

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Rychlý návod
Verze 1.0.1
Česky

- when it has to be right

Leica
Geosystems



1 Důležité informace o vašem přístroji



Před použitím produktu si přečtěte Návod k použití na webové stránce myWorld a dodržujte pokyny uvedené v návodu. <https://myworld.leica-geosystems.com>



Uživatelská příručka je uložena rovněž v interní paměti antény FLX100 plus smart antenna. Chcete-li ji vyhledat, propojte počítač nebo přenosný počítač s anténou FLX100 plus smart antenna pomocí kabelu USB.



Uchovejte pro pozdější reference.

Zamýšlené použití

- Měření pomocí různých měřících technik GNSS
 - Softwarové výpočty
 - Datová komunikace s externími spotřebiči
 - Přenos dat přes Bluetooth®
 - Měření souřadnic
 - Měření nezpracovaných dat a výpočet souřadnic pomocí fázového a kódovaného signálu ze satelitů GNSS (systémů GNSS)
 - Zaznamenávání dat GNSS a dat souvisejících s body
 - Záznam měření
-



Produkt nesmí být likvidován spolu s domovním odpadem.

Pro AC/DC zdroj napájení a nabíječku baterií:

VAROVÁNÍ

Neoprávněné otevření produktu

Jakákoli následující akce hrozí nebezpečím úrazu elektrickým proudem:

- Kontakt s komponenty pod napětím
- Použití produktu po nesprávné opravě.

Opatření:

- ▶ Produkt neotevírejte!
- ▶ Opravy těchto produktů smí provádět pouze servisní střediska autorizovaná společnostmi Leica Geosystems.

Ochranné známky

- *Bluetooth®* je registrovaná ochranná známka společnosti Bluetooth SIG, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.
-

1.1**Shoda s národními předpisy**

EU

Společnost Leica Geosystems AG tímto prohlašuje že rádiové zařízení typu FLX100 plus smart antenna vyhovuje požadavkům Směrnice 2014/53/EU a dalších evropských směrnic. Celý text EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

USA

FCC ID: RFD-FLX100PLUS
FCC Part 15

Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny společností Leica Geosystems jako vyhovující, mohou vést ke zrušení oprávnění uživatele používat toto vybavení.

Kanada

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

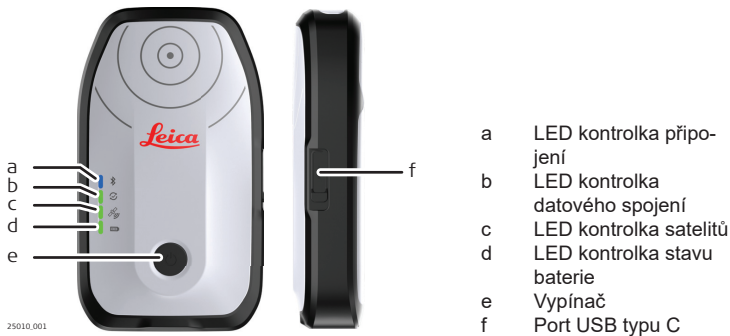
Jiné

Shoda pro země s jinými vnitrostátními předpisy musí být schválena před uvedením do provozu a použitím.

1.2

Komponenty přístroje

Popis



Popis



2

Technické údaje

Napájení

Vnitřní baterie	3,8 V, 6120 mAh Nabíjení typ-C, podporuje rychlé nabíjení 1,44 A
Vstupní napětí	5 V DC/2 A
Provozní doba	> 20 hodin
Doba nabíjení	Obvykle 4 hodiny

Specifikace prostředí

Typ	Pracovní teplota [°C]	Skladovací teplota [°C]
Přístroj	-40 až +65	-40 až +80
Vnější vlivy	Ochrana	
Voda, prach a písek	IP67	
Vlhkost	Do 100 % (bez kondenzace)	
Odolnost vůči otřesům	Přístroj je navržen tak, aby vydržel pád z tyče z výšky 2 m a volný pád z výšky 1,2 m na betonovou podlahu bez poškození.	

2.1

Údržba, skladování a přeprava

Péče a transport

Výrobek přenášejte v původním obalu, abyste jej chránili před nárazy a vibracemi.

3

Použití přístroje



Před prvním použitím nabijte baterii.

Zapnutí a vypnutí přístroje

Zapnutí:

Stiskněte a podržte vypínač, dokud se nerozsvítí všechny LED kontrolky. Až bude zařízení připraveno k použití, zazní pípnutí.

Vypnutí:

Stiskněte a podržte vypínač, dokud nezhasnou všechny LED kontrolky a zařízení dlouze nepípne.



- a Vypínač
- b LED kontrolka stavu baterie

3.1 Připojení přijímače k zařízení přes Bluetooth

Krok za krokem

Následujícím postupem připojte anténu FLX100 plus smart antenna k zařízení přes Bluetooth.


1. Otevřete v zařízení nastavení Bluetooth.

 2. Vyhledejte zařízení FLX100 plus smart antenna podle sériového čísla.

 3. Podívejte se na sériové číslo antény FLX100 plus smart antenna na zadní straně zařízení.

 4. Klepněte na sériové číslo antény FLX100 plus smart antenna v seznamu zařízení Bluetooth.

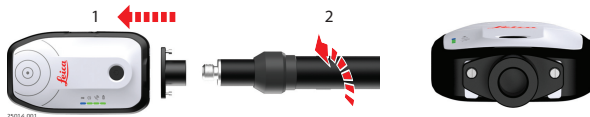
 5. Anténa FLX100 plus smart antenna se spáruje se zařízením.

 -  Nyní můžete pracovat se softwarem Zeno Connect nebo Zeno Mobile. Podívejte se do uživatelské příručky v interní paměti zařízení.
-

3.2 Připevnění antény FLX100 plus Smart Antenna na tyč

Krok za krokem

Provedte následující kroky pro připevnění FLX100 plus smart antenna na tyčku.



1. Pomocí rovného šroubováku připevněte adaptér tyče oběma šrouby k zařízení FLX100 plus smart antenna.



Adaptér připevněte se správnou orientací.

2. Našroubujte tyč otáčením směrem doprava do adaptéru.

970070-1.0.1cs

Doslovný překlad původního znění textu (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

