

QUADRO PS 7350



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

QUADRO



0,5 – 32 m



0,5 – 32 m

m²/m³
ft²/ft³



precision
±1%



ProfiScale QUADRO
συσκευή μέτρησης αποστάσεων

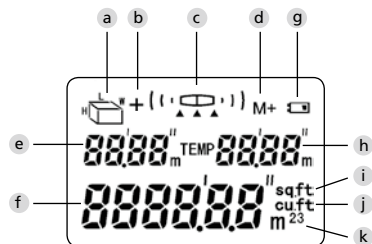
el οδηγίες χρήσης

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

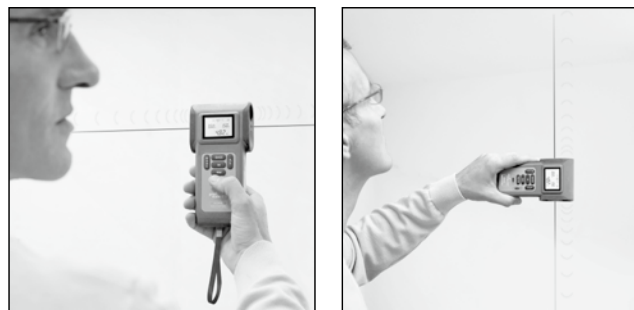
www.burg-waechter.de



profi scale



Structure



Εισαγωγή

Φανταστείτε, να στέκεστε στο μέσο ενός δωματίου, και να μπορείτε να μετράτε αποστάσεις, επιφάνειες και όγκους με απόλυτη ακρίβεια, δίχως να πρέπει να μετακινηθείτε και να κρατήσετε τη συσκευή στον τοίχο. Ακριβώς αυτή τη δυνατότητα σας προσφέρει η συσκευή μέτρησης αποστάσεων ProfiScale QUADRO. Με τον ενσωματωμένο δείκτη λέιζερ επιλέγετε αρχικά τα σημεία μέτρησης. Στη συνέχεια διακρίβωνονται οι ακριβείς αποστάσεις μέσω υπερήχων, ενώ έχετε μάλιστα τη δυνατότητα να μετρήσετε δύο κατευθύνσεις ταυτόχρονα. Για τους περαιτέρω υπολογισμούς σας μπορείτε να αθροίσετε ή να πολλαπλασιάσετε τα αποτελέσματα των μετρήσεων σας, όπως επιθυμείτε. Ο απλούστερος και ταχύτερος τρόπος εργασίας.

Ο μετρητής αποστάσεων δύο κατευθύνσεων QUADRO PS 7350 ανήκει στην κατηγορία II των εργαλείων λέιζερ και αντιστοιχεί στο πρότυπο ασφαλείας EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001

Απεικόνιση

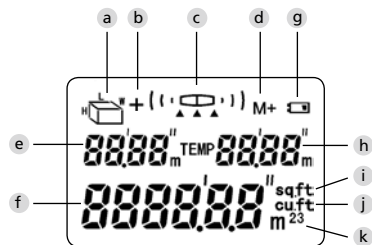
- A Έξοδος αισθητήρα υπερήχων
- B Δείκτης λέιζερ / φωτός
- C Ένδειξη LCD δύο σειρών Τα στοιχεία της επάνω σειράς δείχνουν το τρέχον αποτέλεσμα μέτρησης. Τα στοιχεία της κάτω σειράς δείχνουν το αποτέλεσμα μέτρησης στην μνήμη.
- D Πλήκτρο „BASE“: Πλήκτρο επιλογής βάσης μέτρησης Για την απενεργοποίηση της συσκευής πατήστε το πλήκτρο αυτό για δύο δευτερόλεπτα.
- E Πλήκτρο „M“: Πλήκτρο αποθήκευσης
- F Πλήκτρο „MODE“: Τρόπος λειτουργίας μετατροπής Τρεις τρόποι λειτουργία μετατροπής: Μήκος, εμβαδόν, όγκος (αρχική ρύθμιση: μέτρηση μήκους). Εάν το πλήκτρο πατηθεί για δύο δευτερόλεπτα, μετριέται η θερμοκρασία περιβάλλοντος
- G Πλήκτρο „RM“: Πλήκτρο κλήσης μνήμης Εάν το πλήκτρο πατηθεί για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα, έχετε την επιλογή μεταξύ της μετρικής και της βρετανικής μονάδας μέτρησης (αρχική ρύθμιση: μετρική μονάδα μέτρησης).
- H Πλήκτρο „READ“: Πλήκτρο εκκίνησης και μέτρησης
- I Πλήκτρο „+/-“: Πλήκτρο μνήμης πρόσθεσης / αθροίσματος
- J Αλφάδι αεροστάθμες
- K Κάλυμμα μπαταρίας

