

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

## **MECHANICAL MEASURING WHEEL USER MANUAL**

**MODEL: QLDZ16**

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®

QLDZ16



## NEED HELP? CONTACT US!

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

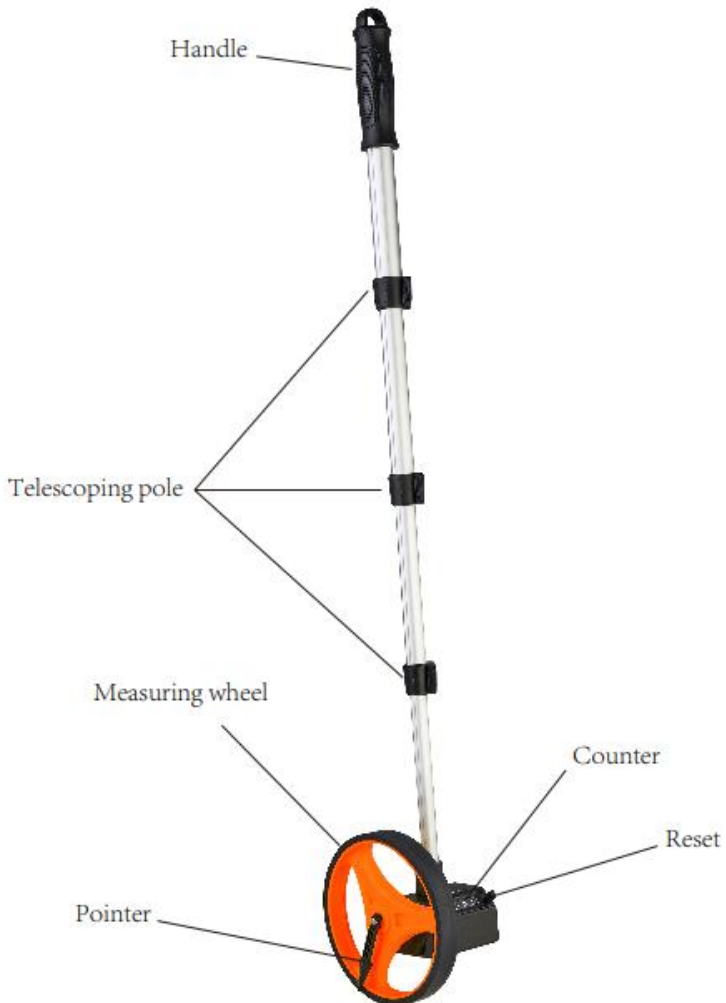
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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 : 9999.9 m

Measurement Accuracy :  $\pm 0.5\%$

Minimum Display Value : 0.1m

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

Wheel Diameter : 6.3 in / 159 mm

Measurement Unit : Meter ( m )

### 4. How to Use

1 . Using the aluminum alloy telescopic rod: Hold the bottom end of the rod tightly, and twist the adjusting rod counter-clockwise; freely adjust the telescopic rod to the appropriate length required; it can achieve 2 levels of telescopic it by tightening it clockwise, easy for storage.

2 . Use the reset button: Press the reset button to clear the counter.

3 . The steps to use: First, adjust the lifting rod to the proper length

Press the reset button; the counter is reset to zero.

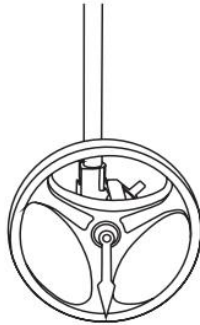
The bottom of the wheel is aligned with the starting position. Hold the handle to push the wheel forward, and the counter starts counting. When the bottom of the wheel reaches the end of the measurement, read the counter value.



**Press the reset button to reset the counter**

The lowermost part of the wheel is aligned with the measurement starting

position , the handle is held to push the wheel forward , the counter starts counting until the lowermost part of the wheel reaches the measurement endpoint . The value of the counter is the result you measured.



## **5. Product Characteristics**

- 1 . The wheels are made of new ABS engineering plastics and covered with thick TPR soft rubber ,which is strong and durable.
- 2 . The measuring rod is designed to rotate in two -stage lifting and contracting , which can be easily put into a backpack , and is easy to carry , light and convenient.
- 3 . Finely machined gear counter , stable transmission and accurate measurement.
- 4 . Anti-skid design of handle , fine and beautiful surface treatment lines.

## **6. Precautions**

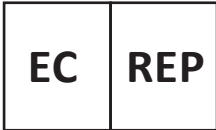
- 1 . If measuring a straight line , walk straight to ensure the accuracy of the measurement.
- 2 . Do not measure uneven surfaces , which will reduce the accuracy of measurement.
- 3 . Please use this product in a dry environment.
- 4 . Do not measure in high temperature environment and do not store this instrument in high temperature place.
- 5 . If you do not use this instrument for a long time , please put it in a dry or suitable place for storage.
- 6 . Do not use the instrument as a child s toy to avoid 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



