


OTH-AB601



使用指南:

第一步: 检查自拍杆
轻轻打开自拍杆包装盒, 安全取出本产品; 检查本产品是否完好

第二步: 展开自拍杆
用手握住自拍杆顶端的手机支架平台并向上拉出手机支架, 直至将拉杆拉伸到合适长度。

第三步: 连接自拍杆
手机固定在手机支架上, 长按拍照键2秒至绿灯闪烁开启蓝牙配对模式; 打开手机蓝牙设置, 搜索并连接“OSMtech-601” 成功后绿灯闪烁; 即可按下自拍杆的拍照键进行拍照。

备注:
本品使用高品质大容量可更换扣电池; 当长期使用自拍杆造成电量不足时可推开产品底部的电池盖子更换电量充足的新扣电池。

产品参数:

产品名称	魔笛蓝牙自拍杆
产品规格	27x27x166mm
产品材质	铝合金
产品重量	105g
电池容量	65mAh
拉伸长度	610mm
注意事项	手机支架与拉杆连接处承受力度5Kg

功能:	
蓝牙名称	OSMtech-601
开机方式	长按按键2秒开机, 进入配对(时间为2分钟)状态, 绿灯快闪0.5秒。
关机方式	开机及休眠状态下, 长按拍照键3秒关机, 绿灯快闪3下熄灭。
已配对连接状态	绿灯慢闪, 1次/3秒时间间隔3S闪一次。
无配对连接状态	绿灯快闪, 1次/0.5秒时间间隔0.5秒闪一次。
无配对连接状态	绿灯快闪, 1次/0.5秒时间间隔0.5秒闪一次。
拍照灯指示	短按按键手机拍照, 绿色指示灯亮一下。
休眠状态	开机后, 无配对连接, 2分钟后自动进入休眠, 指示灯熄灭, 不再闪烁。
休眠唤醒	休眠状态下, 短按一下键, 绿色指示灯亮一下, 然后进入配对绿灯指示灯快闪。
开机自动配对	开机后, 如上一次已配对手机蓝牙是打开状态的, 直接自动连接。
休眠唤醒后自动配对	休眠唤醒后, 如上一次已配对手机蓝牙是打开状态, 直接自动连接。
录像	短按按键手机开始录像。
拍照	短按按键手机拍照。
手机删除蓝牙连接	自拍器与手机处于连接状态时, 在手机里面取消自拍器配对自拍器直接进入配对状态。
距离过远断开	自拍器与手机处于连接状态时, 自拍器或手机距离过远断开后, 自拍器直接进入配对状态
连接时关闭手机蓝牙	自拍器与手机处于连接状态时, 关闭手机的蓝牙, 自拍器直接进入配对状态。
连接后无操作时间	手机与自拍器连接后, 不拍照5分钟后, 自动进入休眠。
开机无配对休眠时间	开机后自拍器进入配对无连接手机, 2分钟后进入休眠。
休眠后关机	休眠30分钟后无唤醒自动关机。

Instruction:

Step 1:
Gently open the selfie pole box, and remove the product; check whether the product is in good condition.

Step 2:
Hold the platform at the top of the selfie pole and pull it up until the pole is stretched to the right length.

Step 3:
Fix mobile phone and press the photo button for 2 seconds, the Bluetooth mode is ready when green light flashes; Search and connect the OSMtech-601, Green light flashes when paired successfully; press the photo button of the selfie pole to take pictures.

Note:
This product is powered by high-quality and large-capacity Button Battery, you can open the battery bin cover at the bottom of the Selfie Stick to replace a new one when the battery runs down.

SPECIFICATION:

FUNCTION:

wakes up from hibernation	In hibernation, press button, the green light will turn on, and the product is ready to be paired.
Auto Connection after Boot	After boot, if your phone was paired at the last time, the product will connect automatically on the condition that the Bluetooth turns on.
Auto Connection after Wake-up	After boot, if your phone was paired at the last time, the product will connect automatically on the condition that the Bluetooth turns on.
Recording	Press button for a short time.
Photograph	Press button for a short time.
Delete Bluetooth Device on your phone	When the product is connected to phone, cancel the pairing of the selfie in your phone. Then the selfie pole goes directly into the matching state.
Disconnected	When the selfie pole is kept in long distance from mobile phone, or Bluetooth turns off the selfie pole goes directly into the matching state.
Hibernation state	After 5 minutes of connection, the selfie pole goes to sleep without taking pictures.
Shut down	After 30 minutes of dormancy, the machine shuts down without waking up.