Ένδειξη

- a Μέτρηση μήκους, επιφάνειας και όγκου, L=μήκος, W=πλάτος, H=ύψος
- b Συν
- c Θέση μέτρησης
- d Μνήμη
- e Αποτέλεσμα μέτρησης αριστερά
- f Συνολικό αποτέλεσμα (άθροισμα αριστερού και δεξιού αποτελέσματος μέτρησης)
- g Ένδειξη μπαταρίας
- h Αποτέλεσμα μέτρησης δεξιά
- i Τετραγωνικά πόδια
- j Κυβικά πόδια
- k Μέτρα/ τετραγωνικά μέτρα/ κυβικά μέτρα



profi
scale



Υποδείξεις ασφαλείας

Εάν οι παρακάτω οδηγίες δεν τηρηθούν, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί προσώπων:

1. Οι οδηγίες πρέπει να διαβαστούν επιμελώς πριν τη χρήση της συσκευής, για να εξασφαλιστεί η ασφαλής εργασία. Φυλάξτε τις οδηγίες.
2. Η(οι) προειδοποιητική(ές) υπόδειξη(εις) στη συσκευή δεν επιτρέπεται ποτέ να σβήνονται ή να απομακρύνονται από τη συσκευή.



**Προσοχή – ακτινοβολία λέιζερ
Μην βλέπετε απευθείας στην ακτίνα**

**EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
Pmax < 1 mW; λ = 630 – 660 nm**

3. Πριν την πρώτη θέση σε λειτουργία επικολλήστε τις προειδοποιητικές πινακίδες με τις παραδοτέες στη γλώσσα τις χώρας σας.
4. Μην κατευθύνετε ποτέ την ακτίνα λέιζερ στα μάτια άλλων προσώπων ή ζωντανών. Μην κοιτάτε ποτέ στην ακτίνα φωτός και μη δεσμεύετε το φως-λέιζερ με οπτικά βοηθήματα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιές στους οφθαλμούς.
5. Μην αφήνετε ποτέ να χρησιμοποιήσουν παιδιά το εργαλείο μέτρησης λέιζερ. Μπορούν ακούσια να βλάψουν τον εαυτό τους ή άλλους.
6. Μη χειρίζεστε το εργαλείο στο ύψος των ματιών σας ή πλησίον ανακλαστικών επιφανειών. Αυτές δύνανται να ανακλάσουν ακτίνες λέιζερ στο μάτι.
7. Παρακαλώ απενεργοποιείτε το λέιζερ μετά την εργασία ή σε περίπτωση μεγαλύτερων διαλειμάτων.
8. Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από παιδιά και αναρμόδια πρόσωπα.
9. Για τη διατήρηση της ασφάλειας και των αξιώσεων εγγύησης της συσκευής, η συσκευή μέτρησης να επισκευάζεται μόνο από διακεκριμένο ειδικό προσωπικό και με αυθεντικά εξαρτήματα.
10. Μην εκθέτετε τη συσκευή ποτέ σε ηλεκτρική τάση, διότι αυτό μπορεί να επιφέρει βλάβη του ηλεκτρονικού συστήματος.
11. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με αναφλέξιμα ή εκρηκτικά αέρια.
12. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν παρουσιάζει βλάβη.
13. Να χειρίζεστε τη συσκευή με προσοχή και να μην την αφήνετε να πέφτει.
14. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή, προς αποφυγή βλαβών λειτουργίας.
15. Αποθηκεύετε τη συσκευή σε ξηρό και καθαρό χώρο.
16. Σε περίπτωση μη χρήσης η συσκευή να φυλάγεται στη θήκη συσκευής.
17. Αποφεύγετε επαφή με νερό και σκόνη.
18. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή διαλυτικά για το καθαρισμό της συσκευής. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί και απαλά καθαριστικά.
19. Ελέγχετε τακτικά την(τις) μπαταρία(ες), προς αποτροπή βλαβών.
20. Εάν η συσκευή δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Εγγύηση