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**

**TechnicalSupport and E-Warranty Certificate**

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



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

### ROUE DE MESURE MÉCANIQUE

### MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : QLDZ16

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<sup>®</sup>

QLDZ16



## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

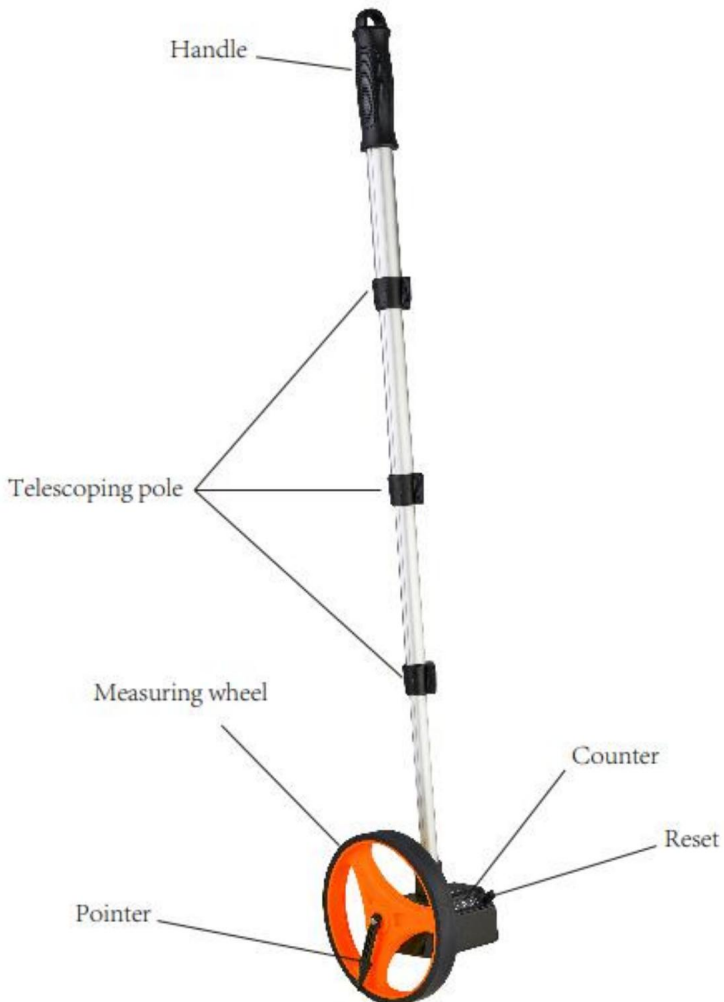
Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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 : 9999,9 m

Précision de mesure :  $\pm 0,5\%$

Valeur d'affichage minimale : 0,1 m

Température d'utilisation appropriée : -10 -45

Diamètre de la roue : 6,3 po / 159 mm

Unité de mesure : Mètre ( m )

### 4. Comment utiliser

1. Utilisation de la tige télescopique en alliage d'aluminium : maintenez fermement l'extrémité inférieure de la tige et tournez la tige de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; ajustez librement la tige télescopique à la longueur appropriée requise ; elle peut atteindre 2 niveaux de télescopage en la serrant dans le sens des aiguilles d'une montre, facile à ranger.

2. Utilisez le bouton de réinitialisation : Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour effacer le compteur.

3. Les étapes à suivre : Tout d'abord, ajustez la tige de levage à la longueur appropriée

Appuyez sur le bouton de réinitialisation ; le compteur est remis à zéro.

Le bas de la roue est aligné avec la position de départ. Maintenez la poignée pour pousser la roue vers l'avant et le compteur commence à compter. Lorsque le bas de la roue atteint la fin de la mesure, lisez la valeur du compteur.



Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser le compteur

La partie la plus basse de la roue est alignée avec le départ de la mesure

position, la poignée est maintenue pour pousser la roue vers l'avant en , le compteur démarre comptant jusqu'à ce que la partie la plus basse de la roue atteigne la mesure point final. La valeur du compteur est le résultat que vous avez mesuré.



## 5. Caractéristiques du produit

1. Les roues sont fabriquées à partir de nouveaux plastiques techniques ABS et recouvertes d'une épaisse Caoutchouc souple TPR, solide et durable.

2. La tige de mesure est conçue pour tourner en deux étapes de levage et de contraction, ce qui peut être facilement mis dans un sac à dos et est facile à transporter, léger et pratique.

3. Mesure du compteur d'engrenages , transmission stable et précise finement usiné.

4. Conception antidérapante de la poignée , lignes de traitement de surface fines et belles.

## 6. Précautions

1. Si vous mesurez une ligne droite. , marcher droit pour assurer l'exactitude de la

2. Ne mesurez pas les surfaces inégales. , ce qui réduira la précision de

3. Veuillez utiliser ce produit dans un environnement sec.

4. Ne pas mesurer dans un environnement à haute température et ne pas stocker cet appareil. instrument dans un endroit à haute température.

5. Si vous n'utilisez pas cet instrument pendant une longue période, veuillez le ranger dans un endroit sec ou endroit approprié pour le stockage.

