

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate <https://www.vevor.com/support>

# **MECHANICAL MEASURING WHEEL USER MANUAL**

**MODEL: QLDZ09**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR<sup>®</sup>

QLDZ09



## NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

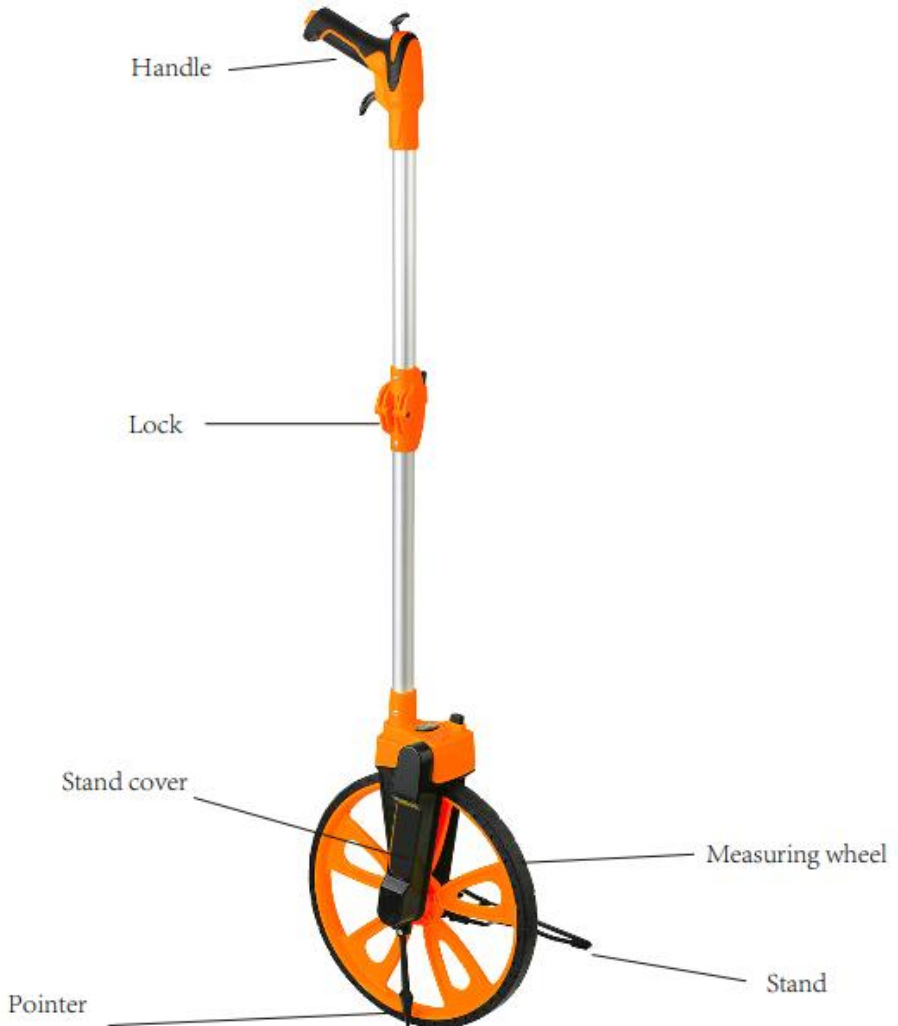
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## 1. Product Introduction

Thank you for choosing our product , the mechanical measuring wheel is a suitable tool for long distance measurement , Widely used in professional surveying and mapping operations , road engineering , measurement and evaluation of pipeline laying works , wire and cable works , construction survey of garden scenery and golf course , measurement of distance location of traffic accidents and the measurement of farmland construction management . It is a worthy tool that adopts high-tech and humanized design , durable and convenient .

## 2. Parts



### 3 . Technical Data :

Maximum Measuring Distance : 9999 m

Measurement Accuracy :  $\pm 0.5\%$

Minimum Display Value : 0.1m

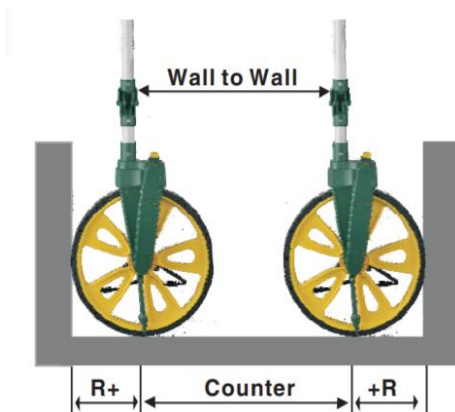
Suitable Use Temperature :  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Wheel Diameter : 12.5 in / 318 mm

### 4.How to Measure

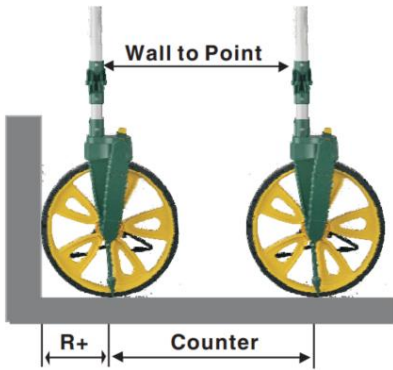
#### Wall to Wall Measurement

Please measure the wheel on the ground with the back of your wheel up against the wall. Proceed to move in a straight line to the next wall. Stop the wheel up against the wall. Record the reading on the counter. The reading must now be added to the diameter of the wheel.



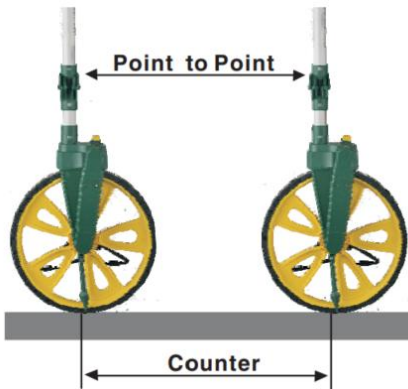
#### Wall To Point Measurement

Place the measuring wheel on the ground with the back of your wheel up against the wall. Proceed to move in a straight line to the endpoint. Stop the wheel with the lowest point over the make Record the reading on the counter. The reading must now be added to the Radius of the wheel.



### Point to Point Measurement

Place the measuring wheel on the starting point of the measurement with the lowest point of the wheel on the Proceed to the next mark at the end of the measurement Record the reading on the counter. This is the final measurement between the two points.