Συγχαρητήρια, διαλέξατε τεχνολογία μετρήσεων ποιότητας ProfiScale της BURG-WÄCHTER. Η BURG-WÄCHTER παρέχει εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Από την εγγύηση εξαιρούνται βλάβες από εσφαλμένη χρήση, υπερκαταπόνηση ή εσφαλμένη αποθήκευση καθώς και κανονική φθορά και ελαττώματα, τα οποία μειώνουν την αξία και την λειτουργικότητα μόνο ανεπιείσθητα. Σε περίπτωση επεμβάσεων από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα παρέχεται κάθε εγγύηση. Σε περίπτωση αξίωσης εγγύησης παραδώστε παρακαλώ την πλήρη συσκευή με τη συσκευασία, την περιγραφή και τις μπαταρίες καθώς και την απόδειξη αγοράς στον έμπορο σας.

Τεχνικά στοιχεία

Πραγματική περιοχή μέτρησης	Μονόπλευρη μέτρηση: 0,5 – 16 m Μέτρηση δύο κατευθύνσεων: 1 – 32 m
Μέγ. απόσταση μέτρησης	40 m (σε στάνταρ διαδικασία δοκιμής)
Ακρίβεια	±1 % ±1-ψηφία
Στάνταρ επιλογή	Αριστερή γωνία, κέντρο, δεξιά γωνία
Ανάλυση	0,01 m
Μήκος κύματος λέιζερ	630 – 660 nm
Κατηγορία λέιζερ	Κατηγορία II
Τροφοδοσία ρεύματος	Κύβος 9 V (π.χ. 6LR61)
Φωτισμός φόντου	Ο φωτισμός φόντου απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 δευτ. μη χρήσης. (Πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο, για να ενεργοποιήσετε το φωτισμό φόντου εκ νέου).
Αυτόματη απενεργοποίηση	Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, εάν δε χρησιμοποιηθεί για 60 δευτερόλεπτα.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)

Χειρισμός

Τοποθέτηση μπαταρίας

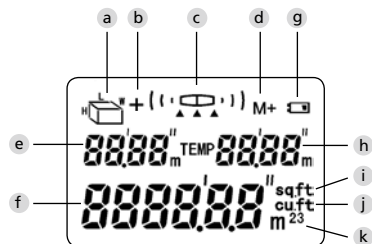
Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης μπαταρίας στην πίσω πλευρά της συσκευής και τοποθετήστε μια μπαταρία κύβου των 9 βολτ. Προσέξτε τη σωστή πολικότητα. Στη συνέχεια κλείστε πάλι το καπάκι της θήκης μπαταρίας.

