

H03060

ΤΡΟΧΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ LCD

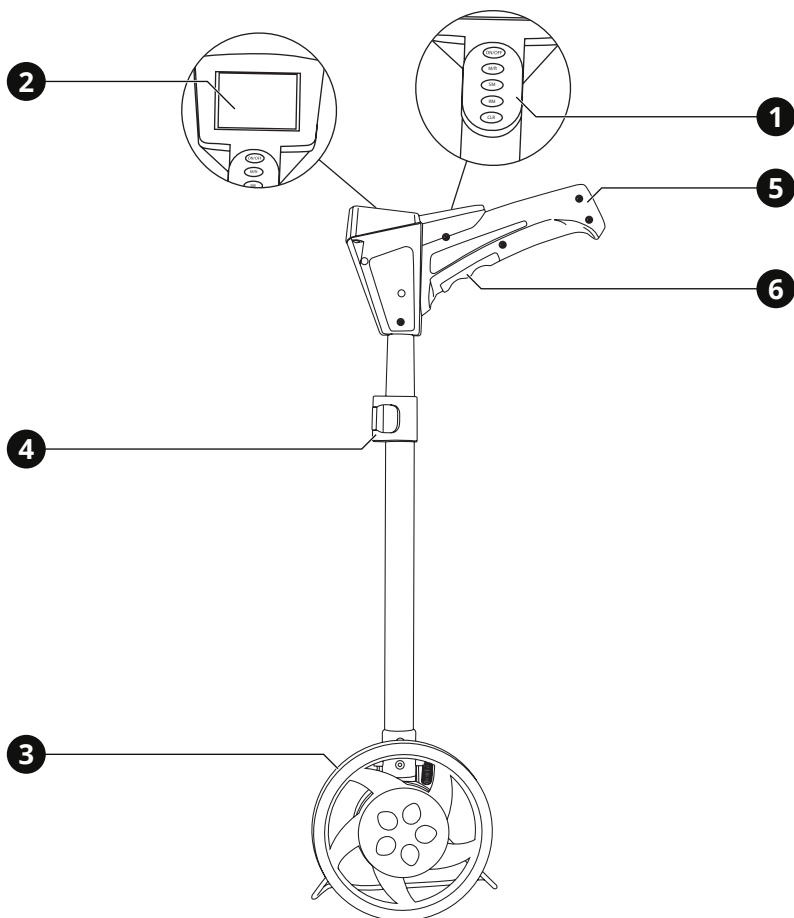
MEASURING WHEEL WITH LCD DISPLAY



Εγχειρίδιο χρήσης
Operation manual

GR | EN

ΕΛΛΗΝΙΚΑ | GR



1. Επισκόπηση

Περιγραφή Εργαλείου

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Πληκτρολόγιο λειτουργίας | 4 Κλείδωμα ράβδου επέκτασης |
| 2 Πίνακας εμφάνισης δεδομένων | 5 Χειρολαβή |
| 3 Τροχός μέτρησης | 6 Κάλυμμα μπαταρίας |

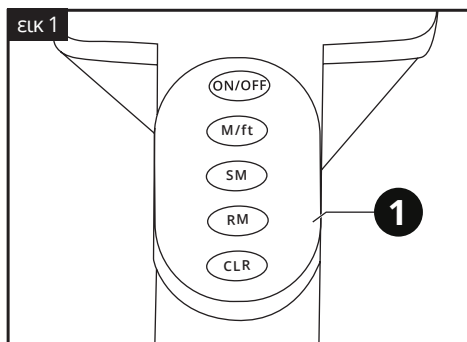
2. Περιγραφή λειτουργιών και προδιαγραφών

Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για την μέτρηση δρόμων, κατασκευών, σπιτιών, κήπων, γηπέδων κλπ. Μετρά γραμμικές αποστάσεις τις οποίες εμφανίζει ψηφιακά και αποθηκεύει πολλαπλές μετρήσεις στη μνήμη για να γίνεται η μέτρηση γρηγορότερα και με μεγαλύτερη ακρίβεια, αντικαθιστώντας το μέτρο.