6. N'utilisez pas l'instrument comme un jouet pour enfant afin d'éviter toute blessure.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

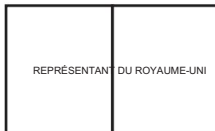
Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australie

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**<sup>®</sup>  
**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: QLDZ16**

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®

QLDZ16



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

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

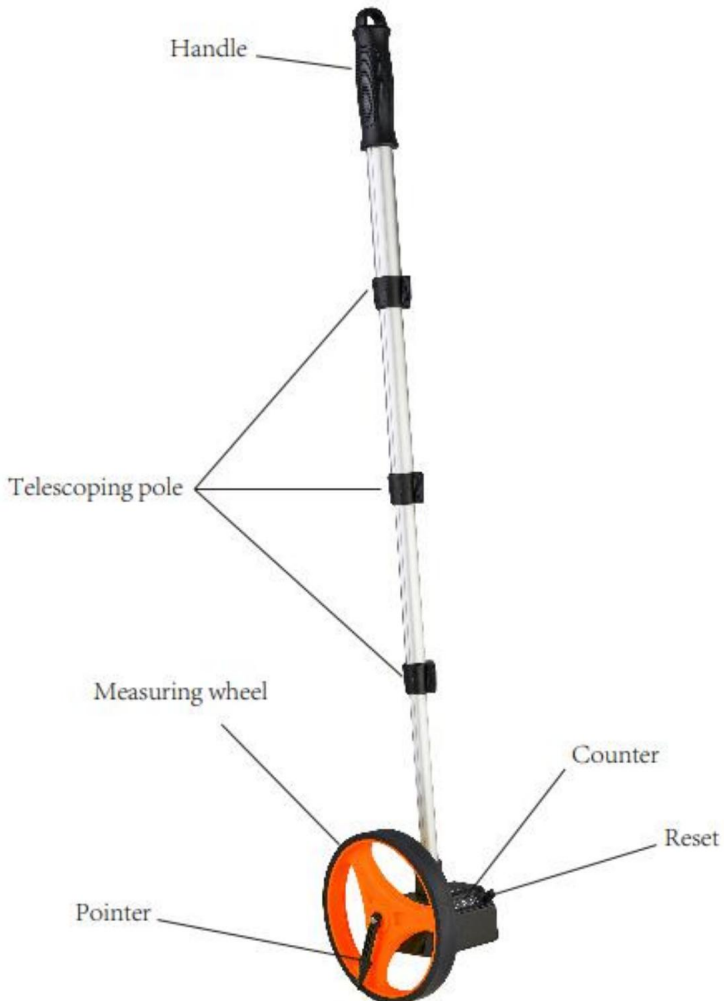
**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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: 9999,9 m

Messgenauigkeit:  $\pm 0,5\%$

Minimaler Anzeigewert: 0,1 m

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

Raddurchmesser: 6,3 Zoll / 159 mm

Maßeinheit: Meter (m)

### 4. Wie benutzt man

1. Verwenden der Teleskopstange aus Aluminiumlegierung: Halten Sie das untere Ende der Stange fest und drehen Sie die Einstellstange gegen den Uhrzeigersinn. Stellen Sie die Teleskopstange frei auf die erforderliche Länge ein. Durch Festziehen im Uhrzeigersinn lassen sich zwei Teleskopstufen erreichen, was die Aufbewahrung erleichtert.

2. Verwenden der Reset-Taste: Drücken Sie die Reset-Taste, um den Zähler zu löschen.

3. Die zu verwendenden Schritte: Stellen Sie zunächst die Hubstange auf die richtige Länge ein

Durch Drücken der Reset-Taste wird der Zähler auf Null zurückgesetzt.

Die Unterseite des Rades ist auf die Startposition ausgerichtet. Halten Sie den Griff, um das Rad nach vorne zu drücken, und der Zähler beginnt zu zählen. Wenn die Unterseite des Rades das Ende der Messung erreicht, lesen Sie den Zählerwert ab.



**Drücken Sie die Reset-Taste, um den Zähler zurückzusetzen**

Der unterste Teil des Rades wird auf den Messbeginn ausgerichtet

Position , wird der Griff gehalten, um das Rad vorwärts zu schieben, , der Zähler startet bis der unterste Teil des Rades die Messmarke erreicht.

Endpunkt. Der Wert des Zählers ist das von Ihnen gemessene Ergebnis.



## 5. Produkteigenschaften

1. Die Räder sind aus neuen ABS-Kunststoffen gefertigt und mit dickem TPR-Weichgummi, das robust und langlebig ist.
2. Der Messstab ist so konzipiert, dass er sich in zwei Stufen anhebt und zusammenzieht, was ihn leicht in einen Rucksack packen lässt und leicht zu tragen, leicht und komfortabel.
3. Fein bearbeitete Zahnradzählermessung., stabile Übertragung und genaue
4. Anti-Rutsch-Design des Griffs , feine und schöne Oberflächenbehandlungslinien.

## 6. Vorsichtsmaßnahmen

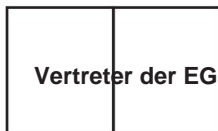
1. Bei der Messung einer geraden , Gehen Sie geradeaus, um die Genauigkeit der Linie.
2. Messen Sie nicht auf unebenen Flächen. , Dies verringert die Genauigkeit von
3. Bitte verwenden Sie dieses Produkt in einer trockenen Umgebung.
4. Messen Sie nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen und lagern Sie diese Instrument an einem Ort mit hohen Temperaturen.
5. Wenn Sie das Instrument längere Zeit nicht benutzen, legen Sie es bitte an einen trockenen oder geeigneter Ort zur Lagerung.
6. Um Verletzungen zu vermeiden, verwenden Sie das Instrument nicht als Kinderspielzeug.