Υποδείξεις

- A** Το προς μέτρηση αντικείμενο πρέπει να διαθέτει μια κανονική, μεγάλη, λεία επιφάνεια. Δεν επιτρέπεται να βρίσκονται εμπόδια στην τροχιά μέτρησης.
- B** Εάν η προς μέτρηση επιφάνεια είναι πολύ μικρή, πρέπει να τοποθετηθεί ένα χαρτόνι επάνω στο προς προς μέτρηση αντικείμενο, για να αυξηθεί η επιφάνεια μέτρησης.
- C** Η συσκευή δε μετρά μέσα από γυαλί.
- D** Πρέπει να τηρείτε μια απόσταση τουλάχιστον 50 cm προς το προς μέτρηση αντικείμενο.
- E** Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί αυτόματα ή δια χειρός, μπορεί να ενεργοποιηθεί πάλι μόνο μετά την πάροδο 5 δευτερόλεπτων.



profi scale



Μέτρηση απόστασης

Στοχεύετε με το μετρητή υπέρηχων το προς μέτρηση αντικείμενο (π.χ. τον τοίχο) και κρατήστε τη συσκευή οριζόντια προς το αντικείμενο. Βεβαιωθείτε, ότι η ένδειξη του αλφαριθμού βρίσκεται μεταξύ των δύο γραμμών.

Πατήστε το πλήκτρο „READ“, για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η συσκευή μέτρησης είναι τώρα έτοιμη.

Στην επάνω σειρά της ένδειξης υπάρχει ένα αριστερό και ένα δεξιό αποτέλεσμα μέτρησης. Το άθροισμα των δύο αποτελεσμάτων παρουσιάζεται στην κάτω σειρά. Η ακτίνα λέιζερ δείχνει το κέντρο της μέτρησης.

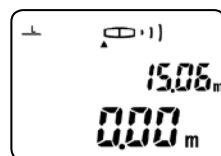
Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „READ“ και κινήστε τη συσκευή για να επιτύχετε περισσότερα αποτελέσματα μέτρησης. Η μετρημένη απόσταση παρουσιάζεται στο επάνω μέρος της ένδειξης.

Πατήστε το πλήκτρο „BASE“ μια φορά, για να αλλάξετε τη βάση μέτρησης. Πατήστε το πλήκτρο επανειλημμένα, για να επιλέξετε μια από τις παρακάτω πέντε βασικές ρυθμίσεις.

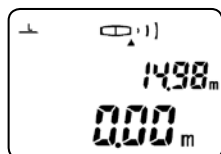
Πατήστε το πλήκτρο „BASE“ μια φορά, για να αλλάξετε τη βάση μέτρησης. Πατήστε το πλήκτρο επανειλημμένα, για να επιλέξετε μια από τις παρακάτω πέντε **βασικές ρυθμίσεις**.



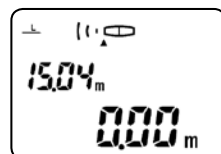
1. Αρχική ρύθμιση είναι η μέτρηση δύο κατευθύνσεων



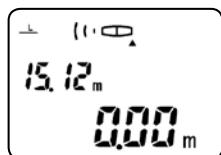
2. Αρχή από την αριστερή προς τη δεξιά πλευρά



3. Αρχή από τη δεξιά προς τη δεξιά πλευρά



4. Αρχή από την αριστερή προς την αριστερή πλευρά



5. Αρχή από τη δεξιά προς την αριστερή πλευρά

Ένδειξη μέσης τιμής: Στον τρόπο λειτουργίας μέτρησης δύο κατευθύνσεων ακούγεται ένα σήμα, όταν η συσκευή συλλάβει τη μέση τιμή (τότε η απόσταση είναι και από τις δύο πλευρές η ίδια). Στο ενδιάμεσο

αναβοσβήνουν στην ένδειξη ένα σύμβολο βασικών ρυθμίσεων και δύο σύμβολα υπέρηχου.

Επιλογή μονάδας μέτρησης: Πατήστε το πλήκτρο „RM“ για δύο δευτερόλεπτα, για να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης: Μετρική ή βρετανική μονάδα μέτρησης. (Αρχική ρύθμιση: μετρική μονάδα μέτρησης)

Απενεργοποίηση: Πατήστε το πλήκτρο „BASE“ για δύο δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Σε κάθε περίπτωση η συσκευή απενεργοποιείται, εάν δε χρησιμοποιηθεί για 60 δευτερόλεπτα..