### 5 . Warning

- 1 . If you measure a straight line, walk straightly.
- 2 . Do not measure uneven surfaces. Otherwise, the accuracy cannot be guaranteed.
- 3 . Do not use it in the rain for a long time.
- 4 . Do not use it in high-temperature environments or store it.
- 5 . If the display is dark and the battery sign appears, please replace the batteries
- 6 . Do not dispose of batteries freely; please recycle them at specified places.
- 7 . If you do not use this instrument long, remove the batteries and store them in a dry and suitable place.

8 . Do not use it as a toy to avoid extra injury.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**TechnicalSupport and E-Warranty Certificate**

**<https://www.vevor.com/support>**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique <https://www.vevor.com/support>

### ROUE DE MESURE MÉCANIQUE

### MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : QLDZ09

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

# VEVOR®

QLDZ09



## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

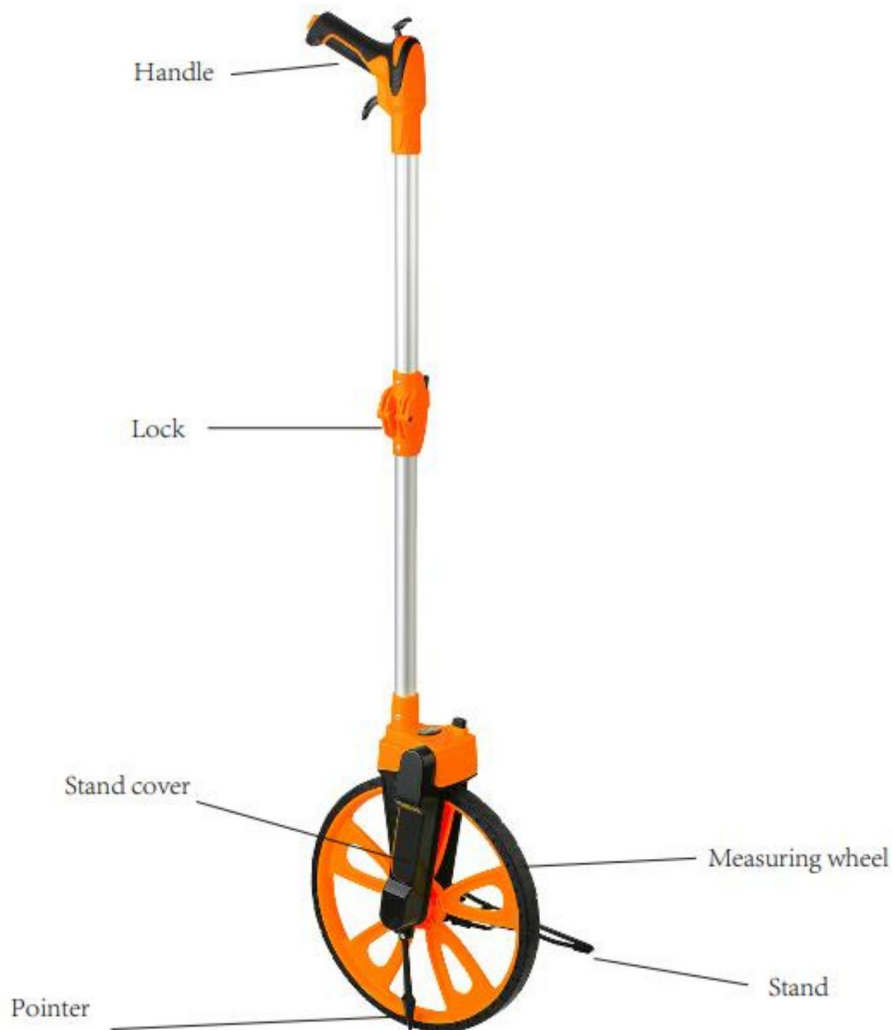
Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

## 1. Présentation du produit

Merci d'avoir choisi notre produit, la roue de mesure mécanique est un outil adapté pour la mesure à longue distance, largement utilisé dans les domaines professionnels opérations d'arpentage et de cartographie, ingénierie routière, mesure et évaluation des travaux de pose de canalisations, travaux de câblage et de câbles étude de construction de paysage de jardin et de terrain de golf mesure de la distance localisation du trafic accidents et la mesure de la gestion de la construction des terres agricoles. C'est un outil digne qui adopte une conception de haute technologie et humanisée, durable et pratique .

## 2. Pièces



### 3. Données techniques :

Distance de mesure maximale : 9999 m

Précision de mesure :  $\pm 0,5$  %

Valeur d'affichage minimale : 0,1 m

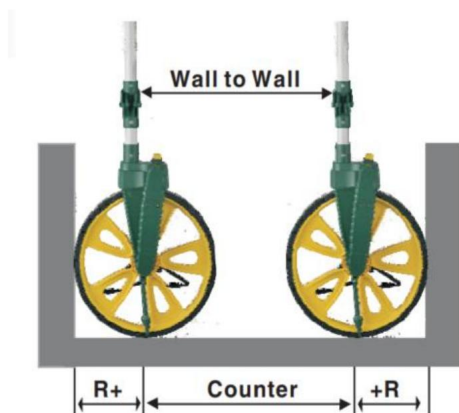
Température d'utilisation appropriée : -10 -45

Diamètre de la roue : 12,5 po / 318 mm

### 4. Comment mesurer

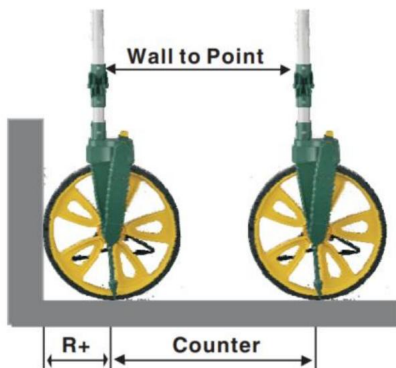
#### Mesure mur à mur

Mesurez la roue au sol, l'arrière de la roue contre le mur. Continuez à avancer en ligne droite jusqu'au mur suivant. Arrêtez la roue contre le mur. Notez la mesure sur le compteur. La mesure doit maintenant être ajoutée au diamètre de la roue.



