

Rebel

TOOLS

DISTANCE METER



USER'S MANUAL

DE

EN

PL

RO

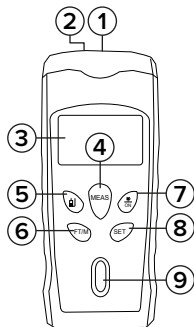
model: MIE-RB-0015

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.

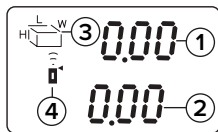
DESCRIEREA PRODUSULUI

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

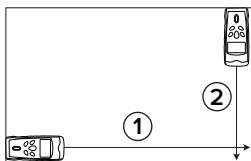
1. Apăsați butonul pornire/laser.
2. Apăsați butonul mod până când pictograma mod dispare.
3. Apăsați și țineți apăsat butonul de măsurare.
4. Măsurarea va continua până când eliberați butonul.

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