Πρόσθεση (δίχως χρήση της μνήμης M)

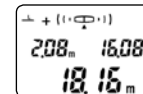


Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για μετρήσεις. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στο επάνω μέρος της ένδειξης.

Παρατήρηση: Εάν η μέτρηση γίνει προς δύο κατευθύνσεις, το αριστερό και το δεξιό αποτέλεσμα μέτρησης αθροίζονται και παρουσιάζονται στο κάτω μέρος της ένδειξης.



Πατήστε το πλήκτρο „+/-“, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία άθροισης. Το σύμβολο „+“ εμφανίζεται στο επάνω μέρος της ένδειξης. Ταυτόχρονα τώρα το προηγούμενο αποτέλεσμα της μέτρησης αποδίδεται στο κάτω μέρος της ένδειξης.



Παρατήρηση: 1. Με την πρώτη ενεργοποίηση του πλήκτρου „+“ αθροίζονται τα αρχικά στοιχεία στο κάτω μέρος της ένδειξης και τα στοιχεία στο επάνω μέρος επαναφέρονται στο „0“. 2. Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για τη δεύτερη μέτρηση. Η τιμή μέτρησης αποδίδεται στην ένδειξη



Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „+/-“, για να μπορεί να εμφανιστεί το νέο αποτέλεσμα στο κάτω μέρος της ένδειξης. **Παρατήρηση:** Εάν πατήσετε το πλήκτρο „+/-“ δύο φορές επακόλουθα για περισσότερο χρόνο, η λειτουργία πρόσθεσης άρεται και όλα τα προηγούμενα αποθηκευμένα αποτελέσματα μέτρησης διαγράφονται.

Επαναλάβετε τα δύο τελευταία βήματα, για να διατηρήσετε τη λειτουργία πρόσθεσης.

Πρόσθεση (χρήση της μνήμης M)



Πατήστε το πλήκτρο „M“ για να αποθηκεύσετε το πρώτο αποτέλεσμα μέτρησης. Στη δεξιά γωνία της ένδειξης εμφανίζεται ένα „M+“.



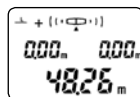
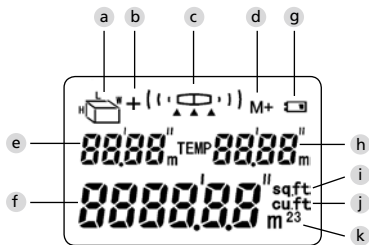
Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για εκ νέου μέτρηση και παράσταση στην ένδειξη.



Πατήστε το πλήκτρο „RM“, για να ανακαλέσετε προηγούμενα αποτελέσματα μέτρησης για άθροιση (παριστάνονται στο κάτω μέρος της ένδειξης). Ταυτόχρονα εξαφανίζεται το σύμβολο „M+“ και όλες οι αποθηκευμένες τιμές διαγράφονται αυτόματα.



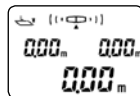
profi scale



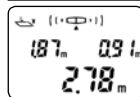
Πατήστε το πλήκτρο „+/-“ για την άθροιση. Το αποτέλεσμα της μνήμης στοιχείων και το αποτέλεσμα της μέτρησης αποδίδονται στο κάτω μέρος της ένδειξης. Ταυτόχρονα εμφανίζεται το σύμβολο „+“ στο επάνω μέρος της ένδειξης.

Παρατήρηση: 1. Εάν πατήσετε το πλήκτρο „+/-“ δύο φορές επακόλουθα για περισσότερο χρόνο, η λειτουργία πρόσθεσης άρεται και όλα τα προηγούμενα αποθηκευμένα αποτελέσματα μέτρησης διαγράφονται. 2. Εάν πατήσετε το πλήκτρο „M“ εκ νέου, η συσκευή αποθηκεύει το αποτέλεσμα στο κάτω μέρος της ένδειξης. Η συσκευή αθροίζει τις τιμές.