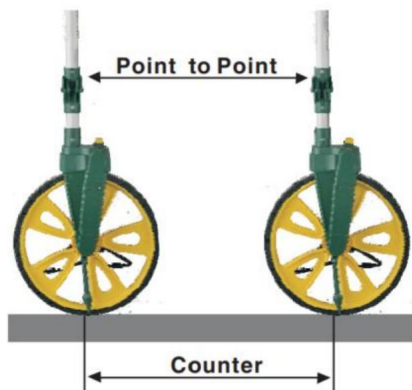
#### Mesure du mur au point

Placez la roue de mesure sur le sol, l'arrière de votre roue contre le mur. Procédez en vous déplaçant en ligne droite jusqu'au point final. Arrêtez la roue avec le point le plus bas au-dessus de la marque. Enregistrez la lecture sur le compteur. La lecture doit maintenant être ajoutée au rayon de la roue.



### Mesure point à point

Placez la roue de mesure sur le point de départ de la mesure avec le point le plus bas de la roue sur le Passez à la marque suivante à la fin de la mesure Enregistrez la lecture sur le compteur. C'est la mesure finale entre les deux points.



### 5. Avertissement

1. Si vous mesurez une ligne droite, marchez droit.
2. Ne mesurez pas les surfaces irrégulières. Sinon, la précision ne peut pas être garantie.
3. Ne l'utilisez pas sous la pluie pendant une longue période.
4. Ne l'utilisez pas dans des environnements à haute température et ne le stockez pas.
5. Si l'écran est sombre et que le symbole de la batterie apparaît, veuillez remplacer les piles.
6. Ne jetez pas les piles au hasard ; veuillez les recycler dans les endroits prévus à cet effet.
7. Si vous n'utilisez pas cet instrument pendant une longue période, retirez les piles et rangez-les dans un endroit frais, endroit sec et adapté.

8. Ne l'utilisez pas comme un jouet pour éviter des blessures supplémentaires.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion  
Maison, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique <https://www.vevor.com/support>

# **VEVOR**®

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat <https://www.vevor.com/support>

# **MECHANISCHES MESSRAD**

## **BENUTZERHANDBUCH**

**MODELL: QLDZ09**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

QLDZ09



**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## 1. Produkteinführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Das mechanische Messrad ist ein geeignetes Werkzeug für die Messung von großen Entfernungen, weit verbreitet im professionellen Vermessungs- und Kartierungsarbeiten, Straßenbau, Messung und Bewertung von Rohrleitungsverlegungsarbeiten, Leitungs- und Kabelarbeiten, Bauvermessung von Gartenlandschaften und Golfplätzen, Messung der Entfernung, Standortbestimmung des Verkehrs Unfälle und die Messung des Ackerbaumanagements. Es ist ein würdiges Werkzeug, das High-Tech und humanisiertes Design annimmt, langlebig und komfortabel .

## 2. Teile



### 3. Technische Daten:

Maximale Messentfernung: 9999 m

Messgenauigkeit:  $\pm 0,5\%$

Minimaler Anzeigewert: 0,1 m

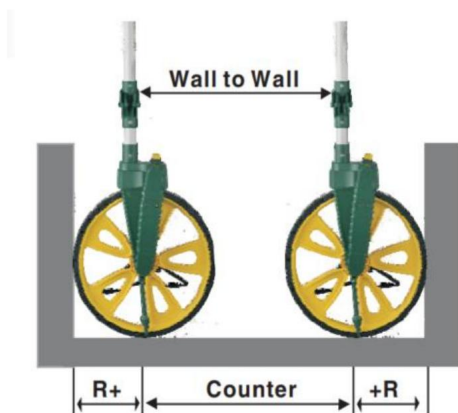
Geeignete Betriebstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Raddurchmesser: 12,5 Zoll / 318 mm

### 4. Wie misst man

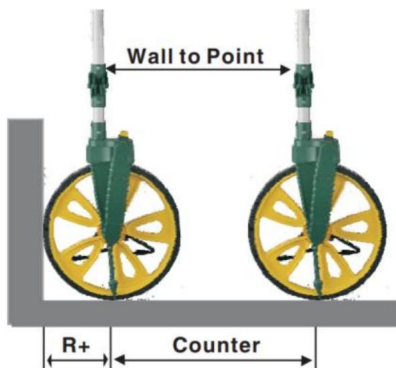
#### Wand-zu-Wand-Messung

Bitte messen Sie das Rad auf dem Boden mit der Rückseite an der Wand. Fahren Sie in gerader Linie zur nächsten Wand. Halten Sie das Rad an der Wand an. Notieren Sie den Messwert auf dem Zähler. Der Messwert muss nun zum Durchmesser des Rades addiert werden.



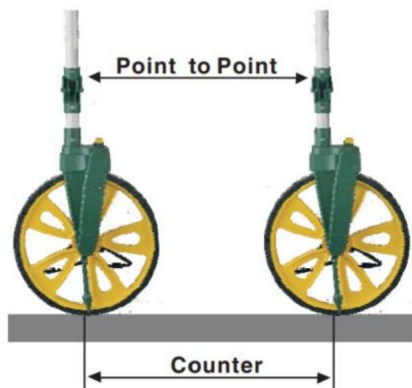
#### Wand-zu-Punkt-Messung

Legen Sie das Messrad mit der Rückseite an der Wand auf den Boden. Bewegen Sie sich in einer geraden Linie zum Endpunkt. Stoppen Sie das Rad mit dem tiefsten Punkt über der Markierung. Notieren Sie den Messwert auf dem Zähler. Der Messwert muss nun zum Radius des Rades addiert werden.



### Punkt-zu-Punkt-Messung

Platzieren Sie das Messrad auf dem Startpunkt der Messung mit der tiefsten Punkt des Rades auf der Weiter zur nächsten Markierung am Ende der Messung Notieren Sie den Messwert auf dem Zähler. Dies ist die endgültige Messung zwischen den beiden Punkten.



### 5. Warnung

1. Wenn Sie eine gerade Linie messen, gehen Sie geradeaus.
2. Messen Sie keine unebenen Flächen. Andernfalls kann die Genauigkeit nicht garantiert.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum im Regen.
4. Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen.
5. Wenn das Display dunkel ist und das Batteriesymbol erscheint, ersetzen Sie bitte die Batterien
6. Werfen Sie Batterien nicht einfach weg; geben Sie sie bitte an den dafür vorgesehenen Stellen wiederverwertet.
7. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren Sie sie in einem trockener und geeigneter Ort.

