

# Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Trumpas vadovas  
Versija 1.0.1  
Lietuvių k.

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems



## 1

**Svarbi informacija apie jūsų prietaisą**

Prieš naudodami gaminį perskaitykite naudotojo vadovą, kuris pateikiamas „myWorld“ tinklalapyje, ir jo laikykitės. <https://myworld.leica-geosystems.com>



Naudotojo vadovas taip pat saugomas FLX100 plus smart antenna vidinėje atmintyje. Norėdami jį rasti, naudodami USB laidą užmegzkite ryšį tarp asmeninio kompiuterio / nešiojamo kompiuterio ir FLX100 plus smart antenna.



Pasilikite naudojimui ateityje!

**Paskirtis**

- Matavimo užduočių vykdymas taikant skirtingus GNSS matavimo metodus
- Skaičiavimas naudojant programinę įrangą
- Duomenų ryšys su išoriniais prietaisais
- Duomenų perdavimas per „Bluetooth“®
- Koordinačių matavimas
- Neapdorotų duomenų matavimas ir koordinačių apskaičiavimas naudojant nešančiojo dažnio fazę ir kodinį signalą iš GNSS palydovų (GNSS sistemų)
- GNSS ir taškų duomenų įrašymas
- Matavimų įrašymas



Šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

---

**Taikoma maitinimo AC/DC šaltiniui ir baterijos įkrovikliui:**

 **ĮSPĖJIMAS**

**Neteisėtas gaminio ardymas**

Dėl kiekvieno iš toliau išvardytų veiksmų, jus gal sužaloti elektros srovė:

- Prisilietimas prie įtampą turinčių sudedamųjų dalių
- Gaminio naudojimas po netinkamų bandymų atlikti remontą.

**Atsargumo priemonės:**

- ▶ Neardykite gaminio!
- ▶ Tik Leica Geosystems įgalioti techninės priežiūros centrai turi teisę remontuoti šiuos gaminius.

---

**Prekių ženklai**

- *Bluetooth®* yra registruotas „Bluetooth SIG, Inc.“ prekės ženklas.

Visi kiti prekių ženklai, priklausantys atitinkamoms firmoms, yra jų nuosavybė.

---

---

**1.1****Atitikimas nacionaliniams įstatymams**

---

**ES**

Šiuo dokumentu Leica Geosystems AG deklaruoja, kad radijo įrenginių tipas FLX100 plus smart antenna atitinka Direktyvą 2014/53/EU ir kitų taikytinų Europos direktyvų reikalavimus.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas šiuo interneto adresu: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

**JAV**

FCC ID: RFD-FLX100PLUS  
FCC Part 15

---

Pakeitimai ar modifikacijos, atliekami negavus aiškiai patvirtinto Leica Geosystems sutikimo, gali panaikinti teisę naudotis įranga.

**Kanada**

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

**Kitos**

---

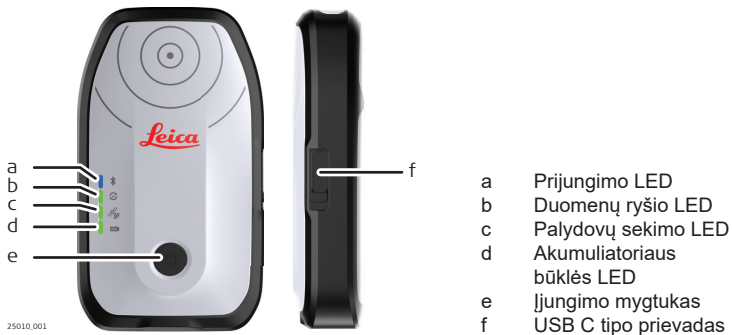
Šalyse, kur galioja kiti nacionaliniai teisės aktai, prieš pradėdant naudoti įrenginį reikia gauti patvirtinimą.