**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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



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**

**MODEL: QLDZ16**

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>

QLDZ16



**HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

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

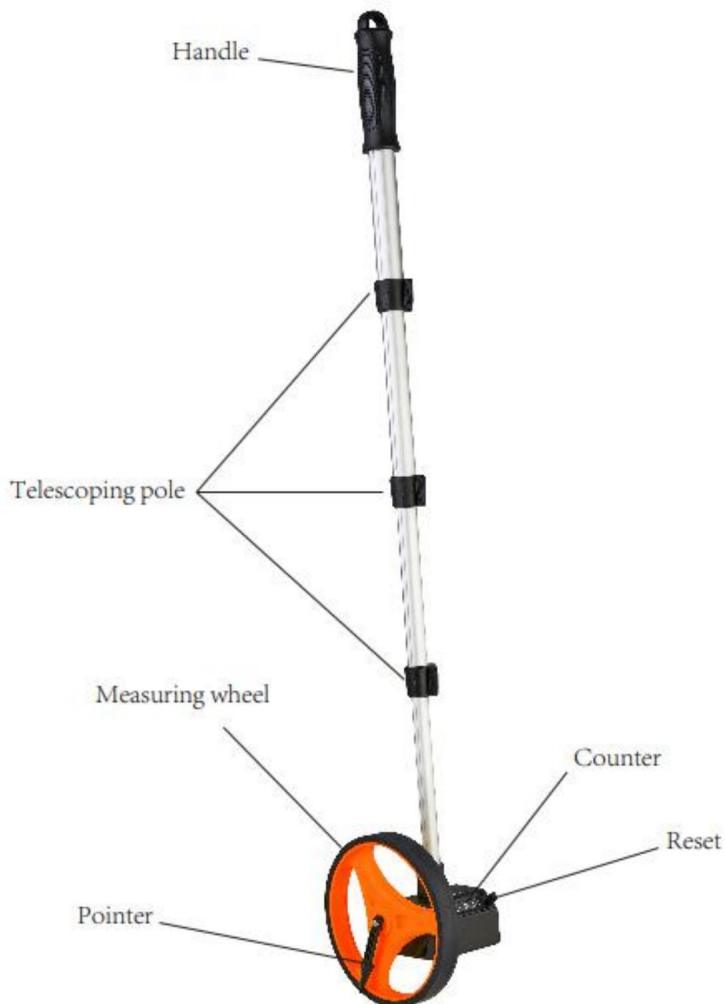
**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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, indagine 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 di misurazione massima: 9999,9 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: 6,3 pollici / 159 mm

Unità di misura: metro (m)

### 4. Come usare

1. Utilizzo dell'asta telescopica in lega di alluminio: tenere saldamente l'estremità inferiore dell'asta e ruotare l'asta di regolazione in senso antiorario; regolare liberamente l'asta telescopica alla lunghezza appropriata richiesta; è possibile ottenere 2 livelli di telescopicità serrandola in senso orario, facile da riporre.
2. Utilizzare il pulsante di reset: premere il pulsante di reset per azzerare il contatore.
3. I passaggi da utilizzare: Innanzitutto, regolare l'asta di sollevamento alla lunghezza corretta

Premere il pulsante di reset; il contatore viene azzerato.

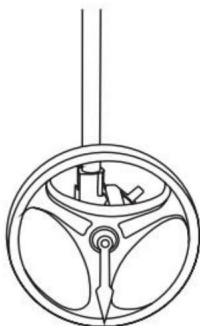
La parte inferiore della ruota è allineata con la posizione di partenza. Tieni la maniglia per spingere la ruota in avanti e il contatore inizia a contare. Quando la parte inferiore della ruota raggiunge la fine della misurazione, leggi il valore del contatore.



#### **Premere il pulsante di reset per azzerare il contatore**

La parte più bassa della ruota è allineata con l'inizio della misurazione

posizione, la maniglia viene tenuta per spingere la ruota in avanti , il contatore si avvia contando fino a quando la parte più bassa della ruota raggiunge la misurazione endpoint . Il valore del contatore è il risultato che hai misurato.



## 5. Caratteristiche del prodotto

1. Le ruote sono realizzate in nuove plastiche ingegneristiche ABS e ricoperte da uno spesso strato di Gomma morbida TPR, resistente e durevole.
2. L'asta di misurazione è progettata per ruotare in due fasi di sollevamento e contrazione, che può essere facilmente inserita in uno zaino ed è facile da trasportare, leggera e conveniente.
3. Misurazione del conta-ingranaggi , trasmissione stabile e precisa finemente lavorata.
4. Design antiscivolo della maniglia , linee di trattamento superficiale fini e belle.

## 6. Precauzioni

1. Se si effettua una misurazione in , camminare dritto per garantire la precisione della linea retta.
2. Non misurare superfici irregolari. , che ridurrà la precisione di
3. Utilizzare il prodotto in un ambiente asciutto.
4. Non misurare in ambienti ad alta temperatura e non conservare questo strumento in luogo ad alta temperatura.
5. Se non si utilizza questo strumento per un lungo periodo, riportarlo in un luogo asciutto o luogo adatto per lo stoccaggio.
6. Non utilizzare lo strumento come un giocattolo per bambini per evitare lesioni.