8. Um weitere Verletzungen zu vermeiden, verwenden Sie es nicht als Spielzeug.

**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>Vertreter der EG</b>	
-------------------------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK REP</b>	
---------------	--

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion Haus, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**<https://www.vevor.com/support>**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica <https://www.vevor.com/support>

# **RUOTA DI MISURAZIONE MECCANICA**

## **MANUALE D'USO**

**MODELLO: QLDZ09**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

# VEVOR<sup>®</sup>

QLDZ09



**HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

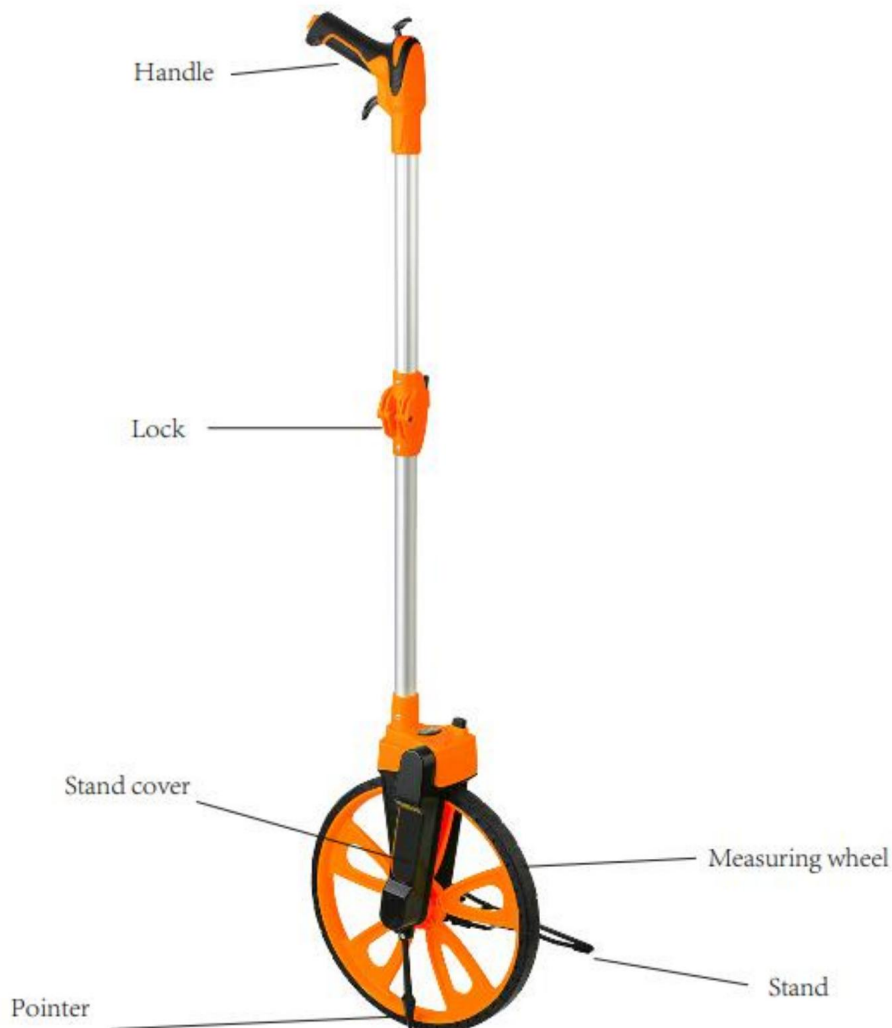
**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## 1. Introduzione al prodotto

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, la ruota di misurazione meccanica è un Strumento adatto per misurazioni a lunga distanza, ampiamente utilizzato in ambito professionale operazioni di rilevamento e mappatura, ingegneria stradale, misurazione e valutazione dei lavori di posa delle condotte, lavori di cablaggio e cavi, indagini sulla costruzione di paesaggio del giardino e misurazione del campo da golf della distanza posizione del traffico incidenti e la misurazione della gestione delle costruzioni agricole. Si tratta di un strumento degno che adotta un design high-tech e umanizzato, durevole e conveniente.

## 2. Parti



### 3. Dati tecnici:

Distanza massima di misurazione: 9999 m

Precisione di misura:  $\pm 0.5\%$

Valore minimo di visualizzazione: 0,1 m

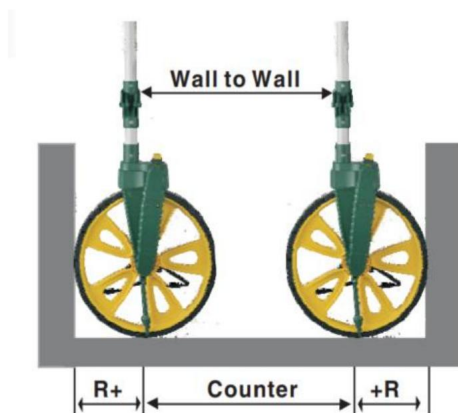
Temperatura di utilizzo adatta:  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Diametro ruota: 12,5 pollici / 318 mm

### 4. Come misurare

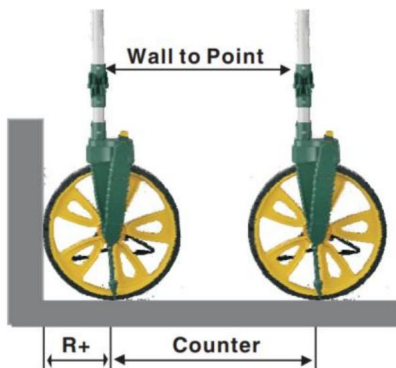
#### Misurazione da parete a parete

Misura la ruota a terra con la parte posteriore della ruota contro il muro. Procedi in linea retta verso il muro successivo. Ferma la ruota contro il muro. Registra la lettura sul contatore. La lettura deve ora essere aggiunta al diametro della ruota.



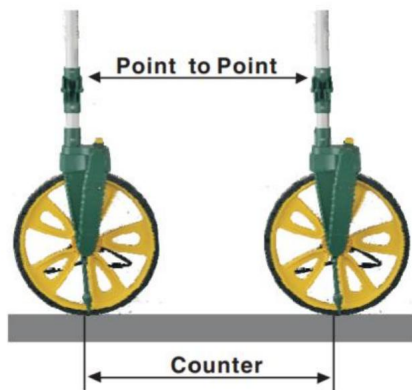
#### Misurazione da parete a punto

Posizionare la ruota di misurazione a terra con la parte posteriore della ruota contro il muro. Procedere in linea retta fino al punto finale. Arrestare la ruota con il punto più basso sopra il bordo. Registrare la lettura sul contatore. La lettura deve ora essere aggiunta al raggio della ruota.



