

**Rebel**

**TOOLS**

# **DISTANCE METER**



## **USER'S MANUAL**

**DE**

**EN**

**PL**

**RO**

model: MIE-RB-0015

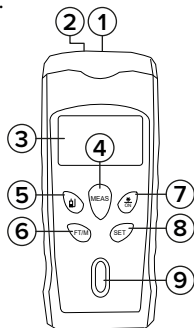


## SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Überprüfen Sie das Gehäuse vor der Verwendung des Geräts auf mechanische Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse Risse aufweist oder Teile fehlen.
2. Vor der Messung den korrekten Modus des Gerätes einstellen.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Temperaturen, die den angegebenen Bereich überschreiten, bei hoher Luftfeuchtigkeit und in der Nähe von Sprengstoffen und brennbaren Stoffen.
4. Wenn auf dem Display das Symbol für niedrigen Batteriestand angezeigt wird, wechseln Sie die Batterie. Andernfalls kann die Genauigkeit der Messungen verringert werden.
5. Vor dem Öffnen des Batteriegehäuses die Messleitungen vom Messkreis und vom Gerät trennen.
6. Die Batterie muss durch eine neue mit derselben Spezifikation ersetzt werden.
7. Manipulieren Sie nicht die internen Schaltkreise des Geräts. Dies kann zu einer Verringerung der Genauigkeit oder zu einer Beschädigung des Geräts führen.
8. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
9. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Benutzen Sie keine Scheuermittel.

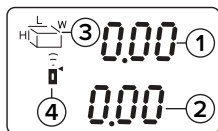
## PRODUKTBECHREIBUNG

1. Sensor
2. Laserstrahlquelle
3. Display
4. Taste Messen
5. Taste Referenzpunkt ändern
6. Taste Maßeinheiten
7. Taste Laser / Einschalten
8. Modusschalter
9. Wasserwaage



## LCD BESCHREIBUNG

1. Ergebnis der Einzelmessung
2. Ergebnis der kontinuierlichen Oberflächen- und Volumen-Messung.
3. Symbol Modus
4. Referenzpunkt



## BETRIEB

### Einzelmessung

1. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
2. Drücken Sie die Taste Modus bis das Symbol Modus verschwindet.
3. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
4. Richten Sie den Laser in die Messrichtung und drücken die Taste Messen. Das Ergebnis erscheint am Display.

### Dauermessung

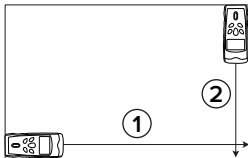
1. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
2. Drücken Sie die Taste Modus bis das Symbol Modus verschwindet.
3. Drücken und halten Sie die Taste Messen gedrückt.
4. Messung wird durchgeführt bis die Taste losgelassen wird.

### Abschnittsmessung

1. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
2. Drücken Sie die Taste Modus bis das Symbol Abschnittsmessung erscheint.
3. Schalten Sie den Laser ein und richten diesen in die Messrichtung.
4. Drücken die Taste Messen. Das Ergebnis erscheint am Display.
5. Jede nächste Messung wird addiert. Gesamtergebnis wird am unteren Teil des Displays angezeigt.

## Flächenmessung

1. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
2. Drücken Sie die Taste Modus bis das Symbol Flächenmessung erscheint.
3. Schalten Sie den Laser ein und richten diesen auf die erste Kante. Drücken die Taste Messen.
4. Bewegen Sie das Messgerät und richten dieses auf die zweite Kante. Drücken die Taste Messen.
5. Das Ergebnis der Flächenmessung erscheint am Display.



## Volumenmessung

1. Drücken Sie die Taste Laser / Einschalten.
2. Drücken Sie die Taste Modus bis das Symbol Volumenmessung erscheint.
3. Schalten Sie den Laser ein und richten diesen auf die erste Kante. Drücken die Taste Messen.
4. Bewegen Sie das Messgerät und richten dieses auf die zweite Kante. Drücken die Taste Messen.
5. Bewegen Sie das Messgerät und richten dieses auf die dritte Kante. Drücken die Taste Messen.
6. Das Ergebnis der Volumenmessung erscheint am Display.