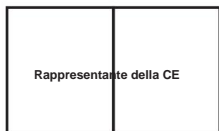
**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**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**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

## **RUEDA DE MEDICIÓN MECÁNICA**

### **MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO: QLDZ16**

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®

QLDZ16



**¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!**

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

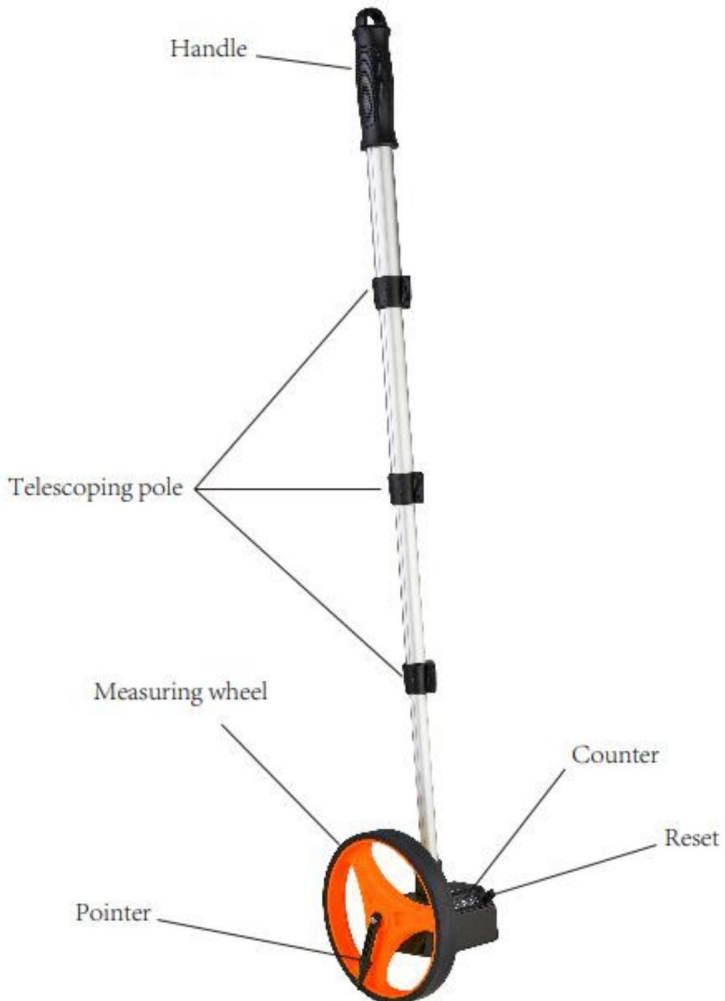
**Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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: 9999,9 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: 6,3 pulgadas/159 mm

Unidad de medida: Metro (m)

### 4. Cómo utilizar

1. Uso de la varilla telescópica de aleación de aluminio: Sujete firmemente el extremo inferior de la varilla y gire la varilla de ajuste en sentido antihorario; ajuste libremente la varilla telescópica a la longitud adecuada requerida; puede lograr 2 niveles de telescopía apretándola en el sentido de las agujas del reloj, fácil de almacenar.

2. Utilice el botón de reinicio: Presione el botón de reinicio para borrar el contador.

3. Pasos para su uso: Primero, ajuste la barra de elevación a la longitud adecuada.

Presione el botón de reinicio; el contador se reinicia a cero.

La parte inferior de la rueda está alineada con la posición inicial. Sujete la manija para empujar la rueda hacia adelante y el contador comenzará a contar. Cuando la parte inferior de la rueda llegue al final de la medición, lea el valor del contador.



Pulse el botón de reinicio para reiniciar el contador.

La parte más inferior de la rueda está alineada con el punto de inicio de la medición.

Posición, se sostiene la manija para empujar la rueda hacia adelante , El contador comienza contando hasta que la parte más baja de la rueda alcance la medición punto final. El valor del contador es el resultado que usted midió.



## 5. Características del producto

1. Las ruedas están hechas de nuevos plásticos de ingeniería ABS y cubiertas con una capa gruesa. Goma suave TPR, fuerte y duradera.
2. La varilla de medición está diseñada para girar en dos etapas de elevación y contracción, por lo que se puede colocar fácilmente en una mochila y es fácil de transportar, liviana y conveniente.
3. Medición de contador de engranajes , Transmisión estable y precisa. finamente mecanizados.
4. Diseño antideslizante del mango. , Líneas de tratamiento de superficie finas y hermosas.

## 6. Precauciones

1. Si se mide una línea recta. , Camine en línea recta para garantizar la precisión de la
2. No mida superficies irregulares. , lo que reducirá la precisión de
3. Utilice este producto en un entorno seco.
4. No realice mediciones en entornos con altas temperaturas ni guarde este producto. instrumento en lugar de alta temperatura.
5. Si no utiliza este instrumento durante un largo período de tiempo, colóquelo en un lugar seco o Lugar adecuado para almacenamiento.
6. No utilice el instrumento como juguete para niños para evitar lesiones.