### Misurazione punto a punto

Posizionare la ruota di misurazione sul punto di partenza della misurazione con la punto più basso della ruota sul Procedere al segno successivo alla fine del misurazione Registra la lettura sul contatore. Questa è la misurazione finale tra i due punti.



### 5. Attenzione

1. Se misuri una linea retta, cammina dritto.
2. Non misurare superfici irregolari. Altrimenti, la precisione non può essere garantito.
3. Non utilizzarlo sotto la pioggia per lungo tempo.
4. Non utilizzarlo in ambienti ad alta temperatura né conservarlo.
5. Se il display è scuro e appare il simbolo della batteria, sostituire le batterie
6. Non smaltire le batterie liberamente; riciclarle nei luoghi specificati.
7. Se non si utilizza questo strumento per un lungo periodo, rimuovere le batterie e conservarle in un luogo asciutto e adatto.

8. Non utilizzarlo come un giocattolo per evitare ulteriori lesioni.

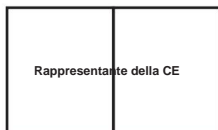
**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.  
C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW184AX



**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica <https://www.vevor.com/support>**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica <https://www.vevor.com/support>

## RUEDA DE MEDICIÓN MECÁNICA

### MANUAL DEL USUARIO

MODELO: QLDZ09

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR<sup>®</sup>

QLDZ09



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

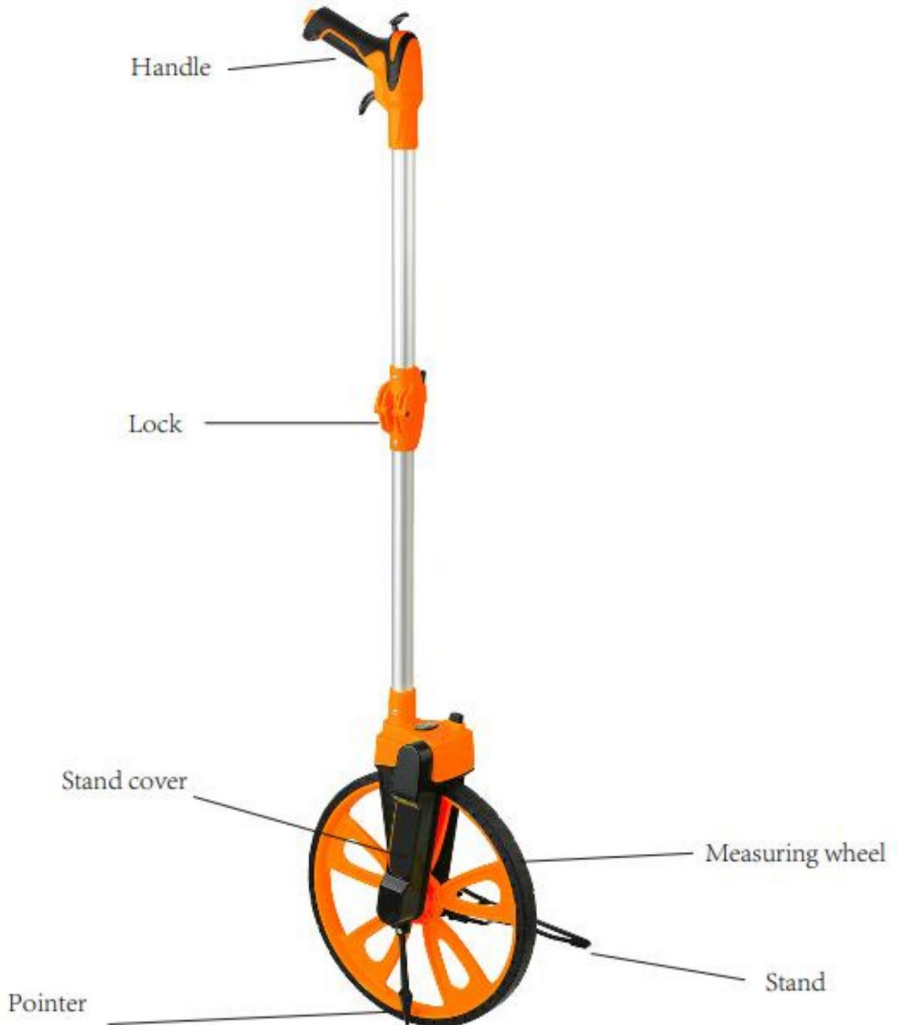
Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## 1. Introducción del producto

Gracias por elegir nuestro producto, la rueda de medición mecánica es una Herramienta adecuada para medición de larga distancia, ampliamente utilizada en el ámbito profesional. operaciones de topografía y cartografía, ingeniería de carreteras, medición y Evaluación de obras de tendido de tuberías, trabajos de cables y alambres, estudio de construcción Medición de distancias de paisajes de jardines,y campos de golf Ubicación del tráfico accidentes y la medición de la gestión de la construcción de tierras agrícolas. Es un Herramienta valiosa que adopta un diseño humanizado y de alta tecnología, duradera y conveniente .

## 2. Partes



### 3. Datos técnicos:

Distancia máxima de medición: 9999 m

Precisión de la medición:  $\pm 0,5\%$

Valor mínimo de visualización: 0,1 m

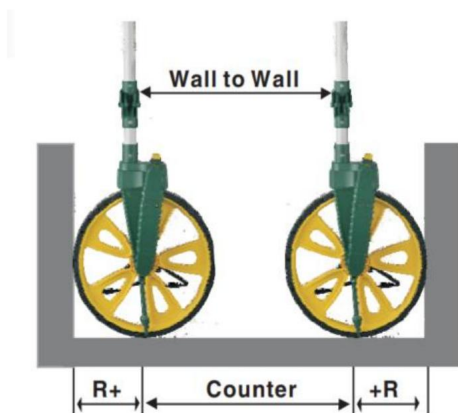
Temperatura de uso adecuada: -10 - 45

Diámetro de la rueda: 12,5 pulgadas/318 mm

### 4. Cómo medir

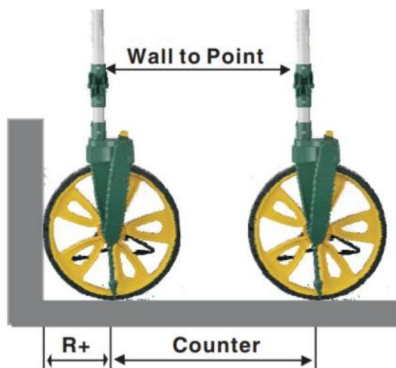
#### Medición de pared a pared

Mida la rueda en el suelo con la parte posterior de la rueda contra la pared. Continúe avanzando en línea recta hasta la siguiente pared. Detenga la rueda contra la pared. Registre la lectura en el contador. Ahora debe agregar la lectura al diámetro de la rueda.



