

INSTRUCTIONS

Turn on Digital Roller Measuring Wheel and roll the wheel along any contour and the Digital Roller Measuring Wheel will output the measured distance.

MODE

1. Short press "MODE" button to cycle between Regular Measurement, One-Sided Corner Measurement, Dual-Side Corner Measurement and Diameter Measurement modes.
2. Long press "MODE" to cycle through units beginning with fractional inch, decimal feet and decimal meter.

POWER/ZERO

Short press "POWER/ZERO" to turn on the Digital Roller Measuring Wheel. Once the power is ON, short press "POWER/ZERO" to clear on screen readings. To turn off, long press "POWER/ZERO" for 1.5 seconds.

MEM

1. Short press "MEM" to save current reading as "M1" This will cause all previously saved historical memories to move to the next memory slot. The "M" icon on the screen will blink to indicate data has been saved
2. Long press "MEM" to review saved measurements ,in memory starting from "M1 ". Short press "MEM" while, in Saved Measurement mode to cycle through M1 through M10. Long press "MEM" again to exit Saved Measurement mode
3. PLEASE NOTE:"MODE" and "POWER/ZERO" buttons will be disabled when in saved measurement mode.

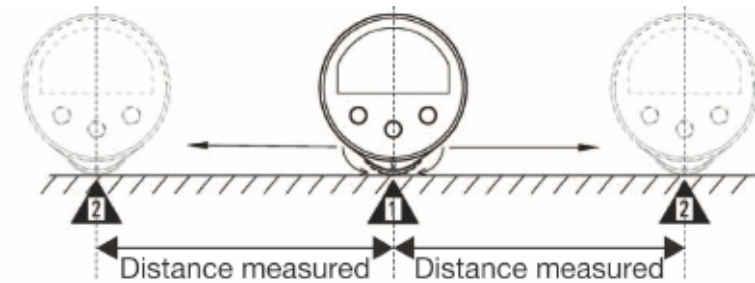


PRODUCT INSTRUCTIONS

REGULAR MEASUREMENT MODE

When the Digital Roller Measuring Wheel is in "REGULAR MEASUREMENT MODE": the below icon will be displayed on the screen:

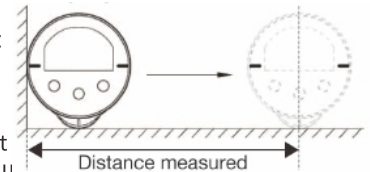
1. _____
2. Place the Digital Roller Measuring Wheel on the desired starting point using the indicator line. Push or pull the device to roll the measuring wheel along the surface.



ONE-SIDE CORNER MODE

When the Digital Roller Measuring Wheel is in "ONE-SIDE CORNER MODE", the below icon will be displayed on the screen:

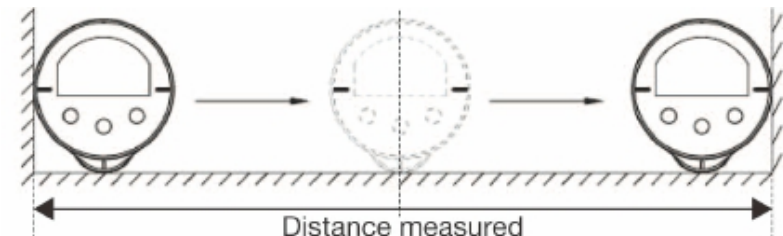
1. L_____
2. Place the Digital Roller Measuring Wheel at the corner as the starting point and push or pull the device to roll the measuring wheel along the surface. The product will display a measurement that is distance traveled by the wheel plus the radius of the product.



DUAL-SIDE CORNER MODE

When the Digital Roller Measuring wheel is in "DUAL-SIDE CORNER MODE", the below icon will be displayed on the screen:

1. L_____
2. Place the the Digital Roller Measuring Wheel at the corner as the starting point and push or pull the device to roll the measuring wheel along the surface to the other corner as the finishing point. The product will display a measurement that is distance traveled by the wheel plus the diameter of the product.



