

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Īsā pamācība
Versija 1.0.1
Latviešu valodā

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



1

Svarīga informācija par jūsu instrumentu

mPirms instrumenta lietošanas iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatu, kas ir pieejama myWorld tīmekļa vietnē. <https://myworld.leica-geosystems.com>



Lietotāja rokasgrāmata ir saglabāta arī FLX100 plus smart antenna iekšējā atmiņā. Lai tai piekļūtu, izmantojot USB kabeli, izveidojiet savienojumu starp datoru/klēpdatoru un FLX100 plus smart antenna.



Saglabājiet turpmākām uzziņām!

Paredzētā lietošana

- Mērīšanas uzdevumu veikšana, izmantojot dažādas GNSS mērīšanas metodes
- Aprēķināšana, izmantojot programmatūru
- Datu sakari ar ārējām ierīcēm
- Datu pārraide ar Bluetooth®
- Mērījuma koordinātas
- Neapstrādātu datu mērīšana un koordinātu aprēķināšana, izmantojot nesēja fāzi un koda signālu no GNSS satelītiem (GNSS sistēmas)
- Ierakstīšana GNSS un ar punktu saistītie dati
- Mērījumu reģistrēšana



Instrumentu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Maiņstrāvas (AC) un līdzstrāvas (DC) barošanas avots un akumulatora lādētājs:

 **BRĪDINĀJUMS**

Izstrādājuma neatļauta atvēršana

Veicot jebkuru no turpmāk minētajām darbībām, jūs varat saņemt elektrošoku:

- pieskaršanās zem sprieguma esošai detaļai;
- izstrādājuma izmantošana pēc neatbilstošiem remonta mēģinājumiem.

Piesardzības pasākumi:

- ▶ Neatveriet izstrādājumu!
 - ▶ Tikai Leica Geosystems pilnvarotas servisa darbnīcas ir tiesīgas remontēt šos instrumentus.
-

Preču zīmes

- *Bluetooth®* ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme.

Visas pārējās preču zīmes pieder to īpašniekiem.

1.1**Atbilstība valstu tiesību aktiem**

ES

Ar šo Leica Geosystems AG apliecina, ka FLX100 plus smart antenna tipa radioiekārta atbilst Direktīvai 2014/53/EU un citām piemērojamām Eiropas direktīvām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

ASV

Federālās sakaru komisijas (FCC) ID: RFD–FLX100PLUS
FCC Part 15

Izmaiņas vai modifikācijas, kuru saderību nav īpaši apstiprinājis Leica Geosystems, var anulēt lietotāja tiesības izmantot aprīkojumu.

Kanāda

CAN ICES-003 B/NMB-003 B
Innovation Canada: 3177A–FLX100PLUS

Citas valstis

Valstīs ar citiem valsts tiesību aktiem atbilstība ir jāapstiprina pirms lietošanas un ekspluatācijas.

1.2

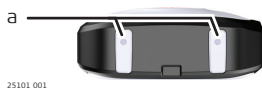
Instrumenta sastāvdaļas

Apraksts



- a Savienojuma gaismas diode
- b Datu pārraides gaismas diode
- c Satelītu gaismas diode
- d Akumulatora gaismas diodes indikators
- e Barošanas poga
- f USB C tipa ports

Apraksts



- a Caurumi skrūvēm, kas paredzēti štoka adaptera piestiprināšanai

2

Tehniskie dati

Barošana

Iekšējais akumulators	3,8 V, 6120 mAh C tipa uzlāde, 1,44 A ātrās uzlādes atbalsts
Ievades spriegums	5 V DC/2 A
Darba laiks	> 20 stundas
Lādēšanas laiks	Parasti 4 stundas

Vides
specifikācijas

Tips	Ekspluatācijas temperatūra [°C]	Glabāšanas temperatūra [°C]
Instrumenti	no -40 līdz +65	no -40 līdz +80
Ārējie ietekmes faktori	Aizsardzība	
Ūdens, putekļi un smiltis	IP67	
Mitrumizturība	Līdz 100 % (nekondensējošs)	
Triecienizturība	Izstrādāts, lai izturētu šoka kritienu no 2 m augstuma un brīvu kritienu no 1,2 m uz betona grīdas, neradot nekādus bojājumus	

2.1

Apkope un pārvietošana

Apkope un pārvietošana

Instrumentu pārnēsājiet oriģinālajā transportēšanas kastē, lai to aizsargātu pret triecieniem un vibrācijām.

3

Ekspluatācija



Pirms pirmās lietošanas jāuzlādē akumulators.

**Instrumenta
ieslēgšana/
izslēgšana**

Ieslēgšana:

Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu nospiestu, līdz iedegas visas LED diodes. Kad ierīce ir gatava lietošanai, tā iepīkstas.

Izslēgšana:

Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu, līdz nodziest visas LED diodes un atskan garš pīkstiens.




25013_001

- a Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
b Akumulatora gaismas diodes indikators

3.1 Savienojiet uztvērēju ar ierīci, izmantojot Bluetooth

Soli pa solim

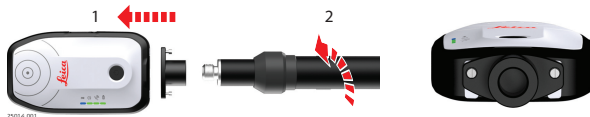
Lai savienotu FLX100 plus smart antenna ar ierīci, izmantojot Bluetooth, veiciet šādas darbības.


1. Savā ierīcē atveriet Bluetooth iestatījumus.
 2. Sameklējiet savu FLX100 plus smart antenna ar sērijas numuru.
 3. Instrumenta aizmugurējā daļā sameklējiet mērķa FLX100 plus smart antenna sērijas numuru.
 4. Bluetooth ierīču sarakstā pieskarieties FLX100 plus smart antenna sērijas numuram.
 5. FLX100 plus smart antenna ir sapārots ar jūsu ierīci.
-  Tagad varat strādāt ar Zeno Connect vai Zeno Mobile. Skatiet Lietotāja rokasgrāmatu ierīces iekšējā atmiņā.
-

3.2 Pievienojiet FLX100 plus Smart Antenna štokam

Soli pa solim

Lai savienotu FLX100 plus smart antenna ar štoku, veiciet šādas darbības.



1. Izmantojiet skrūvgriezi, lai štoka adapteri ar abām skrūvēm piestiprinātu pie FLX100 plus smart antenna.
 Pārļiecinieties, ka adapteris ir piestiprināts pareizā virzienā.
2. Pagriežot štoku pulksteņrādītāja virzienā, ieskrūvējiet to adapterī.

970070-1.0.1lv

Orģinālā teksta tulkojums (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