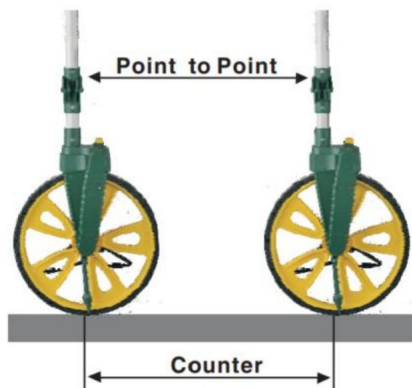
#### Medición de pared a punto

Coloque la rueda de medición en el suelo con la parte posterior de la rueda contra la pared. Proceda a moverse en línea recta hasta el punto final. Detenga la rueda con el punto más bajo sobre la marca. Registre la lectura en el contador. La lectura ahora debe agregarse al radio de la rueda.



### Medición punto a punto

Coloque la rueda de medición en el punto de inicio de la medición con el punto más bajo de la rueda en el. Proceda a la siguiente marca al final de la Medición. Registre la lectura en el contador. Esta es la medición final. entre los dos puntos.



### 5. Advertencia

1. Si mides una línea recta, camina en línea recta.
2. No mida superficies irregulares. De lo contrario, no se podrá medir con precisión. Garantizado.
3. No lo utilice bajo la lluvia durante mucho tiempo.
4. No lo utilice en entornos de alta temperatura ni lo almacene.
5. Si la pantalla está oscura y aparece el símbolo de la batería, reemplace las baterías.
6. No deseche las baterías a voluntad; recíclelas en los lugares indicados.
7. Si no utiliza este instrumento durante mucho tiempo, retire las pilas y guárdelas en un lugar seco y adecuado.

8. No lo use como juguete para evitar lesiones adicionales.

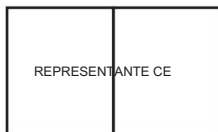
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

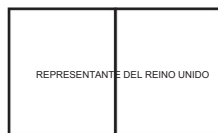
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica <https://www.vevor.com/support>

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

### KOŁO POMIAROWE MECHANICZNE

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: QLDZ09

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możecie uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzacie połowę w porównaniu z głównymi markami.

# VEVOR®

QLDZ09



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

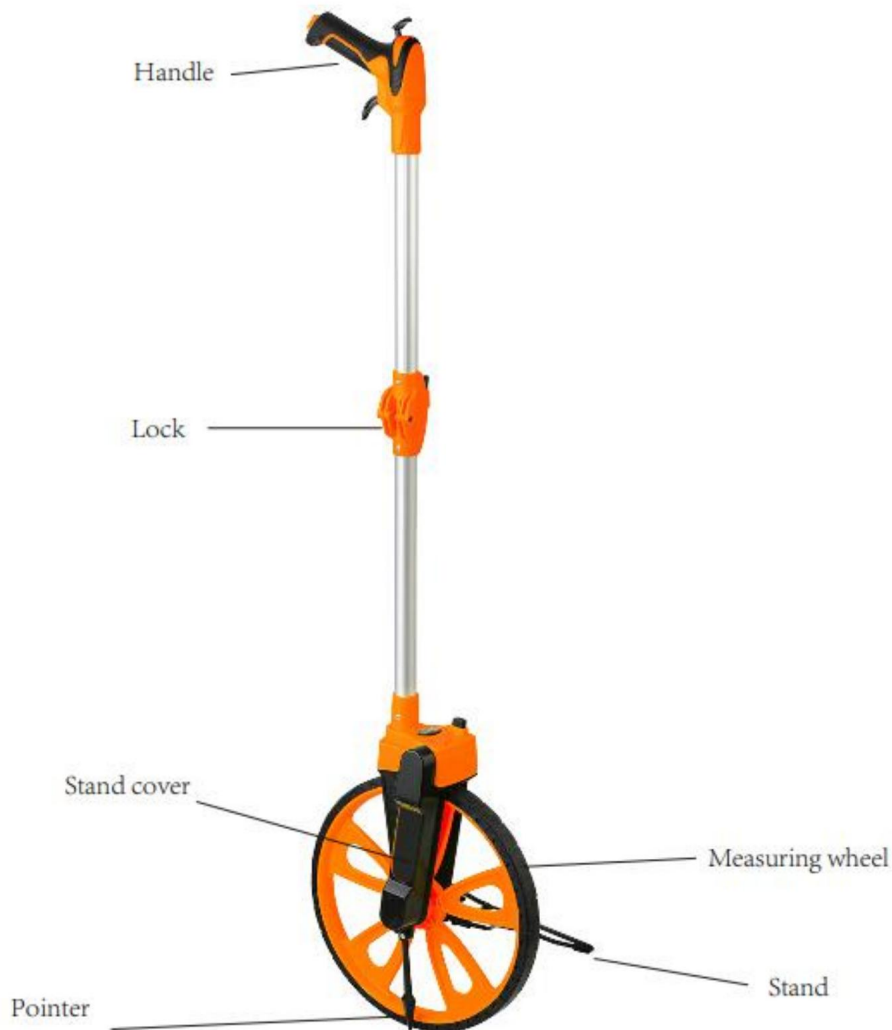
Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## 1. Wprowadzenie do produktu

Dziękujemy za wybranie naszego produktu, mechaniczne koło pomiarowe jest odpowiednie narzędzie do pomiaru na duże odległości, szeroko stosowane w profesjonalistach pracy geodezyjnej i kartograficznej, inżynierii drogowej, pomiarach i ocenie prac związanych z układaniem rurociągów, pracami związanymi z przewodami i kablami, badaniem budowlanym pomiaru odległości, lokalizacji ruchu ulicznego i krajobrazu ogrodowego, wypadki i pomiar zarządzania budową użytków rolnych. To jest godne narzędzie, które przyjmuje zaawansowaną technologicznie i humanistyczną konstrukcję, jest trwałe i wygodny.

