

Leica Zeno FLX100 Smart Antenna



Korte handleiding
Versie 1.0.1
Nederlands

- when it has to be **right**



1 Belangrijke informatie over uw instrument



Lees de Gebruikershandleiding op de webpagina van myWorld en volg de aanwijzingen hierin op voordat u het product in gebruik neemt.

myWorld@Leica Geosystems <https://myworld.leica-geosystems.com>



Bewaren ter referentie!

Beoogd gebruik

- Meten van ruwe data en coördinaatberekening aan de hand van het draaggolf- en codesignaal van GNSS-satellieten (GNSS-systemen).
 - Berekeningen uitvoeren met software
 - Vastleggen van metingen
 - Vastleggen van GNSS en puntgerelateerde gegevens
 - Uitvoeren van meettaken met behulp van diverse GNSS-meettechnieken
 - Datacommunicatie met externe apparatuur
-



Het product mag niet samen met het huisvuil worden weggegooid.

Voor de AC/DC-stroomvoorziening en de batterijlader:

WAARSCHUWING

Onbevoegd openen van het product

Elk van onderstaande acties kan een elektrische schok opleveren:

- Het aanraken van componenten die onder stroom staan
- Gebruik van het product na onjuiste pogingen om reparaties uit te voeren.

Voorzorgsmaatregel:

- ▶ Maak het product niet open!
 - ▶ Uitsluitend door Leica Geosystems geautoriseerde servicecentra zijn bevoegd deze instrumenten te repareren.
-

Conformiteit met nationale regelgeving

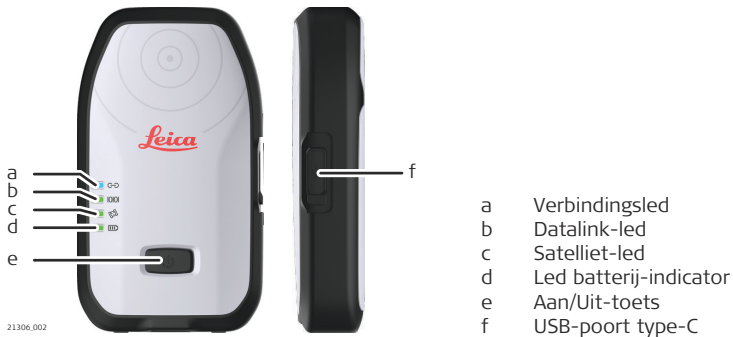
- FCC deel 15 (van toepassing in de VS)
 - Hierbij verklaart Leica Geosystems AG dat de radioapparatuur, van type FLX100 smart antenna, voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en andere toepasselijke Europese Richtlijnen.
De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd via: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.
- C E** Klasse 1-apparatuur mag volgens Europese Richtlijn 2014/53/EU (RED) zonder enige beperking worden verkocht en in gebruik genomen worden in alle EU-lidstaten.
- Voor landen met andere nationale regelgeving, die niet valt onder FCC deel 15 van Europese Richtlijn 2014/53/EU moet vóór gebruik en inwerkingstelling toestemming worden aangevraagd.

Handelsmerken

- Bluetooth® is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG, Inc.
Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

1.1 Instrumentcomponenten

Beschrijving



Beschrijving



2 Technische gegevens

Voeding

Interne accu	3,8 V, 6120 mAh Type-C laden, ondersteuning 1,44 A snelladen
Ingangsspanning	5 V DC/2 A
Stroomverbruik	1,8 W
Bedrijfstijd	> 20 uur
Oplaadtijd	Gemiddeld 4 uur

Omgevings- specificaties

Type	Werktemperatuur [°C]	Opslagtemperatuur [°C]
Instrument	-40 tot +65	-40 tot +80
Externe invloeden	Bescherming	
Water, stof en zand	IP67	
Vochtigheid	Max. 100% (niet-condenserend)	
Schokbestendigheid	Ontworpen om een loodstaafval van 2 m en een vrije val van 1,2 m op een betonnen ondergrond te weerstaan zonder schade.	

2.1

Verzorging en vervoer

Verzorging en transport

Vervoer het instrument in de originele transportkoffer om het instrument te beschermen tegen schokken en trillingen.

3

Bediening

De accu moet worden geladen, voordat deze voor de eerste keer wordt gebruikt.

Het instrument in- en uitschakelen**Inschakelen:**

Houd de Aan/Uit-toets ingedrukt tot het batterijlampje groen brandt en het apparaat een pieptoon geeft.

Uitschakelen:

Houd de Aan/Uit-toets ingedrukt tot het batterijlampje uit gaat en het apparaat een pieptoon geeft.



- a Aan/Uit-toets
b Led batterij-indicator

3.1**Maak verbinding via Bluetooth****Stap voor stap**

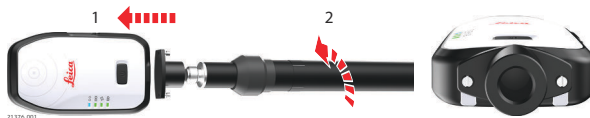
Volg de volgende stappen om het draagbare apparaat via Bluetooth te verbinden met het instrument.


1. Open de Bluetooth-instellingen van uw apparaat.
2. Zoek naar uw FLX100 smart antenna met zijn serienummer.
3. Zoek te koppelen FLX100 smart antenna serienummer.
4. Druk op **Connect** (Verbinden).

3.2 Koppel het draagbare apparaat met de loodstaaf.

Stap voor stap

Volg de stappen om het draagbare apparaat te verbinden met de loodstaaf.



1. Bevestig de loodstaafadapter met beide schroeven (platte schroevendraaier) aan de FLX100 smart antenna
 Bevestig de adapter in de juiste richting.
2. Schroef de loodstaaf rechtsom in de adapter.

922524-1.0.1nl

Vertaling van de originele tekst (922524-1.0.1en)

Gedrukt in China

© 2020 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland

www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