Εργαλείο	H03060
Εύρος μέτρησης	0-100 km
Ελάχιστη μέτρηση	0.1 m
Ακρίβεια	+ 0.3%
Τύπος μπαταρίας	2 x AAA (περιλ.)
Διάμετρος τροχού	16 cm
Περίμετρος τροχού	50 cm
Πάχος τροχού	2.5 cm
Τηλεσκοπικό στέλεχος	34-62.5 cm
Κατάλληλη θερμοκρασία	-10 ~ 45 ° C
Βάρος	1.307 kg

Κουμπιά και λειτουργίες



ON/OFF: διακόπτης ενεργοποίησης - απενεργοποίησης. Πατήστε τον παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το εργαλείο.

M/ft: αυτό το κουμπί μετατρέπει τα δεδομένα της μέτρησης από μέτρα (m) σε πόδια (ft).

SM: αυτό το κουμπί αποθηκεύει τα δεδομένα

μέτρησης. Όταν το πατήσετε θα εμφανίσει το M1, M2, M3, M4, M5 αντίστοιχα, συνολικά μπορούν να αποθηκευτούν πέντε εγγραφές. Μετά την πλήρη κάλυψη της μνήμης θα αποθηκεύσει πάλι από το M1.

RM: με το αυτό το κουμπί μπορείτε να δείτε τα αποθηκευμένα δεδομένα. Αν το πατήσετε μία φορά θα εμφανιστεί η μέτρηση που έχετε αποθηκεύσει στο M1, αν το πατήσετε δύο φορές θα εμφανιστεί η μέτρηση που έχετε αποθηκεύσει στο M2 κ.ο.κ.. Εκτός από τις αποθηκευμένες μετρήσεις θα εμφανιστεί πάνω δεξιά ένα "R" που υποδηλώνει ότι βλέπετε αποθηκευμένες μετρήσεις και όχι την τρέχουσα.

CLR: πατήστε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε τα δεδομένα που μετρούνται εκείνη τη στιγμή κάθε φορά.

3. Συντήρηση

Ο σωστός και τακτικός καθαρισμός θα βελτιώσει την ασφάλεια και θα επεκτείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου.

Για ασφαλή και σωστή εργασία, πάντα να κρατάτε καθαρό και σε καλή κατάσταση το εργαλείο.

Το εργαλείο μπορεί να καθαριστεί αποτελεσματικά με ξηρό συμπιεσμένο αέρα. **Πάντα να φοράτε προστατευτικά ματιών όταν καθαρίζετε τα εργαλεία με συμπιεσμένο αέρα.**

Ορισμένα καθαριστικά μέσα και διαλύτες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά μέρη. Κάποια από αυτά είναι: βενζίνη, τετραχλωράνθρακας, χλωριωμένοι διαλύτες καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία.

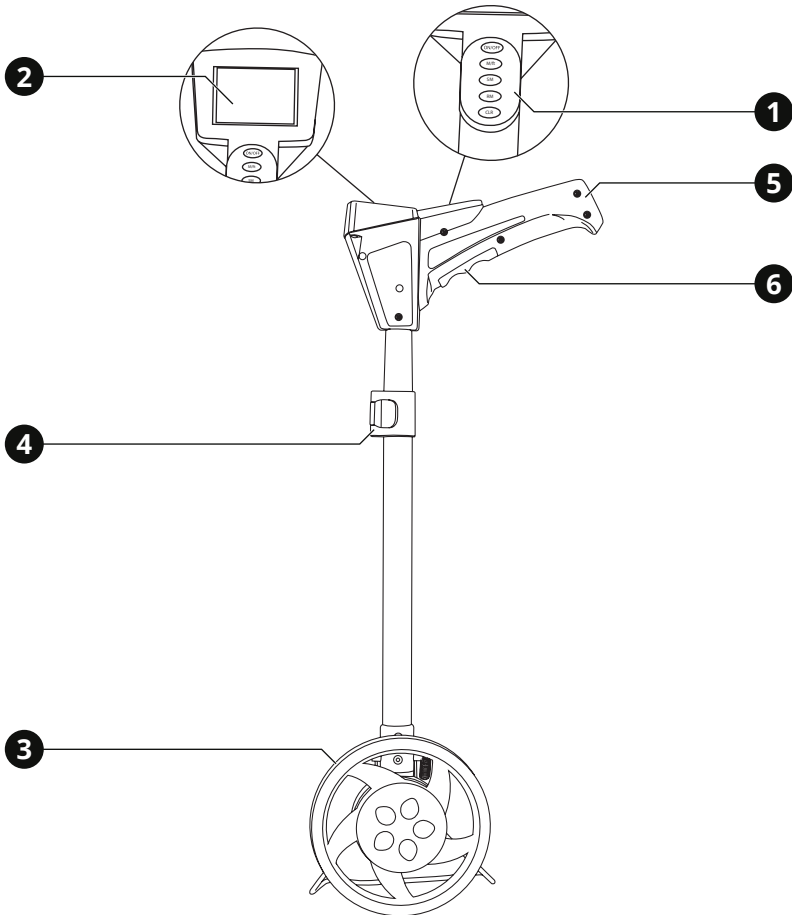
Αποθηκεύστε το εργαλείο, το εγχειρίδιο χρήσης και όπου είναι απαραίτητο τα αξεσουάρ στη γνήσια συσκευασία. Με αυτό τον τρόπο θα έχετε πάντα όλη την πληροφορία και τα διάφορα μέρη στη διάθεσή σας.