FUNCTION:

Bluetooth name	OSMtech-601
Boot Method	Press button for 2 seconds, green light flashes 0.5 seconds, into a ready to paired state.
Shutdown Method	Under Boot and Hibernate Mode press photo button 3 seconds the green light flash 3 times.
Paired State	Green light flickers every 3 second
Unpaired State	Green Light flashes every 0.5second.
Photo light indication	Press button for a short time, green light flashes 1 time.
Hibernate Mode	After boot, if unpaired for 2 minutes it will be automatic asleep, and the indicator light goes out, no longer flickering.

사용지침:

첫 번째: 셀카봉 검사
셀카봉 포장을 열고, 본 제품을 안전하게 꺼낼것, 본 제품이 완벽한지를 검사 함

두 번째: 셀카봉 전개
손으로 셀카봉 윗단 휴대폰 받침대를 플랫폼을 잡고 위로 휴대폰 받침대를 끌어내어 봉을 적당한 길이로 늘인다.

세 번째: 셀카봉 연결
휴대폰을 휴대폰 받침대에 고정하여주고, 그린등이 깜빡일때까지 촬영버튼을 2초동안 눌러 블루투스 페어링 모드를 가동; 휴대폰 블루투스 설정을 열어 "OSMtech-601" 검색 및 연결뒤에 그린등이 깜빡임; 셀카봉 촬영버튼을 눌러 촬영 함.

비고:
본 제품은 고품질 대용량 배터리를 이용해 버퍼 배터리를 교체할 수 있으며, 장기적으로 셀카봉을 이용하여 전방 부족시 제품 일부 배터리실 덮개를 열어 전방이 충족한 새로운 배터리를 교체 한다.

제품과라미리:

기능:

블루투스 명칭	OSMtech-601
설비오픈 방식	버튼을 2초동안 눌러 설비를 오픈하고, 페어링(시간은 2분간)상태에 진입
설비닫기 방식	버튼을 2초동안 눌러 오픈하고, 페어링(시간2분간)상태에 진입, 그린등이 신속히 0.5초 동안 깜빡임
페어링 및 연결상태	그린등이 느리게 깜빡이고, 1회/3초 시간 간격으로 3s에 한 번씩 깜빡임
페어링 연결상태 없음	그린등이 신속하게 깜빡이며, 1회/0.5초 시간 간격으로 0.5 초에 한 번씩 깜빡임
페어링 연결상태 없음	그린등이 신속하게 깜빡이며, 1회/0.5초 시간 간격으로 0.5 초에 한 번씩 깜빡임

기능:

촬영등 지시	버튼을 짧게 눌러 휴대폰으로 촬영하고, 그린지시등이 한번 밝아진다
휴면상태	설비오픈뒤에 페어링연결이 없을 경우, 2분후에 자동으로 휴면상태에 진입하며, 지시등이 꺼지면 다시 깜빡이지 않는다
휴면환기	휴면상태하에서, 버튼을 짧게 눌러, 그린지시등이 밝아지고, 다음 페어링이 진입하여 그린지시등이 신속하게 깜빡인다
오픈 및 자동 페어링	오픈후, 지닌번 이미 페어링된 휴대폰 블루투스는 오픈된 상태일 경우, 직접 자동으로 연결된다
휴면환기후 페어링	휴면환기후, 지닌번에 이미 페어링된 휴대폰 블루투스는 오픈상태일 경우, 직접 자동으로 연결된다
녹상	버튼을 짧게 누르면 휴대폰은 녹상을 시작한다
촬영	버튼을 짧게 눌러 휴대폰 촬영한다
휴대폰 블루투스 연결 삭제	셀카기와 휴대폰은 연결상태에 있을 경우, 휴대폰속에서 셀카기 페어링을 취소하면 셀카기는 직접 페어링상태에 진입한다
거리가 멀 경우 차단됨	셀카기와 휴대폰이 연결상태에 있을 경우, 셀카기 또는 휴대폰 거리가 멀어서 차단된 후, 셀카기는 직접 페어링상태에 진입함
연결시 휴대폰 블루투스 단기	셀카기와 휴대폰이 연결상태에 있을 경우, 휴대폰 블루투스를 닫고, 셀카기는 직접 페어링상태에 진입한다
연결뒤에 조작시간이 없음	휴대폰과 셀카기 연결뒤에, 5분간 촬영하지 않은뒤에 자동으로 휴면상태에 진입한다
설비오픈 무 페어링 휴면 시간	오픈뒤에 셀카기는 페어링이 진입되어 휴대폰과 연결되지 않으며, 2분뒤에 휴면에 진입한다
휴면뒤에 단기	휴면 30분뒤에 환기되어 자동으로 단기된다

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.