## Zusätzliche Hinweise für Messungen

- Um die Maßeinheiten zu ändern, drücken Sie die Maßeinheiten.
- Das Messgerät schaltet sich nach 20 Sekunden Leerlauf aus.
- Überprüfen Sie vor Durchführung der Messung die Position des Referenzpunkts (vorne oder hinten am Messgerät).
- Richten Sie den Laser auf Stellen, die senkrecht zum Messgerät stehen. Verwenden Sie dazu die Wasserwaage.
- Stellen Sie sicher, dass dem Laser nichts im Wege steht.
- Richten Sie den Laser auf Objekte mit glatter Textur, z. B. ein Stück Papier oder eine Wand. Objekte mit

- unregelmäßiger Textur können Interferenzen verursachen.
- Richten Sie das Messgerät nicht auf Glas und durchsichtige Oberflächen.
  - Bei Messungen unter 0,5 m und mehr als 18 m erscheint am Display die Meldung "Err".

## **SPECIFICATION**

### **Haupteigenschaften**

Display mit Hintergrundbeleuchtung

Reichweite: 0,5 - 18 m

Maßeinheiten: Meter, Fuß

Genauigkeit:  $\pm 0,5\%$

Messreferenz: Vorder- / Rückseite des Gehäuses

Auflösung: 0,01 m

Automatische Abschalt-Funktion: nach 20 Sekunden Leerlauf

Laserklasse: 2

Ausgangsleistung:  $<1$  mW

Stromversorgung: 9 V Batterie

Betriebstemperatur:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ .

Lagertemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ .

Abmessungen: 58 x 135 x 35 mm

Gewicht: 142 g

### **Funktionen**

Laserpointer

Pegelmesser

Einzelmessung

Dauermessung

Messung der Rechteckoberfläche

Quadervolumenmessung



**Deutsch**  
**Korrekte Entsorgung dieses Produkts**  
**(Elektromüll)**



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

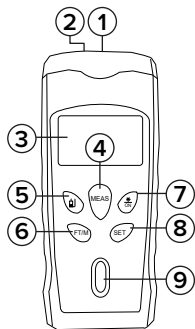
Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.,  
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

## SAFETY INSTRUCTIONS

1. Before using the device, inspect the case for any mechanical damage. If the case has cracks or is missing any part, do not use the device.
2. Before measurement, set the proper mode of the device.
3. Do not use the device in temperatures exceeding the range in specification, in high humidity, and near explosives and flammables.
4. If the display shows low battery icon, change the batteries. Otherwise the accuracy of measurements may be decreased.
5. Turn off the device before opening the battery compartment cover.
6. Battery must be replaced with a new one and with the same specification.
7. Do not interfere with the device's internal paths. This may lead to measurement decrease or damaging the device.
8. Take out the batteries, if the device is not going to be used for a long time.
9. Clean the device with soft, slightly damp cloth, without abrasive agents.

## PRODUCT DESCRIPTION

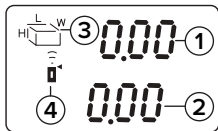
1. Sensor
2. Laser beam source
3. Display
4. Measurement button
5. Change the reference point button
6. Units button
7. Turn on/laser button
8. Mode switch
9. Bubble level





## LCD DESCRIPTION

1. Single measurement result
2. Continuous, surface area and volume measurement result
3. Mode symbol
4. Reference point



## OPERATION

### Single measurement

1. Press the turn on/laser button.
2. Press the mode button until mode icon disappears.
3. Press the turn on/laser button.
4. Point the laser at measured direction and press the measurement button. The result will appear on the display.

### Continuous measurement

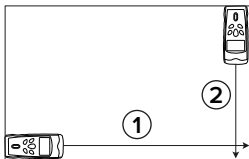
1. Press the turn on/laser button.
2. Press the mode button, until mode icon disappears.
3. Press and hold the measurement button.
4. Measurement will continue until releasing the button.

### Section measurement

1. Press the turn on/laser button.
2. Press the mode button, until section measurement icon appears.
3. Turn on the laser and point at the measured direction.
4. Press the measurement button. The result will appear on the display.
5. Every next measurement will be added up. Added up result will be shown on the bottom of the display.

## Surface area measurement

1. Press the turn on/laser button.
2. Press the mode button, until surface area measurement icon appears.
3. Turn on the laser and point at the first edge. Press the measurement button.
4. Move the meter and point the laser at second edge. Press the measurement button.
5. Surface area result will appear on the display.