4. Περιβάλλον



Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές μηχανές ως αστικά απόβλητα χωρίς διαλογή, χρησιμοποιήστε χωριστές εγκαταστάσεις συλλογής.

ENGLISH | EN



1. Overview

Tool description

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Function keyboard | 4 Expansion rod lock |
| 2 Data display panel | 5 Handle |
| 3 Measuring wheel | 6 Battery cover |

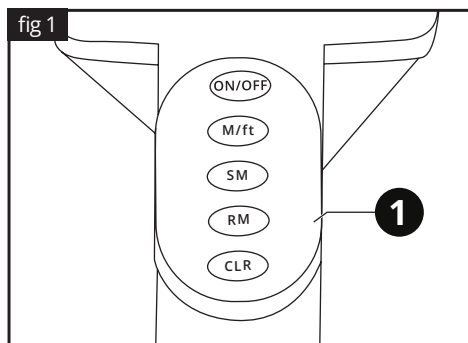
2. Functional description and specifications

Intended use

This tool is designed for measuring roads, structures, houses, gardens, fields, etc. It measures linear distances which it displays digitally and stores multiple measurements in memory to make the measurement faster and more accurate, replacing the meter.

Tool	H03060
Measuring range	0-100 km
Minimum display	0.1 m
Accuracy	+ 0.3%
Battery type	2 × AAA (included)
Wheel diameter	16 cm
Wheel perimeter	50 cm
Wheel thickness	2.5 cm
Telescopic stem	34-62.5 cm
Suitable temperature	-10 ~ 45 °C
Weigh	1.307 kg

Buttons and operations



ON/OFF: ON - OFF switch. Press and hold to turn the tool on or off.

M/ft: this button converts the measurement data from meters (m) to feet (ft).

SM: this button stores the measurement data. When pressed it will display M1, M2, M3, M4, M5 respectively, a total of five entries can be saved. After full memory coverage it will save

again from the M1.

RM: with this button you can view the saved data. Pressing it once will display the measurement you saved in M1, pressing it twice will display the measurement you saved in M2 and so on. In addition to the saved measurements, a "R" will appear on the top right indicating that you are viewing saved measurements and not the current one.

CLR: press this button to clear the currently measured data at a time.

3. Maintenance

Correct and regular cleaning will improve the safety and extend the lifespan of the device.

For safe and proper working, always keep the tool clean.

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

Certain cleaning agents and solvents damage plastic parts. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

Store the tool, operating instructions and where necessary the accessories in the original packaging. In this way you will always have all the information and parts ready to hand.

4. Disposal



Do not dispose of electrical machines as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government collection systems for information regarding the collection systems available.

If electrical machines are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old machines with new ones, the retailer will be happy to take back your old machine for disposal.

KRAUSMANN[®]
DYNAMIC TOOLS

ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

H03060

www.krausmann.gr

