

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



퀵가이드
버전 1.0.1
한글

- when it has to be right

Leica
Geosystems



1

장비의 중요한 정보



제품을 사용하기 전에 다음 myWorld 웹사이트에서 사용자 매뉴얼을 숙지하십시오.
<https://myworld.leica-geosystems.com>



FLX100 plus smart antenna의 내부메모리에 사용자매뉴얼이 포함되어 있습니다. 컴퓨터와 FLX100 plus smart antenna를 USB로 연결하면 확인할 수 있습니다.



보관하여 참고하십시오!

올바른 사용

- 다양한 GNSS 측정 테크놀러지를 사용하여 측정 작업 실행
- 소프트웨어를 사용하여 계산
- 외부장치와 데이터 통신
- Bluetooth®을 이용한 데이터 전송
- 좌표 측정
- GNSS 위성의 반송파 위상차 및 코드 신호로 원시 데이터 측정 및 좌표 계산 (GNSS시스템)
- GNSS 관련 점 저장
- 측정값 저장



제품을 가정용 쓰레기와 함께 폐기하면 안 됩니다.

AC/DC 전원 아답터 & 배터리 충전기:



경고

비인가 제품 분해

하기의 행위를 하게 되면 감전될 수 있습니다.

- 부품을 만지는 경우
- 잘못된 수리후 제품을 사용하는 경우.

예방:

- ▶ 제품을 분해하지 마십시오!
 - ▶ Leica Geosystems 인증 서비스센터에서만 제품을 수리할 수 있습니다.
-

상표

- *Bluetooth®*는 Bluetooth SIG, Inc의 등록상표입니다.
그 외에 등록 상표는 각 소유자에게 권한이 있습니다.
-

1.1 국제 협약 준거 사항

EU



이로써, Leica Geosystems AG는 전파 장치 유형 FLX100 plus smart antenna가 지침 2014/53/EU 및 기타 해당되는 유럽 지침을 준수하였음을 알립니다.

EU 적합성 선언서 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인하실 수 있습니다. <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

미국

FCC ID: RFD-FLX100PLUS
FCC Part 15

Leica Geosystems에서 미승인한 변경 및 수정은 장비 작동 권리에 위배되는 행위이며 적절한 서비스를 받으실 수 없습니다.

캐나다

CAN ICES-003 B/NMB-003 B
IC: 3177A-FLX100PLUS

기타

국가법규가 있는 국가에서 장비사용전에 인증을 받아야합니다.

1.2

장비 컴퍼넌트

설명



설명



2

기술사양

전원

내장배터리	3.8 V, 6120 mAh Type-C 충전, 1.44 A 고속충전 지원
입력전압	5 V DC/2 A
작동시간	20 시간 이상
충전시간	평균 4 시간

환경
사양

종류	작동온도 [°C]	보관온도 [°C]
장비	-40 ~ +65	-40 ~ +80
외부영향 요소	보호	
방진, 방수	IP67	
방습	최대 100% (비응축)	
내진성	콘크리트 바닥에서 2 m 폴낙하 및 1.2 m 자유 낙하를 견딜 수 있도록 설계	

2.1

관리 및 운반

운반

제품 운반시 오리지널 컨테이너 박스를 사용하여 충격과 진동을 방지하십시오.

3

작동



최초 사용전에는 배터리를 반드시 충전해야 합니다.

장비전원 켜기/끄기

전원 켜기:

모든 LED가 켜질 때까지 전원 버튼을 길게 누릅니다. 사용준비가 되면 비프음이 들립니다.

전원 끄기:

모든 LED가 꺼지고 장치 비프음이 길게 들릴 때까지 전원 버튼을 누릅니다.



- a 전원 켜짐/꺼짐 버튼
b 배터리 LED 표시등

3.1

블루투스로 장치와 수신기 연결

단계

블루투스로 장치와 FLX100 plus smart antenna를 연결하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 장치에서 블루투스 설정을 엽니다.
2. FLX100 plus smart antenna 시리얼번호를 검색합니다.
3. 장치 후면에서 FLX100 plus smart antenna 시리얼번호를 찾습니다.
4. 블루투스 장치 목록에서 FLX100 plus smart antenna 시리얼번호를 누릅니다.
5. FLX100 plus smart antenna와 장치와 페어링됩니다.

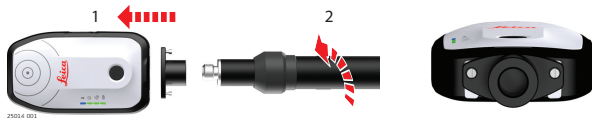


Zeno Connect 또는 Zeno Mobile과 사용할 준비가 완료되었습니다. 장치 내장메모리에 포함된 사용자매뉴얼을 참조하십시오.

3.2 FLX100 plus Smart Antenna를 폴에 장착

단계

다음단계를 준수하여 FLX100 plus smart antenna를 폴에 연결합니다.



1. 슬롯 스크루 드라이버를 사용하여 폴어댑터의 두개의 나사를 FLX100 plus smart antenna에 고정합니다.
 ☞ 어댑터가 올바른 방향에 고정되었는지 확인하십시오.
2. 폴을 어댑터에 시계 방향으로 조입니다.

970070-1.0.1ko

번역판 (970070-1.0.1en)

© 2024 Leica Geosystems AG

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

9435 Heerbrugg

Switzerland

www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

