

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Кратко ръководство
Версия 1.0.1
Български

- when it has to be right

Leica
Geosystems



1

Важна информация за вашия инструмент

Прочетете и следвайте ръководството за потребителя от веб страницата myWorld, преди да използвате продукта. <https://myworld.leica-geosystems.com>



Ръководството за потребителя се съхранява също и във вътрешната памет на FLX100 plus smart antenna. За да го откриете, установете връзка между настолен компютър/лаптоп и FLX100 plus smart antenna с помощта на USB кабела.



Запазете за бъдещи справки!

Предназначение

- Извършване на задачи с измерване чрез различни GNSS техники за измерване
- Изчисляване със софтуер
- Обмяна на данни с външни уреди
- Прехвърляне на данни с Bluetooth®
- Измерване на координати
- Измерване на първоначални данни и изчисление на координати чрез сигнал за код и фаза на носителя от GNSS сателити (GNSS системи)
- Записване на данни, свързани с точки и GNSS
- Записване на измервания



Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци.

За AC/DC захранването и зарядното за батерии:**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Неупълномощено отваряне на продукта**

Всяко от следните действия може да причини електрически удар:

- Докосване на части под напрежение
- Употреба на продукта след неправилни опити за ремонт.

Предпазни мерки:

- ▶ Не отваряйте продукта!
- ▶ Само упълномощени сервизи на Leica Geosystems имат право да поправят тези продукти.

Търговски марки

- *Bluetooth*® е регистрирана търговска марка на Bluetooth SIG, Inc.

Всички други търговски марки са притежание на съответните собственици.

1.1

Съответствие е Националните Регулации

ЕС



С настоящото Leica Geosystems AG декларира, че радиооборудването тип FLX100 plus smart antenna е в съответствие с Директива 2014/53/EU и други приложими европейски директиви.

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

САЩ

FCC ID: RFD-FLX100PLUS
FCC Part 15

Промени или модификации, които не са изрично одобрени за съответствие от Leica Geosystems, може да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Канада

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

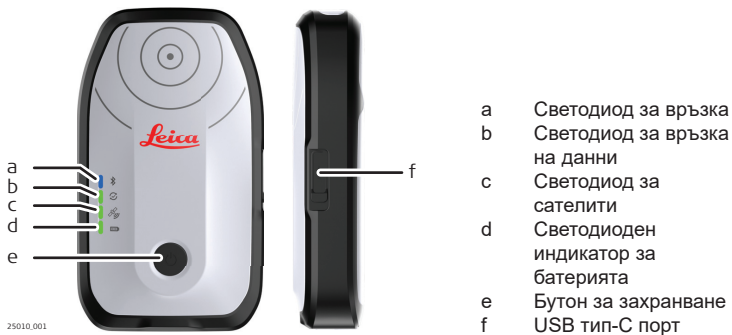
Други

Съответствието за държави с други национални регламенти трябва да бъде одобрено преди употреба и експлоатация.

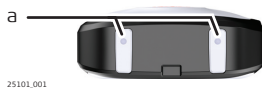
1.2

Компоненти на Инструмента

Описание



Описание



- a Отвори за винтове
за закрепване на
адаптер за щок
-

2

Технически данни

Захранване

Вътрешна батерия	3,8 V, 6120 mAh Type-C зареждане, поддържа се 1,44 A бързо зареждане
Входно напрежение	5 V DC/2 A
Време на работа	> 20 часа
Време на зареждане	Обикновено 4 часа

Атмосферни характеристики

Тип	Работна температура [°C]	Температура на съхранение [°C]
Инструмент	-40 до +65	-40 до +80
Външни влияния	Защита	
Вода, прах и пясък	IP67	
Влажност	До 100% (без кондензация)	

Външни влияния	Защита
Устойчивост на удар	Проектиран е да издържи на падане на 2 m с щок или 1,2 m свободно падане върху стоманен под

2.1

Съхранение и Транспорт

Грижа и транспорт

Носете продукта в оригиналния контейнер, за да защитите продукта от удари и вибрации.

3

Работа с инструмента



Батерията трябва да бъде заредена, преди да използвате инструмента за първи път.

**Включване/
изключване на
инструмента****Включване:**

Натиснете и задръжте бутона за захранване, докато всички светодиоди се включат. Устройството издава звуков сигнал, когато е в готовност за работа.

Изключване:

Натиснете и задръжте бутона за захранване, докато всички светодиоди се изключат и устройството издаде дълъг звуков сигнал.



- a Бутон за включване/
изключване на захранването
- b Светодиоден индикатор за
батерията

3.1 **Свързване на приемника към устройството чрез Bluetooth**

Стъпка по стъпка

Следвайте тези стъпки, за да свържете FLX100 plus smart antenna към устройството чрез Bluetooth.

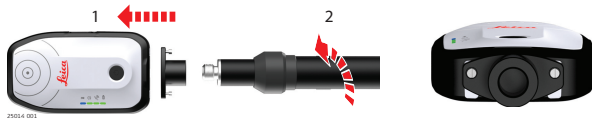
1. Отворете настройките за Bluetooth на устройството Ви.
 2. Потърсете FLX100 plus smart antenna със съответния сериен номер.
 3. Потърсете серийния номер на целевата антена FLX100 plus smart antenna на гърба на инструмента.
 4. Докоснете серийния номер на целевата антена FLX100 plus smart antenna в списъка с Bluetooth устройства.
 5. FLX100 plus smart antenna е сдвоена с вашето устройство.
-  Вече можете да започнете да използвате Zeno Connect или Zeno Mobile. Направете справка в ръководството за потребителя, включено във вътрешната памет на устройството.
-


3.2

Прикачване на FLX100 plus Smart Antenna към статива

Стъпка по стъпка

Следвайте долупосочените стъпки, за да свържете FLX100 plus smart antenna към статива.



1. Използвайте плоска отвертка, за да закрепите адаптера за щока с два винта към FLX100 plus smart antenna.
 Уверете се, че закрепяте адаптера в правилната посока.
2. Завийте щока по часовниковата стрелка в адаптера.

970070-1.0.1bg

Превод на оригиналната версия (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