## 2. Części



### 3. Dane techniczne:

Maksymalna odległość pomiarowa: 9999 m

Dokładność pomiaru:  $\pm 0,5\%$

Minimalna wartość czołowy wietlania: 0,1 m

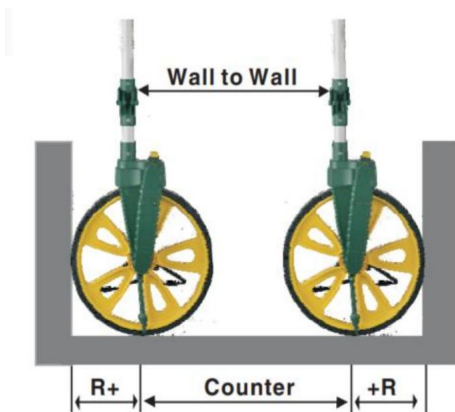
Odpowiednia temperatura użytkowania:  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Średnica koła: 12,5 cala / 318 mm

### 4. Jak mierzyć

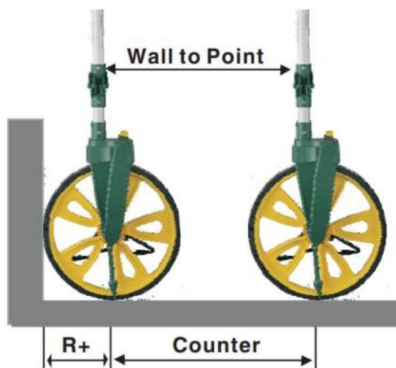
Pomiar od ściany do ściany

Proszę zmierzyć koło na ziemi, mając tył koła przy ścianie. Kontynuuj przesuwanie się w linii prostej do następnej ściany. Zatrzymaj koło przy ścianie. Zapisz odczyt na liczniku. Odczyt należy teraz dodać do średnicy koła.



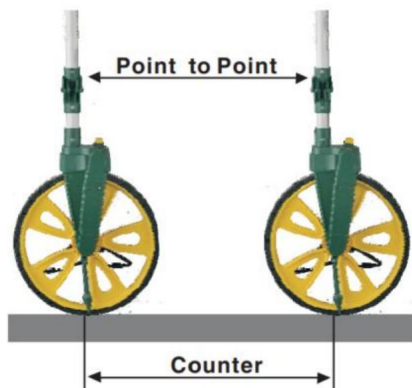
Pomiar od ściany do punktu

Umieść koło pomiarowe na ziemi, tyłem do ściany. Kontynuuj ruch w linii prostej do punktu końcowego. Zatrzymaj koło o najniższym punktem nad marką. Zapisz odczyt na liczniku. Odczyt należy teraz dodać do promienia koła.



### Pomiar punkt-punkt

Umieść śródek koła o pomiarowe w punkcie początkowym pomiaru za pomocą najniższy punkt koła na Przejdź do następnego znaku na końcu pomiaru Zapisz odczyt na liczniku. To jest ostateczny pomiar między dwoma punktami.



### 5. Ostrzeżenie

1. Jeśli mierzysz linię prostą, idź prosto.
2. Nie mierz nierównych powierzchni. W przeciwnym razie dokładność nie będzie mogła być gwarantowana.
3. Nie należy używać urządzenia przez dłuższy czas na deszczu.
4. Nie należy używać urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze.
5. Jeśli wyświetlacz jest ciemny i pojawia się symbol baterii, należy wymienić baterie.
6. Nie wyrzucaj baterii bez powodu; oddaj je do recyklingu w wyznaczonych miejscach.
7. Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterie i schowaj je w miejsce suche i odpowiednie.

8. Nie należy y traktowaćgo jako zabawki, aby uniknąćdodatkowych obraż eń.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj  
200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion  
Dom, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>

# **MECHANISCH MEETWIEL**

## **GEBRUIKERSHANDLEIDING**

### **MODEL: QLDZ09**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

# VEVOR®

QLDZ09



**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

## 1. Productintroductie

Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen, het mechanische meetwiel is een geschikt gereedschap voor het meten van lange afstanden, veel gebruikt in professionele landmeetkundige en karteringswerkzaamheden, wegenbouw, meting en evaluatie van pijpleidinglegwerken, draad- en kabelwerken, bouwonderzoek van tuinlandschap en golfbaan meting van afstand locatie van verkeer ongevallen en de meting van landbouwgrond bouwmanagement. Het is een waardige tool die een hightech en humanistisch ontwerp aanneemt, duurzaam en handig .

## 2. Onderdelen



### 3. Technische gegevens:

Maximale meetafstand: 9999 m

Meetnauwkeurigheid:  $\pm 0,5\%$

Minimale weergavewaarde: 0,1 m

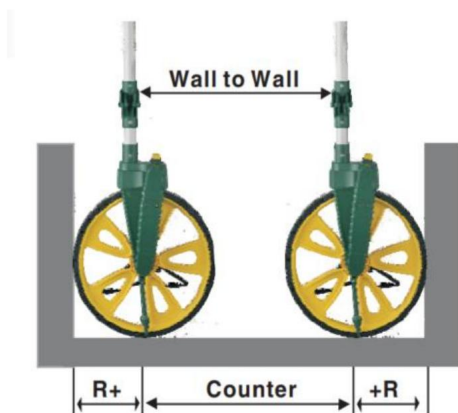
Geschikte gebruikstemperatuur:  $-10\ddot{y}$ - $45\ddot{y}$

Wieldiameter: 12,5 inch / 318 mm

### 4. Hoe te meten

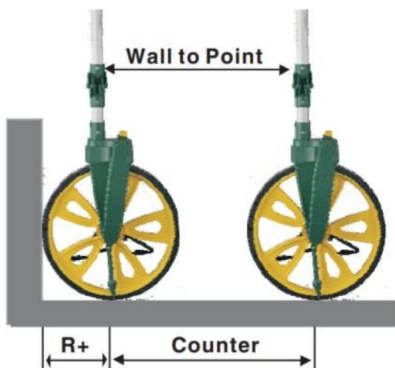
#### Muur-tot-muurmeting

Meet het wiel op de grond met de achterkant van uw wiel tegen de muur. Ga verder in een rechte lijn naar de volgende muur. Stop het wiel tegen de muur. Noteer de meting op de teller. De meting moet nu worden opgeteld bij de diameter van het wiel.



