><b>⑦ Разъём TRS</b></p>	<p><b>Установка устройства</b></p> <p>1. Длительное нажатие на выключатель питания приведет к автоматическому подключению питания. Если индикатор подключения горит постоянно, его можно использовать.</p>  <p>2. Передатчик микрофона может быть закреплен на воротнике пользователя или подключен к внешнему микрофону.</p> <p>07</p>	<p>3. Закрепите приемник микрофона на держателе фонаря камеры или кронштейне мобильного телефона.</p>  <p>4. Подключите один конец аудиокабеля TRS output 3,5 мм к разъёму TRS на приёмнике, а другой конец - к разъёму микрофонного входа камеры. Если это мобильный телефон, выберите выходной кабель TRS диаметром 3,5 мм из 3 на 4, для некоторых смартфонов также требуется адаптер.</p> <p>08</p>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Диапазон передачи: 2400 МГц-2483,5 МГц Режим модуляции: скачкообразная перестройка частоты цифровая FSK (GFSK) Мощность передачи: 10 дБм Чувствительность приемника: -85 дБм Режим работы микрофона: всенаправленный Частотная характеристика звука: 100-20 кГц ± 3дБ Режим отображения: светодиодный Источник питания: Встроенный литий-ионный аккумулятор заряжается стандартным способом 5 В постоянного тока с интерфейсом Type-c. Время работы: &gt;10 часов Интерфейс ввода-вывода: 3,5 мм TRS Рабочая температура: -20°C Размеры: 41.2*48.7*18.4 мм Вес: 26 гр</p> <p>09</p>