

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



Γρήγορος Οδηγός Εκκίνησης
Έκδοση 1.0.1
Ελληνικά

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



1

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το όργανο

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες του Εγχειριδίου χρήσης στην ιστοσελίδα myWorld πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. <https://myworld.leica-geosystems.com>



Το Εγχειρίδιο χρήσης είναι επίσης αποθηκευμένο στην εσωτερική μνήμη της FLX100 plus smart antenna. Για να το εντοπίσετε, συνδέστε έναν υπολογιστή/φορητό υπολογιστή με την FLX100 plus smart antenna μέσω του καλωδίου USB.



Κρατήστε το για μελλοντική αναφορά!

Προβλεπόμενη χρήση

- Εκτέλεση εργασιών μέτρησης με χρήση διαφόρων τεχνικών μέτρησης GNSS
- Υπολογισμός με λογισμικό
- Ανταλλαγή δεδομένων με εξωτερικές συσκευές
- Μεταφορά δεδομένων μέσω Bluetooth®
- Μέτρηση συντεταγμένων
- Μέτρηση μη επεξεργασμένων δεδομένων και υπολογισμός συντεταγμένων με χρήση φερόντων σημάτων και σημάτων φάσης και κώδικα από δορυφόρους GNSS (συστήματα GNSS)
- Καταγραφή GNSS και δεδομένων που σχετίζονται με τα σημεία
- Καταγραφή μετρήσεων



Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απόβλητα.

Για την τροφοδοσία AC/DC και τον φορτιστή μπαταρίας:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα του προϊόντος

Οποιαδήποτε από τις ακόλουθες ενέργειες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία:

- Αν αγγίξετε εξαρτήματα με τάση
- Η χρήση του προϊόντος μετά από ανεπιτυχείς προσπάθειες για να πραγματοποιηθούν επιδιορθώσεις.


Προφυλάξεις:

- ▶ Μην ανοίγετε το προϊόν!
- ▶ Τα προϊόντα αυτά επιτρέπεται να επιδιορθωθούν μόνο σε εξουσιοδοτημένα καταστήματα Service της Leica Geosystems.

Εμπορικά σήματα

- Το *Bluetooth*® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.
Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων.
-

1.1 Συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς

Ε.Ε.  Δια του παρόντος, η Leica Geosystems AG δηλώνει ότι ο εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας τύπου FLX100 plus smart antenna συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU και με άλλες ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Internet: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

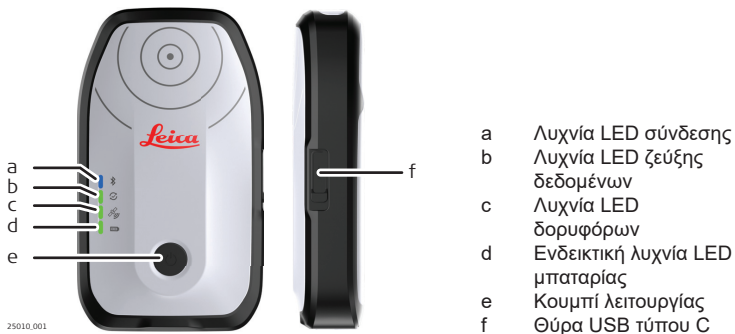
ΗΠΑ Αναγνωριστικό FCC: RFD–FLX100PLUS
FCC Part 15

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από την Leica Geosystems για συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού.

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

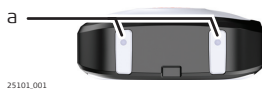
Άλλες χώρες

Σε χώρες με διαφορετικούς κρατικούς κανονισμούς, πρέπει να λαμβάνεται έγκριση για τη συμμόρφωση πριν από τη χρήση και λειτουργία του εξοπλισμού.