---

## 1.2

## Prietaiso komponentai

### Aprašymas



### Aprašymas



## 2

## Techniniai duomenys

## Maitinimo šaltinis

Vidinis akumuliatorius	3,8 V, 6 120 mAh C tipo įkrovimas, palaiko 1,44 A greitąjį įkrovimą
Įėjimo įtampa	5 V DC/2 A
Darbo laikas	> 20 val.
Įkrovimo laikas	Paprastai 4 valandos

Aplinkos  
specifikacijos

Tipas	Darbinė temperatūra [°C]	Laikymo temperatūra [°C]
Prietaisas	nuo -40 iki +65	nuo -40 iki +80
Išorinio poveikio veiksniai	Apsauga	
Vanduo, dulkės ir smėlis	IP67	
Drėgmė	Iki 100 % (nekondensuojantis)	
Atsparus smūgiams	Sukurtas taip, kad būtų atsparus 2 m aukščio gairės nuvirtimui ir laisvam nukritimui iš 1,2 m aukščio ant betoninio paviršiaus ir nebūtų pažeistas	

## 2.1

## Priežiūra ir pervežimas

---

### Priežiūra ir transportavimas

Neškite gaminį jo originaliame transportavimo dėkle, kad apsaugotumėte gaminį nuo smūgių ir vibracijos.

---

## 3

## Valdymas



Prieš naudodami pirmą kartą įkraukite akumuliatorių.

**Prietaiso įjungimas /  
išjungimas****Įjungimas:**

Paspauskite ir laikykite nuspaudę maitinimo mygtuką, kol užsidegs visi LED indikatoriai. Kai įrenginys paruoštas naudoti, pasigirsta garsinis signalas.

**Išjungimas:**

Paspauskite ir laikykite nuspaudę maitinimo mygtuką, kol užges visi LED indikatoriai ir pasigirs ilgas garsinis signalas.



- a Maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas
- b Akumuliatoriaus LED diodų indikatorius




## 3.1 Per „Bluetooth“ prijunkite imtuvą prie įrenginio

---

### Nuosekioji instrukcija

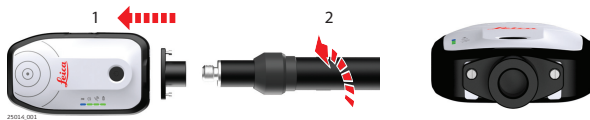
Norėdami prijungti FLX100 plus smart antenna prie įrenginio per „Bluetooth“, sekite šios instrukcijos nurodymais.

1. Atidarykite savo prietaise „Bluetooth“ nustatymus.
  2. Savo FLX100 plus smart antenna ieškokite pagal serijos numerį.
  3. FLX100 plus smart antenna serijos numerio ieškokite ant prietaiso galinės pusės.
  4. Bakstelėkite ant FLX100 plus smart antenna serijos numerio „Bluetooth“ įrenginių sąrašė.
  5. FLX100 plus smart antenna yra susietas su jūsų įrenginiu.
-  Jau esate pasirengę dirbti su Zeno Connect arba Zeno Mobile. Vadovaukitės naudotojo vadovu, esančiu įrenginio vidinėje atmintyje.
-

## 3.2 Pritvirtinkite FLX100 plus Smart Antenna prie stovo

### Nuoseklioji instrukcija

Norėdami prijungti FLX100 plus smart antenna prie stovo, sekite šios instrukcijos nurodymais.



1. Norėdami abiem varžtais pritvirtinti gairės adapterį prie FLX100 plus smart antenna, naudokite plokščiąjį atsuktuvą.



Patikrinkite, kad adapteris būtų pritvirtintas teisingoje padėtyje.

2. Gairę prie adapterio prisukite pagal laikrodžio rodyklę.



## 970070-1.0.1It

Originalaus teksto vertimas (970070-1.0.1en)

© 2024 Leica Geosystems AG

### **Leica Geosystems AG**

Heinrich-Wild-Strasse

9435 Heerbrugg

Switzerland

[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