## Volume measurement

1. Press the turn on/laser button.
2. Press the mode button, until volume measurement appears.
3. Turn on the laser and point at the first edge. Press the measurement button.
4. Move the meter and point the laser at second edge. Press the measurement button.
5. Move the meter and point the laser at the third edge. Press the measurement button.
6. Measured volume will be displayed.

## Additional notes for measurements

- To change the measurement units, press the units button.
- The meter will turn off after 20 seconds of idle.
- Before conducting the measurement, check the position of reference point (front or rear of the meter).
- Point the laser at places that are perpendicularly to the meter. To achieve this, use the bubble level indicator.
- Make sure that nothing is in the way of the laser.
- Point the laser at objects that have smooth texture, such as piece of paper or a wall. Objects with irregular texture may cause the interference.
- Do not point the meter at a glass and see-through surfaces.
- Measurements less than 0.5 m and higher than 18 m will result in displaying "Err" message on the display.

# SPECIFICATION

## Main features

Backlit display

Range: 0,5 - 18 m

Measurement units: meters, feet

Accuracy:  $\pm 0,5\%$

Measure reference: front/back of the case

Resolution: 0,01 m

Auto off function: after 20 seconds of idle

Laser class: 2

Output power:  $<1$  mW

Power: 9 V battery

Working temperature:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Storing temperature:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Dimensions: 58 x 135 x 35 mm

Weight: 142 g

## Functions

Laser pointer

Level meter

Single measurement

Continuous measurement

Rectangle surface area measurement

Cuboid volume measurement



English

**Correct Disposal of This Product  
(Waste Electrical & Electronic Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

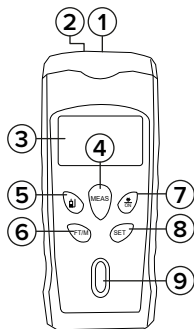
Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy sprawdzić jego obudowę pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Jeżeli obudowa posiada pęknięcia lub braki, nie należy korzystać z urządzenia.
2. Przed pomiarem należy ustawić odpowiedni tryb pracy urządzenia.
3. Nie należy korzystać z urządzenia w temperaturach przekraczających zakres podany w specyfikacji, w wysokiej wilgotności, w pobliżu materiałów wybuchowych oraz łatwopalnych.
4. Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat o niskim poziomie baterii, należy wymienić baterię. W przeciwnym wypadku dokładność pomiarów może zostać zmniejszona.
5. Przed otwarciem pokrywy baterii należy wyłączyć urządzenie.
6. Baterię należy wymieniać na nową, o takich samych parametrach.
7. Nie należy ingerować w ścieżki wewnętrzne urządzenia. Może to spowodować zmniejszenie dokładności pomiarów lub uszkodzenie urządzenia.
8. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
9. Urządzenie należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki, bez użycia środków żrących.

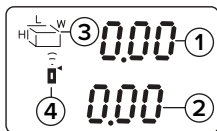
## OPIS URZĄDZENIA

1. Czujnik
2. Źródło lasera
3. Wyświetlacz
4. Przycisk pomiaru
5. Przycisk zmiany punktu referencyjnego
6. Przycisk zmiany jednostek
7. Przycisk włączania/lasera
8. Przycisk zmiany trybu
9. Poziomica



## OPIS WYŚWIETLACZA

1. Wynik pomiaru pojedynczego
2. Wynik pomiaru ciągłego, pola powierzchni i objętości
3. Symbol trybu
4. Punkt referencyjny



## OBSŁUGA

### Pomiar pojedynczy

1. Nacisnąć przycisk włączania.
2. Naciskać przycisk zmiany trybu, aż zniknie ikona symbolu trybu.
3. Nacisnąć przycisk lasera, aby włączyć laser.
4. Skierować laser w wybrany punkt i nacisnąć przycisk pomiaru. Wynik zostanie wyświetlony.

### Pomiar ciągły

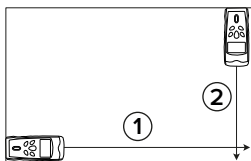
1. Nacisnąć przycisk włączania.
2. Naciskać przycisk zmiany trybu, aż zniknie ikona symbolu trybu.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk pomiaru.
4. Pomiar będzie wykonywany do momentu puszczenia przycisku pomiaru.