DIAMETER MODE

When the Digital Roller Measuring Wheel is in "DIAMETER MODE", a Circle icon will appear on the display screen. Push or pull the product to roll the measuring wheel around in a circle. When the circle is completed the product will display the diameter of the circle that was traced

PARAMETER

Measuring range:

0 to 394"

0 to 32.800'

0 to 9.999m

Resolution:

1/16"

0.005'

0.001m

Measurement accuracy:

$\pm 0.5\%$ * current reading

Operation environment:

32° to 104°F (0°~40°C),

<80% RH

Storage environment:

-4° to 158°F

(-20°~70°C),

<80% RH

Powered source:

Rechargeable lithium battery

Charging:

Type-C charging port

DC5V/300mA

After long-term storage,

use charging cable to

activate the battery by charging

APO: 120s no active actions

Memory: Up to 10 memories

Over range: "OH"

WARNING

Always wear OSHA/ANSI approved eye protection(goggles, faceshield) when using tools.

Dasqua[®] DIGITALES GEBRAUCHSANWEISUNG WALZENMESSRAD

DE

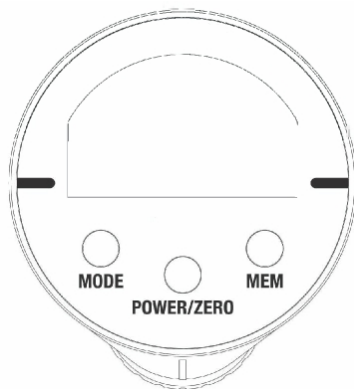
Für Ihre Sicherheit und UE lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung, bevor Sie unsere Produkte benutzen. Vielen Dank, dass Sie sich für Dasqua entschieden haben!

ANWEISUNGEN

Schalten Sie das digitale Walzenmessrad ein und rollen Sie es entlang einer beliebigen Kontur. Das digitale Walzenmessrad gibt den gemessenen Abstand aus.

MODUS

- Drücken Sie kurz auf die Taste "MODUS", um zwischen den Modi für reguläre Messung, einseitige Eckenmessung, beidseitige Eckenmessung und Durchmessermessung zu wechseln.
- Betätigen Sie die "MODUS"-Taste lange, um die Einheiten zu wechseln, beginnend mit dem Bruchteil von Zoll, Dezimalfuß und Dezimalmeter.



POWER/NULL

- Drücken Sie kurz die "POWER/NULL"-Taste, um das digitale Rollenmessrad einzuschalten. Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts kurz auf "POWER/NULL", um die Messwerte auf dem Bildschirm zu entfernen. Zum Ausschalten drücken Sie 1,5 Sekunden lang "POWER/NULL"

MEM

- Drücken Sie kurz auf "MEM", um den aktuellen Messwert als "M1" zu speichern. Dadurch werden alle zuvor gespeicherten historischen Messwerte in den nächsten Speicherplatz verschoben. Ein blinkendes "M"-Symbol auf dem Bildschirm zeigt an, dass die Daten gespeichert wurden.
- Drücken Sie lange auf "MEM", um die gespeicherten Messwerte, beginnend mit "M1", anzusehen. Betätigen Sie kurz die Taste "MEM", während Sie sich im Modus "Gespeicherte Messungen" befinden, um M1 bis M10 zu durchlaufen. Drücken Sie erneut lange auf "MEM", um den Modus "Gespeicherte Messungen" zu verlassen.
- BITTE BEACHTEN SIE: Die Tasten "MODUS" und "POWER/NULL" sind im Modus für gespeicherte Messungen deaktiviert.