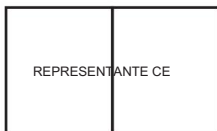
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

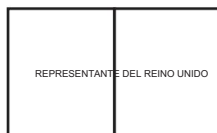
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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**<sup>®</sup>  
**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: QLDZ16

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®

QLDZ16



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

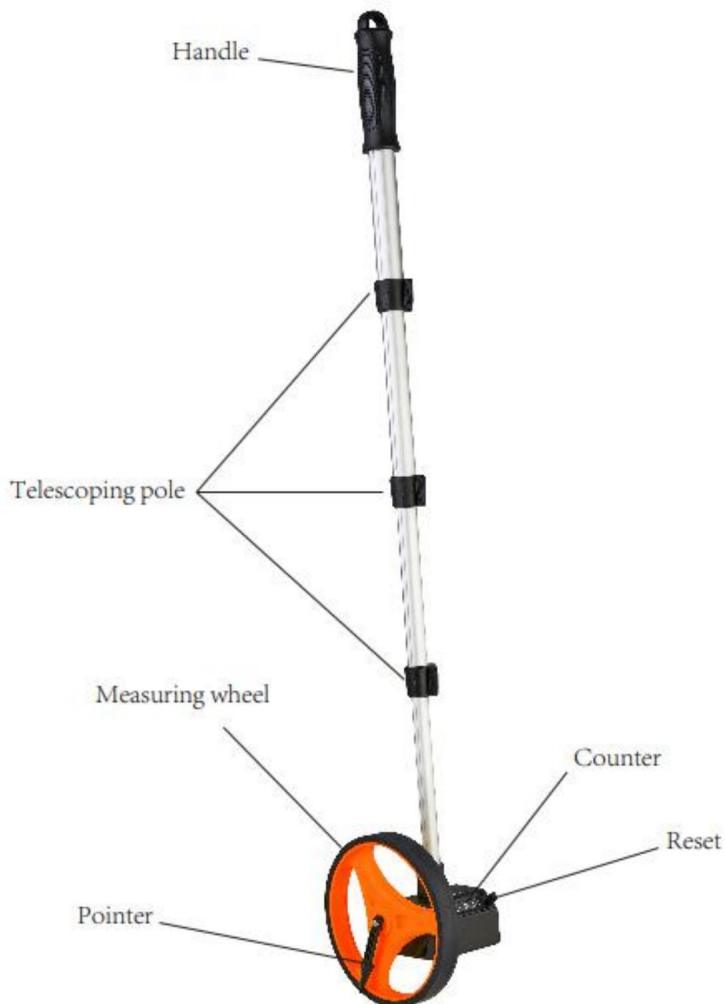
Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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 wygodne.

## 2. Części



### 3. Dane techniczne

Maksymalna odległość pomiaru: 9999,9 m

Dokładność pomiaru:  $\pm 0,5\%$

Minimalna wartość wyświetlenia: 0,1 m

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

Średnica koła: 6,3 cala / 159 mm

Jednostka miary: metr (m)

### 4. Jak używać

1. Korzystanie z teleskopowego pręta ze stopu aluminium: Mocno przytrzymaj dolny koniec pręta i przekręć pręt regulacyjny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara; swobodnie dostosuj teleskopowy pręt do odpowiedniej wymaganej długości; możesz uzyskać poziome teleskopowanie, dokręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, łatwe do przechowywania.

2. Użyj przycisku resetowania: Naciśnij przycisk resetowania, aby wyczyścić licznik.

3. Kroki użytkowania: Najpierw ustaw drążek podnoszący na odpowiednią długość

Naciśnij przycisk resetowania, a licznik zostanie wyzerowany.

Dół koła jest wyrównany z pozycją początkową. Przytrzymaj uchwyt, aby popchnąć koło do przodu, a licznik zacznie odliczać. Gdy dół koła osiągnie koniec pomiaru, odczytaj wartość licznika.



Naciśnij przycisk resetowania, aby zresetować licznik

Najniższa część koła jest wyrównana z początkiem pomiaru

pozycja, uchwyt jest trzymany, aby popchnąć koło do przodu, licząc, aż , licznik zaczyna działać najniższą część koła osiągnie pomiar punkt końcowy. Wartość licznika to wynik, który zmierzył eś .



## 5. Charakterystyka produktu

1. Koła wykonane są z nowego tworzywa sztucznego ABS i pokryte grubą warstwą Miękką gumą TPR, mocna i trwała.
  2. Pręt pomiarowy jest zaprojektowany tak, aby mógł się obracać w dwóch etapach podnoszenia i kurczenia, dzięki czemu można go łatwo schować do plecaka, jest łatwy do przenoszenia, lekki i wygodny.
  3. Precyzyjnie obrobiony pomiar licznika koła , stabilna transmisja i dokładność zębatego.
  4. Antypoślizgowa konstrukcja uchwytu , piękne i eleganckie linie obróbki powierzchni.
  6. Środki ostrożności
1. W przypadku pomiaru linii prostej , idź prosto, aby zapewnić dokładność
  2. Nie należy mierzyć nierównych powierzchni , co zmniejszy dokładność
  3. Używaj tego produktu w suchym otoczeniu.
  4. Nie mierz w środowisku o wysokiej temperaturze i nie przechowuj tego urządzenia. instrument w miejscu o wysokiej temperaturze.
  5. Jeśli nie używasz tego instrumentu przez dłuższy czas, umieść go w suchym lub odpowiednim miejscu do przechowywania.
  6. Aby uniknąć obrażeń, nie należy używać instrumentu jako zabawki dla dzieci.