### Pomiar odcinków

1. Nacisnąć przycisk włączania.
2. Nacisnąć przycisk zmiany trybu, aż do włączenia trybu pomiaru odcinków.
3. Włączyć laser i wycelować w wybrany punkt.
4. Nacisnąć przycisk pomiaru. Wynik zostanie wyświetlony.
5. Każdy kolejny pomiar będzie dodawany. Wynik dodanych odcinków zostanie wyświetlony na dole wyświetlacza.

## Pomiar pola powierzchni

1. Nacisnąć przycisk włączania.
2. Nacisnąć przycisk zmiany trybu, aż do włączenia trybu pomiaru pola powierzchni.
3. Włączyć laser i wycelować w pierwszą krawędź. Nacisnąć przycisk pomiaru.
4. Przenieść miernik i wycelować w drugą krawędź. Nacisnąć przycisk pomiaru.
5. Pole powierzchni zostanie wyświetlone na wyświetlaczu.



## Pomiar objętości

1. Nacisnąć przycisk włączania.
2. Nacisnąć przycisk zmiany trybu, aż do włączenia trybu pomiaru objętości.
3. Włączyć laser i wycelować w pierwszą krawędź. Nacisnąć przycisk pomiaru.
4. Przenieść miernik i wycelować w drugą krawędź. Nacisnąć przycisk pomiaru.
5. Przenieść miernik i wycelować w trzecią krawędź. Nacisnąć przycisk pomiaru.
6. Objętość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.

## Uwagi dotyczące pomiarów

- Aby zmienić jednostki pomiaru należy nacisnąć przycisk zmiany jednostek.
- Miernik wyłączy się po 20 sekundach bezczynności.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić ustawienie punktu referencyjnego (przód lub tył miernika).
- Laser należy skierować w miejsce prostopadłe do miernika. W tym celu można skorzystać z poziomicy miernika.
- Należy upewnić się że na drodze lasera nie ma żadnych przeszkód.
- Laser należy kierować w obiekty o gładkiej, regularnej fakturze, takich jak ściana lub kartka papieru. Obiekty o

nieregularnej fakturze mogą spowodować niedokładność pomiaru.

- Nie należy kierować miernika w stronę szklanych i przezroczystych powierzchni.
- Pomiary odległości mniejszej niż 0,5 m i większej niż 18 m spowodują wyświetlenie błędu.

## SPECYFIKACJA

### Parametry główne

Podświetlany wyświetlacz

Zasięg: 0,5 - 18 m

Jednostki pomiaru: metry, stopy

Dokładność:  $\pm 0,5\%$

Baza pomiarowa: przednia/tylna część obudowy

Rozdzielczość: 0,01 m

Automatyczne wyłączenie: po 20 sekundach bezczynności

Klasa lasera: 2

Moc wyjściowa:  $<1$  mW

Zasilanie: bateria 9 V

Temperatura pracy:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Temperatura przechowywania:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Wymiary: 58 x 135 x 35 mm

Waga: 142 g

### Funkcje

Wskaźnik laserowy

Poziomica

Pomiar pojedynczy

Pomiar ciągły

Pomiar pola powierzchni prostokąta

Pomiar objętości prostopadłościanu



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.,  
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

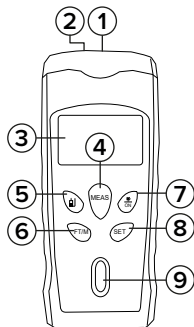


## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1. Înainte de a utiliza dispozitivul, inspectați carcasa pentru eventualele deteriorări mecanice. Dacă carcasa are fisuri sau piese lipsă, nu utilizați dispozitivul.
2. Înainte de măsurare, setați modul corect de măsurare al dispozitivului.
3. Nu utilizați dispozitivul la temperaturi care depășesc intervalul specificat, cu umiditate ridicată, în apropierea materialelor explozibile sau inflamabile.
4. Înlocuiți bateria imediat ce indicatorul de baterie descărcată este afișat. În caz contrar, este afectată precizia multimetrului și poate măsura greșit.
5. Opriti aparatul înainte de a deschide capacul compartimentului pentru baterii.
6. Bateria descărcată trebuie înlocuită cu una nouă, care are aceleași specificații.
7. Nu schimbați circuitele interne ale dispozitivelor. Acest lucru ar putea duce la măsurare greșită sau la deteriorarea dispozitivului.
8. Scoateți bateriile atunci când nu folosiți dispozitivul o perioadă mai lungă de timp.
9. Curățați dispozitivul cu un material textil moale, ușor umezit, fără agenți abrazivi.

