제품 소개 XOSS VORTEX를 사용해 주셔서 대단히 감사합니다.

인쪽 크랭크나 앞 바퀴 축 위치에 정확하게 설치하여 카덴스 혹은 속도 데이터를 정확하게 측정할 수 있습니다. 또한 표준 ANT+와 불루투스 프로토콜을 지원합니다. APP, 자전거 속도계 등의 기타 불루투스와 ANT+ 프로토콜을 지원하는 설비에 연결하여 사용자의 과학적인 주행 트레이너를 도와 줄 수 있습니다.

부속물 명세서 VORTEX 호스트













- 1 -

신속 시작 주의: 사용 전에 배터리 절연편을 꺼내야 합니다.

93







93

제품은 CR2032 리튬 배터리를 사용합니다. 배터리 교체시에는 상기 절차를 참고하여 배터리를 교체하고 다시 설치하십시요. XOSS APP 지원

XOSS VORTEX는 속도와 카덴스 동작 모드로 구분하면 모드를 변경하 려면 XOSS APP를 다운로드합니다. XOSS APP를 통하여 전기량을 조회하고 설비 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다.

앱스토어에서 하십시요. "XOSS" 를 검색하거나 QR 코드를 스캐닝하여 다운로드

⊠

- 2 -







속도/카덴스 모드 변경



제품은 모드 변경시 LED 반짝임으로 동작 모드를 지시합니다 (하기 도면 참조).



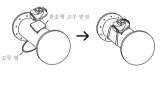
배터리 전기량 충분시 화이트 LED가 반짝이고 배터리 전기량 부족시 레드 LED가 반짝입니다.

- 3 -

설치 설명

주: 고무 링과 고무 메트는 실제 상황에 따라 선택하여 사용할 수 있습니다.

속도 모드 속도 모드는 고무 링으로 제품을 바퀴 축에 고정하여야 합니다. 전방 바퀴 축에 설치할 것을 제안합니다.



모드 카덴스

. 카렌스 모드는 고무 링으로 제품을 크랭크 내측에 고정하여야 합니다. 원쪽 크랭크에 설치할 것을 제안합니다.

주의: 설치 전에 크랭크와 프레임 간의 간격이 설치 요구에 부합되는지를 확인합니다.



제품설명

제 E E S 비배티라: CR2032 제품 크기: 40 x 30 x 10.7 mm 제품 무게: 10 g 사용 시간:연속 300시간 이상 사용 방수 등급: IP67 사용 온도: −20℃ ~ 50℃ 연결방법: ANT+, 블루투스

A/S 및 품질보증

•장시간 사용으로 인한 배터리 소모 (배터리는 소모품으로 보증 범위내 포함되지 않음) •임의로 분해 및 개조, 사용자의 실수로 인한 파손 •정식 A/S가 아닌 사설 수리업체에 의한 기기분해

XOSS HONG KONG CO., LIMITED ROOMS 1318-9, HOLLYWOOD PLAZA, 610 NATHAN ROAD, MONGKOK, KL, HONG KONG

문의사항이 있으실 경우: support@xoss.co 상세한 제품 정보는 당사 사이트를 방문해주시기 바랍니다. www.xoss.co