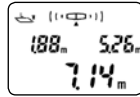
Μέτρηση επιφανειών



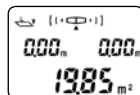
Πατήστε το πλήκτρο „MODE“ για να μπειτε στη λειτουργία μέτρησης επιφανειών. Το σύμβολο εμφανίζεται στην ένδειξη.



Το σύμβολο „L“ αναβοσβήνει στην ένδειξη και δείχνει τη μέτρηση μήκους. Πατήστε το πλήκτρο „READ“, για να ξεκινήσετε την μέτρηση μήκους και για την παράσταση του αποτελέσματος στην ένδειξη. (Βήμα 1)



Το σύμβολο „W“ αναβοσβήνει στην ένδειξη, για να δείξει, ποια τιμή μέτρησης ακολουθεί. Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για να ξεκινήσετε τη μέτρηση πλάτους. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στην ένδειξη. (Βήμα 2)

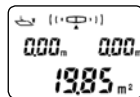


Όταν αναβοσβήνει το σύμβολο επιφάνειας στην ένδειξη, πατήστε το πλήκτρο „READ“ για να παριστάνετε το αποτέλεσμα στο κάτω μέρος της ένδειξης. Τώρα το σύμβολο δεν αναβοσβήνει πια. (Βήμα 3)

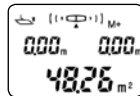
Εάν πατήσετε το πλήκτρο „READ“ εκ νέου, μεταβαίνετε μεταξύ των αποτελεσμάτων μέτρησης μήκους, πλάτους και επιφάνειας. Τα αντίστοιχα σύμβολο „L“, „W“ και εμφανίζονται και αναβοσβήνουν στην ένδειξη. Ταυτόχρονα δεν μπορεί να διεξαχθεί άλλη μέτρηση.

Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „MODE“, για να διαγράψετε τα στοιχεία. Μπορείτε να αρχίσετε μια νέα μέτρηση.

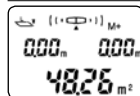
Άθροιση επιφανειών στον τρόπο λειτουργίας επιφανειών



Πατήστε το πλήκτρο „M“, για να αποθηκεύσετε το αποτέλεσμα της μετρομένης επιφάνειας στο κάτω μέρος της ένδειξης. Ταυτόχρονα εμφανίζεται το σύμβολο „M+“ στην ένδειξη. (Βήμα 1)



Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „MODE“, για να ξεκινήσετε τη δεύτερη μέτρηση και τον υπολογισμό. Ακολουθήστε τα βήματα 1, 2 και 3 της μέτρησης επιφάνειας. (Βήμα 2)



Αφού αποκτήσετε το δεύτερο υπολογισμό, πατήστε το πλήκτρο „+/-“, για να μπειτε στη λειτουργία άθροισης. Το σύμβολο „+“ εμφανίζεται στην ένδειξη.

Παρατήρηση: Εάν πατήσετε το πλήκτρο „+/-“ δύο φορές επακόλουθα για περισσότερο χρόνο, η λειτουργία πρόσθεσης άρεται και το σύμβολο „+“ εξαφανίζεται από την ένδειξη. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο

„+/-“, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία άθροισης. Πατήστε δύο φορές σύντομα το πλήκτρο „+/-“ για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. (Βήμα 3)



Πατήστε το πλήκτρο „RM“ για να ανακαλέσετε την πρώτη μετρημένη επιφάνεια. Το σύμβολο „M+“ εξαφανίζεται και τα αποθηκευμένα στοιχεία διαγράφονται αυτόματα. (Βήμα 4)



Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „+/-“. Το άθροισμα των δύο επιφανειών εμφανίζεται στο κάτω μέρος της ένδειξης. (Βήμα 5)

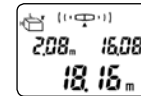
Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα, για να διατηρήσετε τη λειτουργία πρόσθεσης.

Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 1 – 5, για να παραμείνετε στην λειτουργία άθροισης επιφανειών.

Όγκος



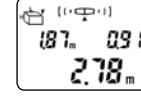
Πατήστε το πλήκτρο „MODE“ για να μπειτε στη λειτουργία υπολογισμού όγκων. Το σύμβολο εμφανίζεται στην ένδειξη.



Το σύμβολο „L“ αναβοσβήνει στην ένδειξη και δείχνει τη μέτρηση μήκους. Πατήστε το πλήκτρο „READ“, για να ξεκινήσετε την μέτρηση μήκους και για την παράσταση του αποτελέσματος στην ένδειξη. (Βήμα 1)



Το σύμβολο „W“ αναβοσβήνει στην ένδειξη, για να δείξει, ποια μέτρηση ακολουθεί επόμενη. Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για να ξεκινήσετε τη μέτρηση πλάτους. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στην ένδειξη. (Βήμα 2)



Το σύμβολο „H“ αναβοσβήνει στην ένδειξη, για να δείξει, ποια μέτρηση ακολουθεί επόμενη. Πατήστε το πλήκτρο „READ“ για να ξεκινήσετε τη μέτρηση ύψους. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στην ένδειξη. (Βήμα 3)



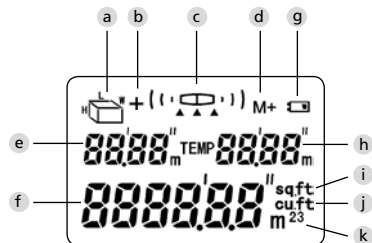
Το σύμβολο όγκου αναβοσβήνει στην ένδειξη. Πατήστε το πλήκτρο „READ“, για να εμφανίσετε το αποτέλεσμα στο κάτω μέρος της ένδειξης. Τώρα το σύμβολο δεν αναβοσβήνει πια. (Βήμα 4)

Εάν πατήσετε το πλήκτρο „READ“ εκ νέου, μεταβαίνετε μεταξύ της μέτρησης μήκους, πλάτους και ύψους. Εμφανίζονται τα αντίστοιχα σύμβολο „L“, „W“, „H“. Ταυτόχρονα δεν μπορεί να διεξαχθεί άλλη μέτρηση.

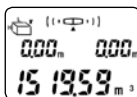
Πατήστε το πλήκτρο „MODE“, για να διαγράψετε τα στοιχεία στην ένδειξη. Μπορείτε να αρχίσετε μια νέα μέτρηση όγκου.



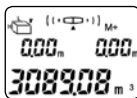
profi scale



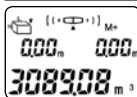
Άθροιση όγκων στον τρόπο λειτουργίας όγκων



Πατήστε το πλήκτρο „M“ για να αποθηκεύσετε το αποτέλεσμα του μετρημένου όγκου στο κάτω μέρος της ένδειξης. Ταυτόχρονα εμφανίζεται το σύμβολο „M+“ στην ένδειξη. (Βήμα 1)

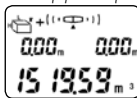


Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „MODE“ για να ξεκινήσετε τη δεύτερη μέτρηση και τον υπολογισμό. Ακολουθήστε τα βήματα 1, 2, 3 και 4 της μέτρησης όγκου.

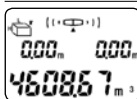


Αφού αποκτήσετε το δεύτερο υπολογισμό, πατήστε το πλήκτρο „+/-“ για να μπείτε στη λειτουργία άθροισης. Το σύμβολο „+“ εμφανίζεται στην ένδειξη.