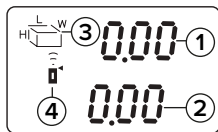
## DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Senzor
2. Sursă fascicul laser
3. Ecran
4. Buton măsurare
5. Buton schimbare punct de referință
6. Buton unități
7. Buton pornire/oprire laser
8. Comutator mod
9. Nivelă cu bulă de aer



## DESCRIERE LCD

1. Rezultat măsurare unică
2. Rezultat măsurare continuă, suprafață și volum
3. Simbol mod
4. Punct de referință



## FUNCȚIONARE

### Măsurare unică

1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod până când pictograma mod dispare.
3. Apăsați butonul pornire/laser.
4. Îndreptați laserul în direcția măsurată și apăsați butonul de măsurare. Rezultatul va fi afișat pe ecran.

### Măsurare continuă

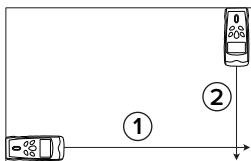
1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod până când pictograma mod dispare.
3. Apăsați și țineți apăsat butonul de măsurare.
4. Măsurarea va continua până când eliberați butonul.

### Măsurare secțiune

1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod, până când pictograma de măsurare a secțiunii este afișată.
3. Porniți laserul și îndreptați-l spre direcția măsurată.
4. Apăsați butonul de măsurare. Rezultatul va fi afișat pe ecran.
5. Fiecare măsurare următoare va fi adăugată. Rezultatul adăugat va fi afișat în partea de jos a ecranului.

## Măsurare suprafață

1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod, până când pictograma de măsurare a suprafeței este afișată.
3. Porniți laserul și îndreptați-l spre prima margine. Apăsați butonul de măsurare.
4. Mișcați aparatul și îndreptați laserul spre a doua margine. Apăsați butonul de măsurare.
5. Rezultatul suprafeței va fi afișat pe ecran.



## Măsurare volum

1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod, până când pictograma de măsurare a volumului este afișată.
3. Porniți laserul și îndreptați-l spre prima margine. Apăsați butonul de măsurare.
4. Mișcați aparatul și îndreptați laserul spre a doua margine. Apăsați butonul de măsurare.
5. Mișcați aparatul și îndreptați laserul spre a treia margine. Apăsați butonul de măsurare.
6. Rezultatul volumului va fi afișat pe ecran.

## Note suplimentare pentru măsurători

- Pentru a modifica unitatea de măsură, apăsați butonul unități.
- Aparatul se va opri automat după 20 de secunde de inactivitate.
- Înainte de a efectua măsurarea, verificați poziția punctului de referință (partea din față sau din spate a dispozitivului).
- Îndreptați laserul în locuri care sunt perpendiculare pe dispozitiv. Pentru a realiza acest lucru, utilizați indicatorul nivelă cu bulă de aer.
- Asigurați-vă că nu este nimic în raza laserului
- Îndreptați laserul către obiecte care au o textură netedă, cum ar fi o bucată de hârtie sau un perete. Obiectele cu textură neregulată pot provoca interferențe.

- Nu îndreptați dispozitivul spre geam sau spre suprafețe transparente.
- Măsurătorile mai mici de 0.5 m și mai mari de 18 m vor duce la afișarea mesajului "Err" pe ecran.

## **SPECIFICAȚII**

### **Caracteristici principale**

Ecran iluminat

Interval: 0,5 – 18 m

Unitate de măsurare: metri, picioare

Precizie:  $\pm 0,5\%$

Referință de măsurare: fața/spatele carcasei

Rezoluție: 0,01 m

Funcție oprire automată: după 20 de secunde de inactivitate

Laser clasa 2

Putere ieșire:  $<1$  mW

Alimentare: baterie 9 V

Temperatura de funcționare:  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Temperatura de depozitare:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Dimensiuni: 58 x 135 x 35 mm

Greutate: 142 g

### **Funcții**

Indicator laser

Control nivel

Măsurare singulară

Măsurare continuă

Măsurarea suprafeței dreptunghiului

Măsurare volum



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA

***Rebel***  
TOOLS

[www.rebelectro.com](http://www.rebelectro.com)