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: QLDZ16**

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<sup>®</sup>

QLDZ16



**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:

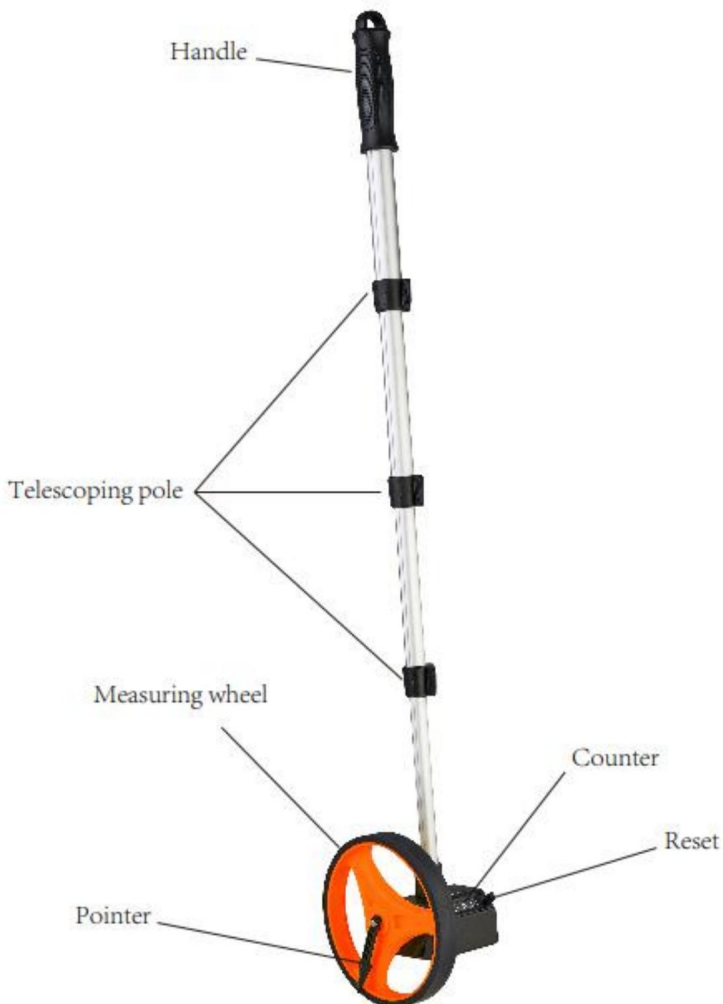
**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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: 9999,9 m

Meetnauwkeurigheid:  $\pm 0,5\%$

Minimale weergavewaarde: 0,1 m

Geschikte gebruikstemperatuur:  $-10^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$

Wieldiameter: 6,3 inch / 159 mm

Meeteenheid: Meter (m)

### 4. Hoe te gebruiken

1. Gebruik de telescopische stang van aluminiumlegering: Houd het onderste uiteinde van de stang stevig vast en draai de verstelstang tegen de klok in; pas de telescopische stang vrij aan op de gewenste lengte; u kunt 2 telescopische niveaus bereiken door deze met de klok mee vast te draaien, gemakkelijk op te bergen.

2. Gebruik de resetknop: Druk op de resetknop om de teller te wissen.

3. De stappen voor gebruik: Stel eerst de hefstang in op de juiste lengte

Druk op de resetknop; de teller wordt op nul gezet.

De onderkant van het wiel is uitgelijnd met de startpositie. Houd de hendel vast om het wiel naar voren te duwen en de teller begint te tellen. Wanneer de onderkant van het wiel het einde van de meting bereikt, leest u de tellerwaarde af.



**Druk op de resetknop om de teller te resetten**

Het onderste deel van het wiel is uitgelijnd met de meetstart

positie, de hendel wordt vastgehouden om het wiel vooruit te duwen , de teller start totdat het onderste deel van het wiel de meetpositie bereikt eindpunt. De waarde van de teller is het resultaat dat u hebt gemeten.



## 5. Producteigenschappen

1. De wielen zijn gemaakt van nieuwe ABS-kunststoffen en bekleed met dikke TPR zacht rubber, dat sterk en duurzaam is.
2. De meetlat is ontworpen om in twee fasen te draaien, heffen en samentrekken, kan gemakkelijk in een rugzak worden gestopt en is gemakkelijk mee te nemen, licht en handig.
3. Fijn bewerkte tandwiel teller meting. , stabiele transmissie en nauwkeurige
4. Antislipontwerp van de handgreep , fijne en mooie oppervlaktebehandelingslijnen.

## 6. Voorzorgsmaatregelen

1. Als u een rechte lijn meet. , loop rechtdoor om de nauwkeurigheid van de
2. Meet geen oneffen oppervlakken. , waardoor de nauwkeurigheid van
3. Gebruik dit product in een droge omgeving.
4. Meet niet in een omgeving met hoge temperaturen en bewaar dit niet instrument op een plaats met hoge temperaturen.
5. Als u dit instrument gedurende een langere tijd niet gebruikt, berg het dan op in een droge of geschikte plaats voor opslag.
6. Gebruik het instrument niet als kinderspeelgoed om verwondingen te voorkomen.