Παρατήρηση: Εάν πατήσετε το πλήκτρο „+/-“ δύο φορές επακόλουθα για περισσότερο χρόνο, η λειτουργία πρόσθεσης άρεται και το σύμβολο „+/-“ εξαφανίζεται από την ένδειξη. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο „+/-“ για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία άθροισης. Πατήστε δύο φορές σύντομα το πλήκτρο „+/-“ για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Με κάθε εκ νέου πάτημα του πλήκτρου μεταβαίνετε μεταξύ της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της λειτουργίας άθροισης. (Βήμα 3)



Πατήστε το πλήκτρο „RM“ για να ανακαλέσετε τον πρώτο μετρημένο όγκο. Το σύμβολο „M+“ εξαφανίζεται και τα αποθηκευμένα στοιχεία διαγράφονται αυτόματα. (Βήμα 4)



Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „+/-“. Το άθροισμα των δύο όγκων εμφανίζεται στο κάτω μέρος της ένδειξης. (Βήμα 5)

Επανάλαβετε τα παραπάνω βήματα 1 – 5, για να διατηρήσετε τη λειτουργία πρόσθεσης.

Ένδειξη θερμοκρασίας

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο „MODE“ για δύο δευτερόλεπτα. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος εμφανίζεται στο κάτω μέρος της ένδειξης (η μέτρηση γίνεται σε °C, όταν η μονάδα μήκους είναι m και σε °F, όταν η μονάδα μήκους είναι ft / in). Πατήστε εκ νέου το πλήκτρο „READ“ για να επιστρέψετε στην κατάσταση μέτρησης.



Σημαντικές υποδείξεις / Αντιμετώπιση σφαλμάτων

Πρόβλημα	Άρση
Σε περίπτωση επανεκκίνησης με καθυστέρηση λιγότερο από 5 δευτ. λαμβάνετε μια εσφαλμένη ένδειξη ή καμία ένδειξη όταν πατήσετε ένα πλήκτρο.	Παρακαλώ αφαιρέστε την μπαταρία και τοποθετήστε την εκ νέου, για να επιστρέψετε στην αρχική παράσταση.
Εσφαλμένες και ανακριβείς μετρήσεις. Εμφανίζεται συνεχώς το σύμβολο στην ένδειξη.	Παρακαλώ αντικαταστήστε την μπαταρία.
Στην ένδειξη εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος „Err“.	Η τιμή μέτρησης βρίσκεται εκτός της περιοχής μέτρησης.

- A** Προσέξτε να μη βρίσκεστε πλησίον άλλης πηγής υπέρηχων ή παρεμβολών υψηλών συχνοτήτων.
- B** Προσέξτε, ώστε να μη βρίσκονται εμπόδια μεταξύ της συσκευής και της προς μέτρηση επιφάνειας.
- C** Προσέξτε, ώστε η προς μέτρηση επιφάνεια να είναι επίπεδη.
- D** Λάβετε υπόψη ότι η θερμοκρασία και η υγρασία αέρα επηρεάζουν την ακρίβεια της μέτρησης. Η θερμοκρασία της συσκευής θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένη στη θερμοκρασία περιβάλλοντος, ιδιαίτερα σε μετρήσεις μεγάλων αποστάσεων μεταξύ 12 m και 16. Η υγρασία αέρα θα πρέπει να ανέρχεται σε πάνω από 48 %.
- E** Το άνοιγμα του αισθητήρα υπέρηχων θα πρέπει να κατευθύνεται ακριβώς προς την προς μέτρηση επιφάνεια.

Διάθεση της συσκευής

Αξιοτίμη πελάτη,

παρακαλώ βοηθήστε στην αποφυγή απορριμμάτων. Εάν κάποια χρονική στιγμή προτίθεστε να διαθέσετε τη συσκευή, σκεφτείτε παρακαλώ ότι πολλά εξαρτήματα της συσκευής αποτελούνται από πολύτιμα υλικά, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν. Παρακαλώ, μην απορρίψετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα, αλλά πληροφωρηθείτε από την αρμόδια αρχή της κοινότητας σας για τα σημεία συλλογής ηλεκτρικών απορριμμάτων.



Επιφύλασσομαστε του δικαιώματος τυπογραφικών σφαλμάτων και τεχνικών αλλαγών.