

# MOVA



## Rugalmas elektronikus vonalzó Használati utasítás

MERM01

A jelen kézikönyv illusztrációi csak tájékoztató jellegűek.  
Kérjük, a pontosság érdekében hivatkozzon a tényleges termékre.

# 1 Figyelmeztetések

1. A termék használata előtt olvassa el az ebben a kézikönyvben található valamennyi feltételt és üzemeltetési utasítást. Ha a terméket nem a jelen kézikönyvben feltüntetett utasítások szerint használják, az a termék károsodásához, a mérési pontosság csökkenéséhez, illetve a felhasználók vagy más személyek sérüléséhez vezethet.
2. Ne módosítsa és ne változtassa meg önkényesen a termék használatát. A terméket megfelelően tárolja, és tartsa távol gyermekektől és illetéktelen személyektől.
3. Ne javítsa a terméket engedély nélkül. Ha a termék megsérült, lépjen kapcsolatba a helyi forgalmazójával.
4. Az elektromágneses sugárzás zavarokat okozhat más berendezésekben és eszközökben (pl. pacemakerekben stb.).
5. Tartsa a terméket biztonságos helyen.
  - Ne használja ezt a terméket gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben.
  - Ne használja ezt a terméket orvosi berendezések közelében.
  - Ne használja ezt a terméket repülőgépen.
6. A leselejtezett termékeket az országos vagy helyi jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
7. A felület textúrája befolyásolja a mérési pontosságot. A sima felületek nagy mérési hibákat eredményezhetnek.
8. Ez a termék nem vízálló, és a folyadékok beszivárgása visszafordíthatatlan károsodást okozhat benne.

## 2 Termékáttekintés



### 3 Műszaki adatok

Terméknév	Rugalmas elektronikus vonalzó
Termékmodell	MERM01
Termék súlya	45 g
Méretetek	73 x 37 x 17,5 mm
Mérési tartomány	Egyszeri: 0~9,99 m; Összesen: 99,9 m
Mértékegységek	Centiméter-hüvelyk-láb
Működési hőmérséklet	- 10 ° C~50 ° C
Mérési pontosság	±1% (kalibrálható)
Akkumulátor típusa	Lítium-polimer akkumulátor
Akkumulátor kapacitása	200 mAh
Névleges bemenet	5 V – 1 A
Csomagjegyzék	1 db elektronikus vonalzó, 1 db használati útmutató

# 4 Műveletek

**Megjegyzés:** Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat.

## 1. Töltés

**FIGYELMEZTETÉS:** Használat előtt húzza ki a töltőkábelt. Soha ne használja az eszközt töltés közben, mivel ez biztonsági kockázatot vagy a berendezés károsodását okozhatja.

- Kérjük, az első használat előtt töltsse fel a terméket. Ez a termék USB-C töltőporttal rendelkezik, és USB töltőkábelt tartalmaz.
- Ha hosszú ideig nem használták, használat előtt töltsse fel teljesen a terméket.
- A termék töltésekor csatlakoztassa a töltődugót az elektromos aljzatba, a tápellátás jelző lámpa felgyullad, és mutatja a töltési állapotot.

Töltés állapota	Jelzőfény
Töltés	Villog
Teljesen feltöltve	Folyamatosan bekapcsolva

## 2. Bekapcsolás/kikapcsolás

- **Bekapcsolás:** Nyomja meg röviden a Bekapcsoló gombot. A jelzőfény a bekapcsolás után folyamatosan világít.
- **Kikapcsolás:** Nyomja meg és tartsa lenyomva az Bekapcsoló gombot 5 másodpercig. Ha 180 másodpercen belül nincs művelet, az eszköz automatikusan kikapcsol.

### 3. Mérés

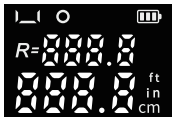
- A mérőkerék és a tárgy között a gördülés során gondoskodjon a teljes érintkezésről, és a valós idejű adatok megjelennek a képernyőn.
- A jelzőfény mérés közben villog, és folyamatos világításra vált, amikor a mérés leáll.



Alapértelmezett mérési módban  
Az X adat az A pont és a B pont közötti  
távolság  
Az A és B végei akadálytalanok

- Folyamatos mérés

Tartsa a mérőkeréket úgy, hogy az folyamatosan érintkezzen a mérendő tárggyal, és így görgesse. Amikor a gördetés megáll, a képernyőn megjelenő adatok 30 másodpercig rögzítve maradnak. 30 másodperc elteltével az aktuális adatok automatikusan nullázódnak, és ha a mérés ekkor folytatódik, a fő kijelzőn az aktuális egyedi mérés, a másodlagos kijelzőn pedig az összesített előzményadatok jelennek meg.



## 4. Adatok nullázása

Nyomja meg röviden a Bekapcsoló gombot az aktuális adatok nullázásához. A korábbi összesített adatok automatikusan tárolásra kerülnek.



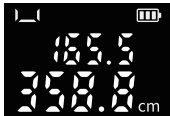
## 5. Automatikus adattárolás

Mérési módban, ha 30 másodpercig nem észlel műveletet, az eszköz automatikusan elmenti az aktuális mérési adatokat.