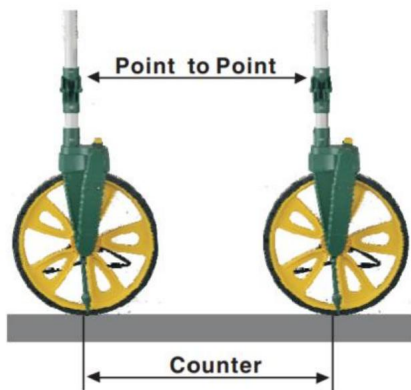
#### Muur-tot-puntmeting

Plaats het meetwiel op de grond met de achterkant van uw wiel tegen de muur. Ga verder in een rechte lijn naar het eindpunt. Stop het wiel met het laagste punt boven de maak Noteer de meting op de teller. De meting moet nu worden toegevoegd aan de straal van het wiel.



### Punt-tot-punt-meting

Plaats het meetwiel op het beginpunt van de meting met de laagste punt van het wiel op de Ga door naar het volgende merkteken aan het einde van de meting Noteer de meting op de teller. Dit is de uiteindelijke meting tussen de twee punten.



### 5. Waarschuwing

1. Als je een rechte lijn meet, loop dan rechtdoor.
2. Meet geen oneffen oppervlakken. Anders kan de nauwkeurigheid niet worden gegarandeerd.
3. Gebruik het niet gedurende langere tijd in de regen.
4. Gebruik het niet in omgevingen met hoge temperaturen en bewaar het niet.
5. Als het display donker is en het batterijsymbool verschijnt, vervang dan de batterijen
6. Gooi batterijen niet zomaar weg, maar lever ze in bij de daarvoor bestemde inleverpunten.
7. Als u dit instrument langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterijen en bewaar ze in een droge en geschikte plaats.

8. Gebruik het niet als speelgoed om extra verwondingen te voorkomen.

**Fabrikant:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion Huis, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat <https://www.vevor.com/support>

## **MEKANISKT MÄTHJUL**

## **ANVÄNDARMANUAL**

**MODELL: QLDZ09**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR®

QLDZ09



## BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## 1. Produktintroduktion

Tack för att du valde vår produkt, det mekaniska mätjulet är en lämpligt verktyg för långdistansmätning, används ofta i professionella lantmäteri- och kartverksamhet, vägteknik, mätning och utvärdering av rörledningsläggningsarbeten undersökning av konstruktion av tråd och kabelverk av trädgårdslandskap och golfbana mätning av avstånd lokalisering av trafik olyckor och mätning av förvaltning av jordbruksmark . Det är en värdigt verktyg som antar högteknologisk och humaniserad design, hållbar och bekvämt.

## 2. Delar



### 3 . Tekniska data:

Maximalt mätavstånd: 9999 m

Mätnoggrannhet:  $\pm 0.5\%$

Minsta visningsvärde: 0.1m

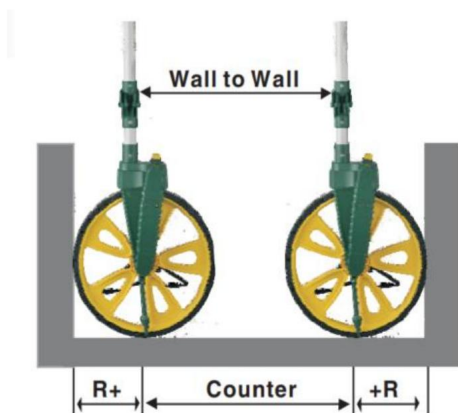
Lämplig användning Temperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Hjuldiameter: 12,5 tum / 318 mm

### 4.Hur man mäter

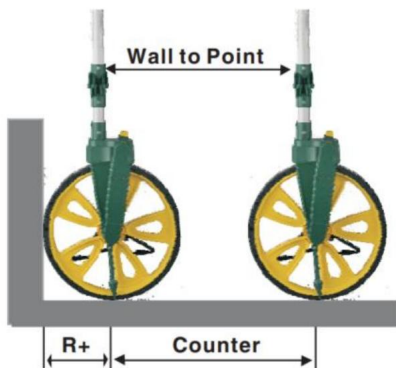
#### Vägg till vägg mätning

Mät hjulet på marken med baksidan av ditt hjul upp mot väggen. Fortsätt att gå i en rak linje till nästa vägg. Stoppa hjulet mot väggen. Anteckna avläsningen på disken. Avläsningen måste nu läggas till hjulets diameter.



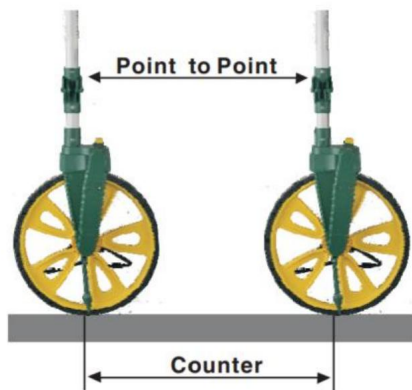
#### Vägg till punkt mätning

Placera mät hjulet på marken med baksidan av ditt hjul upp mot väggen. Fortsätt för att flytta i en rak linje till slutpunkten. Stoppa hjulet med den lägsta punkten över märket. Registrera avläsningen på räknaren. Avläsningen måste nu läggas till radien på hjulet.



### Punkt till punkt mätning

Placera mätjulet på startpunkten för mätningen med lägsta punkten på hjulet på Fortsätt till nästa markering i slutet av mätning Registrera avläsningen på räknaren. Detta är den sista mätningen mellan de två punkterna.



### 5 . Varning

- 1 . Om du mäter en rak linje, gå rakt.
- 2 . Mät inte ojämna ytor. Annars kan noggrannheten inte vara garanterat.
- 3 . Använd den inte i regnet under en längre tid.
- 4 . Använd den inte i högtemperaturmiljöer och förvara den inte.
- 5 . Om displayen är mörk och batteritecknet visas, byt ut batterierna
- 6 . Släng inte batterier fritt; vänligen återvinn dem på angivna platser.
- 7 . Om du inte använder instrumentet länge, ta ut batterierna och förvara dem i en torr och lämplig plats.

8 . Använd den inte som en leksak för att undvika extra skador.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat [https://  
www.vevor.com/support](https://www.vevor.com/support)**