

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Quick-guide
Version 1.0.1
Dansk

- when it has to be right

Leica
Geosystems



1 Vigtig information om dit instrument



Læs og følg brugervejledningen fra websiden myWorld, før produktet tages i brug.
<https://myworld.leica-geosystems.com>



Brugervejledningen er også lagret i den interne hukommelse i FLX100 plus smart antenna. Find den ved at oprette forbindelse mellem en pc/bærbar computer og FLX100 plus smart antenna ved hjælp af et USB-kabel.



Gem til senere brug!

Anvendelsesformål

- Udførelse af måleopgaver med forskellige GNSS-måleteknikker
 - Beregning med software
 - Datakommunikation med eksterne apparater
 - Dataoverførsel med Bluetooth®
 - Måling af koordinater
 - Måling af rådata og beregning af koordinater med bærebølgefase og kode-signal fra GNSS satellitter (GNSS systemer)
 - Registrering af GNSS og punktrelaterede data.
 - Registrering af målinger
-



Dette produkt må ikke smides ud sammen med husholdningsaffaldet.

Vedr. AC/DC-strømforsyningen og batteriladeren:

ADVARSEL

Uautoriseret åbning af produktet

Alle nedenstående handlinger kan medføre, at du får elektrisk stød:

- Berøring af strømførende komponenter
- Brug af produktet, efter at der er gjort fejlagtige forsøg på at udføre reparationer.

Forholdsregler:

- ▶ Åbn ikke produktet!
- ▶ Kun Leica Geosystems-autoriserede serviceværksteder må reparere disse produkter.

Varemærker

- *Bluetooth®* er et registreret varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Alle andre varemærker er de respektive ejeres ejendom.
-

1.1 Efterlevelse af nationale regler

EU



Hermed erklærer Leica Geosystems AG, at radioudstyret af typen FLX100 plus smart antenna er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU og andre relevante europæiske direktiver. Den fulde ordlyd af EU -overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

USA

FCC ID: RFD-FLX100PLUS
FCC Part 15

Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Leica Geosystems, kan føre til, at brugerens ret til at anvende udstyret bortfalder.

Canada

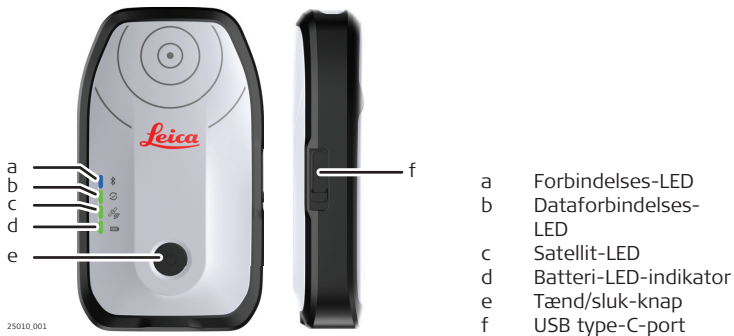
CAN ICES-003 B/NMB-003 B
IC: 3177A-FLX100PLUS

Andre

Overensstemmelse i lande med andre nationale forordninger skal godkendes før anvendelse og betjening.

1.2 Instrumentkomponenter

Beskrivelse



Beskrivelse



2

Tekniske data

Strøm

Internt batteri	3,8 V, 6120 mAh Type-C-ladning, supporterer 1,44 A hurtigladning
Indgangsspænding	5 V DC/2 A
Arbejdstid	> 20 timer
Ladetid	Typisk 4 timer

Omgivelses-
specifikationer

Type	Driftstemperatur [°C]	Opbevaringstemperatur [°C]
Instrument	-40 til +65	-40 til +80
Udefra kommende påvirkninger	Beskyttelse	
Vand, støv og sand	IP67	
Luftfugtighed	Op til 100% (ikke-kondenserende)	

Udefra kommende påvirkninger	Beskyttelse
Modstandsdygtighed over for stød	Konstrueret til at modstå væltende 2 m stang og frit fald fra 1,2 m højde på betongulv uden skader

2.1

Opbevaring og transport

Vedligeholdelse og transport

Transporter produktet i dets originale kuffert for at beskytte det mod stød og vibrationer.

3

Betjening



Batteriet skal oplades, før det bruges første gang.

Aktivering/deaktivering af instrumentet

Aktivering:

Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den inde, indtil alle LED'erne tændes. Enheden afgiver et bip, når den er klar til brug.

Deaktivering:

Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den inde, indtil alle LED'erne går ud, og enheden giver et langt bip.




- a Tænd/sluk-knap
- b Batteri-LED-indikator

3.1

Tilslutning af modtageren til enheden via Bluetooth

Trin for trin

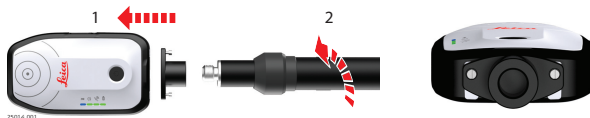
Følg disse trin for at forbinde FLX100 plus smart antenna med enheden via Bluetooth.

1. Åbn Bluetooth-indstillingerne på din enhed.
 2. Søg efter din FLX100 plus smart antenna med dens serienummer.
 3. Find FLX100 plus smart antenna-målserienummeret på bagsiden af instrumentet.
 4. Berør FLX100 plus smart antenna-målserienummeret på listen over Bluetooth-enheder.
 5. FLX100 plus smart antenna er parret med din enhed.
-  Du er nu klar til at arbejde med Zeno Connect eller Zeno Mobile. Se i brugervejledningen, der medfølger i den interne hukommelse i enheden.
-

3.2 Fastgør FLX100 plus Smart Antenna på stokken

Trin for trin

Følg disse trin for at forbinde FLX100 plus smart antenna med stokken.



1. Brug en skruetrækker med lige kærnv til at fastgøre stokkeadapteren til FLX100 plus smart antenna med begge skruer.



Sørg for at fastgøre adapteren i den rigtige retning.

2. Skru stokken ind i adapteren i urets retning.

970070-1.0.1da

Oversat fra originalen (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