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
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: QLDZ16**

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<sup>®</sup>

QLDZ16



## BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

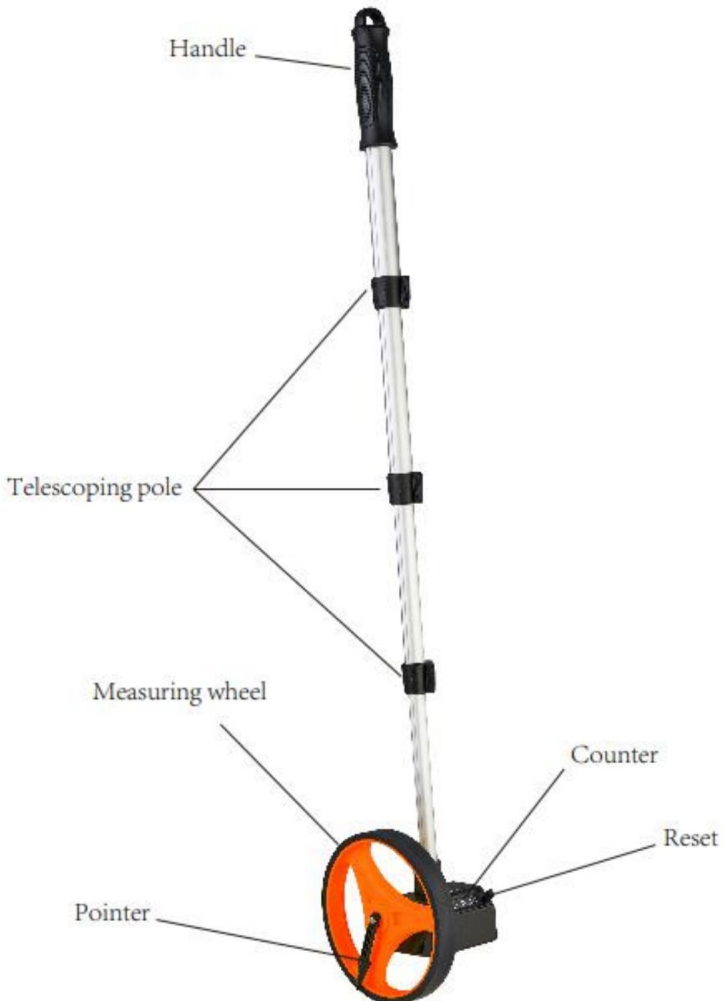
**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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: 9999,9 m

Mät noggrannhet:  $\pm 0,5\%$

Minsta visningsvärde: 0,1 m

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

Hjuldiameter: 6,3 tum / 159 mm

Måttenhet: Meter (m)

### 4. Hur man använder

1 . Använda teleskopstången av aluminiumlegering: Håll den nedre änden av stången hårt och vrid justerstången moturs; justera fritt teleskopstången till lämplig längd som krävs; den kan uppnå 2 nivåer av teleskopisk den genom att dra åt den medurs, lätt för förvaring.

2 . Använd återställningsknappen: Tryck på återställningsknappen för att nollställa räknaren.

3 . Stegen att använda: Justera först lyftstången till rätt längd

Tryck på återställningsknappen; räknaren nollställs.

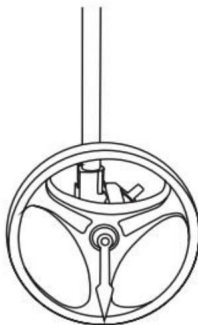
Hjulets botten är i linje med startpositionen. Håll i handtaget för att skjuta hjulet framåt, och räknaren börjar räkna. När botten av hjulet når slutet av mätningen, läs av räknarvärdet.



**Tryck på återställningsknappen för att nollställa räknaren**

Den nedersta delen av hjulet är i linje med mätningens start

läget hålls handtaget för att skjuta hjulet framåt och räkna tills den , räknaren startar nedersta delen av hjulet når måttet slutpunkt . Räknarens värde är resultatet du mätte.



## 5. Produktegenskaper

- 1 . Hjulen är gjorda av ny ABS teknisk plast och täckt med tjock TPR mjukt gummi, som är starkt och hållbart.
- 2 . Mätstaven är designad för att rotera i tvåstegs lyftning och sammandragning, som enkelt kan läggas i en ryggsäck, och är lätt att bära, lätt och bekväm.
- 3 . Finbearbetad växelvärdmätare. , stabil överföring och exakt
- 4 . Antisladd design av handtag , fina och vackra ytbehandlingslinjer.

## 6. Försiktighetsåtgärder

- 1 . Om man mäter en rät linje mätning. , gå rakt för att säkerställa noggrannheten
- 2 . Mät inte mätning av ojämna ytor. , vilket kommer att minska noggrannheten av
- 3 . Använd denna produkt i en torr miljö.
- 4 . Mät inte i högtemperaturmiljöer och förvara inte detta instrument på plats med hög temperatur.
- 5 . Om du inte använder detta instrument under en längre tid, lägg det i en torr eller lämplig plats för förvaring.
- 6 . Använd inte instrumentet som en barnleksak för att undvika skador.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** 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)**