1.2**Τμήματα Οργάνου****Περιγραφή**

25010.001

Περιγραφή



- a
- Οπές για τις βίδες στερέωσης του προσαρμογέα τοποθέτησης σε σύλο
-

2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία

Εσωτερική μπαταρία	3,8 V, 6120 mAh Φόρτιση μέσω της θύρας τύπου-C, υποστηρίζει γρήγορη φόρτιση με 1,44 A
Τάση εισόδου	5 V DC/2 A
Χρόνος λειτουργίας	> 20 ώρες
Χρόνος φόρτισης	Τυπικά 4 ώρες

Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Τύπος	Θερμοκρασία λειτουργίας [°C]	Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]
Όργανο	-40 έως +65	-40 έως +80
Εξωτερικές επιδράσεις	Προστασία	
Νερό, σκόνη και άμμος	IP67	
Υγρασία	Έως 100% (χωρίς υγροποίηση υδρατμών)	

Εξωτερικές επιδράσεις	Προστασία
Αντοχή σε κραδασμούς	Έχει σχεδιαστεί για αντοχή σε πτώση από στύλο ύψους 2 m και σε ελεύθερη πτώση από ύψος 1,2 m πάνω σε δάπεδο από σκυρόδεμα χωρίς να υποστεί ζημιά

2.1

Φροντίδα και Μεταφορά

Φροντίδα και μεταφορά

Μεταφέρετε το προϊόν στην αρχική του θήκη, για να το προστατέψετε από κραδασμούς και δονήσεις.

3

Λειτουργία



Η μπαταρία πρέπει να φορτισθεί πριν την πρώτη χρήση.

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του οργάνου

Ενεργοποίηση:

Κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας μέχρι να ανάψουν όλες οι λυχνίες LED. Όταν η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση, ακούγεται ένας ήχος "μπιπ".

Απενεργοποίηση:

Κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας μέχρι να σβήσουν όλες οι λυχνίες LED και να ακουστεί ένας παρατεταμένος ήχος "μπιπ" από τη συσκευή.




- a Κουμπί ενεργοποίησης/
απενεργοποίησης
- b Ενδεικτική λυχνία LED
μπαταρίας

3.1 Σύνδεση του δέκτη με τη συσκευή μέσω Bluetooth

Βήμα-βήμα

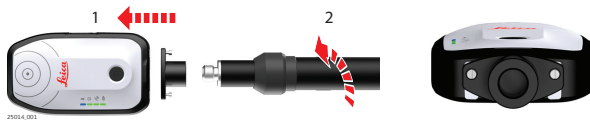
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε την FLX100 plus smart antenna με τη συσκευή μέσω Bluetooth.

1. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις Bluetooth στη συσκευή σας.
 2. Αναζητήστε την FLX100 plus smart antenna σας με τον σειριακό αριθμό της.
 3. Βρείτε τον σειριακό αριθμό της FLX100 plus smart antenna, που επιθυμείτε, στο πίσω μέρος του οργάνου.
 4. Πατήστε στο σειριακό αριθμό της FLX100 plus smart antenna στη λίστα συσκευών Bluetooth.
 5. Γίνεται σύζευξη της FLX100 plus smart antenna με τη συσκευή σας.
-  Είστε πλέον έτοιμοι να εργαστείτε με το Zeno Connect ή το Zeno Mobile. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης που περιλαμβάνεται στην εσωτερική μνήμη της συσκευής.
-

3.2 Σύνδεση της FLX100 plus Smart Antenna στον στύλο

Βήμα-βήμα

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να συνδέσετε την FLX100 plus smart antenna στον στύλο.



1. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι με πλακέ μύτη για να στερεώσετε τον προσαρμογέα τοποθέτησης σε στύλο με τις δύο βίδες στην FLX100 plus smart antenna.



Φροντίστε να στερεώσετε τον προσαρμογέα με το σωστό προσανατολισμό.

2. Βιδώστε τον στύλο δεξιόστροφα μέσα στον προσαρμογέα.

970070-1.0.1el

Πρωτότυπο κείμενο (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