## 6. Előzményrögzítési mód

- Mérési módban röviden nyomja meg a Bekapcsoló gombot az aktuális adatok törléséhez és automatikus mentéséhez. Nyomja meg röviden ismét a Bekapcsoló gombot, és megtekintheti az összesített előzményadatokat.
- Ahhoz, hogy kilépjen az előzményrögzítési módból és visszatérjen a mérési módba, röviden nyomja meg a Funkció gombot, vagy gördítse a görgőt.



Powered by MOVA

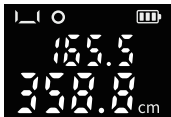


Olvassa be a QR-kódot a  
megtekintéshez  
termékbemutató és  
használati útmutató  
elektronikus kézikönyv

Gyártó: Woting Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Cím: Floor 9, Building B, No. 7 Qianzhu Road, Taihu Lake Street, Wuzhong  
District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China

## 7. Mérési módok átváltása



Bekapcsolt állapotban, nyomja meg röviden a Funkció gombot a mérési módok átváltásához.

—	<ul style="list-style-type: none"><li>• Olyan esetekben alkalmazható, amikor sem a bal, sem a jobb oldalon nincs akadály, a kijelző a pontos görbülési távolságot mutatja.</li></ul>
┌┐	<ul style="list-style-type: none"><li>• Olyan esetekben alkalmazható, amikor mind a bal, mind a jobb oldalon akadályok vannak. Ebben az üzemmódban a készülék hossza automatikusan belekerül a számításba.</li></ul>
┌	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akkor alkalmazható, ha bal oldalon akadály van. Ebben az üzemmódban a készülék hosszának fele automatikusan belekerül a számításba.</li></ul>
┐	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akkor alkalmazható, ha a jobb oldalon akadály van. Ebben az üzemmódban a készülék hosszának fele automatikusan belekerül a számításba.</li></ul>
○	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ez a mód egy hengeres tárgy kerületét méri, és automatikusan kiszámítja annak R átmérőjét.</li></ul>

## 8. Mértékegység átváltása

Bekapcsolt állapotban nyomja meg hosszan a Funkció gombot a mértékegységek átváltásához centiméter, hüvelyk és láb között.



## Karbantartás

- Tisztítás előtt válassza le az eszközt a hálózati adatterről.
- Csak száraz ruhával tisztítsa a készülék külső részét.
- Az elektronika károsodásának elkerülése érdekében a tisztításhoz ne használjon semmilyen tisztítószert.

# Ártalmatlanítás

**FIGYELEM:** Az elemeket/akkumulátorokat nem szabad háztartási hulladékkal együtt kidobni!

• Kérjük, a már nem használt elektromos berendezéseket vigye vissza a kijelölt gyűjtőhelyekre.

Ez segít elkerülni a helytelen ártalmatlanítás környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges hatásait.

Ez hozzájárul az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosításához és egyéb újrafelhasználási formákhoz.

• **Az eszköz ártalmatlanításának helyéről információt a helyi hatóságtól lehet beszerezni.**

Az Ön településénél vagy a helyi hatóságnál tájékozódhat a nyilvános gyűjtőpontokról. Ez a szimbólum megtalálható azokon az elemeken/újrátölthető akkumulátorokon, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak:



Pb = ólmot tartalmaz

Cd = kadmiumot tartalmaz

Hg = higanyt tartalmaz

Li = lítiumot tartalmaz

## Felelősségkizárások

• A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használatból vagy a termék módosításából eredő károkért.

• A műszaki adatok és a kézikönyv tartalma értesítés nélkül változhat.

Kérdéseivel forduljon hozzánk támogatásért.

# Értékesítés utáni szervizkártya

## Jótállás

1. A termékre a vásárlás dátumától számítva 1 év garancia vonatkozik. Kérjük, vegye figyelembe a helyi törvényeket és előírásokat az adott területén érvényes konkrét jótállási időszakokra vonatkozóan.
2. A jótállási időszak alatt, ha bármilyen emberi beavatkozástól független minőségi probléma merül fel, a termék a cégünk általi megerősítés után ingyenes javításra vagy cserére jogosult.
3. A jótállás nem terjed ki az alábbiakra:
  - A termék meghibásodásai vagy károsodásai, amelyeket a fogyasztó helytelen használat (a termékkézikönyv „Biztonsági információk” és „Övintézkedések” pontjainak be nem tartása), karbantartás vagy tárolás (ideértve a működési hibákat, folyadék bejutását, helytelen csatlakoztatást/leválasztást, karcolásokat, kezelést, ütődéseket, nem megfelelő feszültség alkalmazását, fehér hamu, homok, por, speciális ragasztó vegyszerek, fém és egyéb mikrorészecskék bejutását stb.) miatt keletkeztek;
  - A készülék és a tartozékok túllépték az ingyenes jótállási időszakot;
  - Normál kopás és fogyóeszközök (például karcolások a burkolaton);
  - A saját kezűleg vagy a MOVA által nem engedélyezett szervizek által végzett szétszerelés okozta károk;
  - Nincs érvényes igazolás és érvényes számla vagy számlamásolat;
  - A bizonylaton szereplő modell- és terméktulajdonságok nem egyeznek a javított termék modelljellemezőivel vagy megváltoztak;
  - Természeti katasztrófák, balesetek vagy egyéb elháríthatatlan erők által okozott károk.

4. További garanciális információkért kérjük, látogasson el a hivatalos MOVA weboldalra: <https://www.mova.tech>



LÉPJEN KAPCSOLATBA VELÜNK  
<https://www.mova.tech/pages/contact-us>