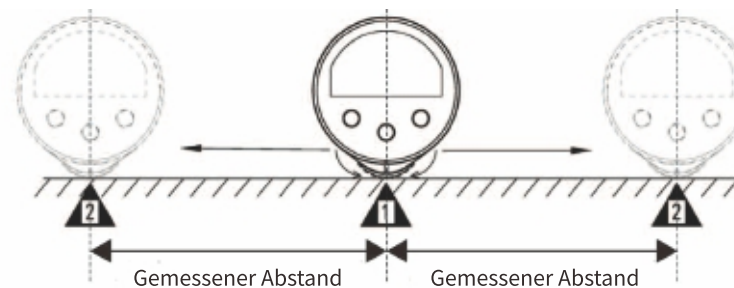
PRODUKTHINWEISE

Dasqua[®]

NORMALER MESSMODUS

Wenn sich das Digital Roller Messrad im "NORMALER MESSMODUS" befindet, wird das folgende Symbol auf dem Bildschirm angezeigt:

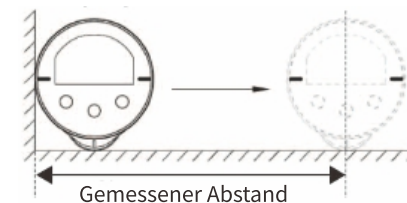
1. _____
2. Platzieren Sie das digitale Walzenmessrad mit Hilfe der Markierungslinie auf dem gewünschten Startpunkt. Durch Drücken oder Ziehen des Geräts rollt das Messrad über die Oberfläche.



EINSEITIGER ECKENMODUS

Wenn sich das Digital Roller Messrad im "EINSEITIGER ECKENMODUS" befindet, wird das folgende Symbol auf dem Bildschirm angezeigt:

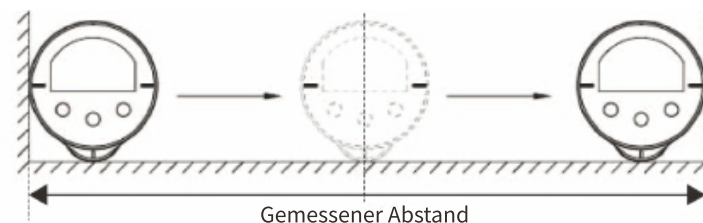
1. _____
2. Platzieren Sie das digitale Walzenmessrad an der Ecke als Startpunkt und schieben oder ziehen Sie das Gerät, damit das Messrad entlang der Oberfläche rollt. Es wird ein Messwert angezeigt, der sich aus der vom Rad zurückgelegten Strecke plus dem Radius des Produkts zusammensetzt.



ZWEISEITIGER ECKENMODUS

Wenn sich das Digital Roller Messrad im "ZWEISEITIGER ECKENMODUS" befindet, wird das folgende Symbol auf dem Bildschirm angezeigt:

1. _____
2. Platzieren Sie das digitale Walzenmessrad an der Ecke als Startpunkt und schieben oder ziehen Sie das Gerät, damit das Messrad entlang der Oberfläche zur anderen Ecke als Zielpunkt rollt. Es wird ein Messwert angezeigt, der sich aus der vom Rad zurückgelegten Strecke plus dem Durchmesser des Produkts zusammensetzt.



DIAMETER-MODUS

Wenn sich das digitale Walzenmessrad im "DIAMETER-MODUS" befindet, erscheint ein Kreissymbol auf dem Bildschirm. Durch Drücken oder Ziehen des Produkts rollt das Messrad im Kreis herum. Wenn der Kreis vollendet ist, zeigt das Gerät den Durchmesser des Kreises an, der zurückgelegt wurde.

PARAMETER

Messbereich:

0 bis 394"

0 bis 32,800'

0 bis 9,999 m

Auflösung:

1/16"

0,005'

0,001 m

Messgenauigkeit:

±0,5%* aktueller Messwert

Betriebsumgebung:

32° bis 104°F (0°~40°C),

<80% RH

Lagerungsumgebung:

-4° bis 158°F

(-20°~70°C),

<80% RH

Stromquelle:

Wiederaufladbare Lithium-Batterie

Aufladen:

Typ-C-Ladeanschluss

DC5V/300mA

Nach längerer Lagerung, verwenden Sie das Ladekabel, um die Batterie durch Aufladen zu aktivieren

APO: 120s keine aktiven Aktivitäten

Speicher: Bis zu 10 Speicherplätze

Über Reichweite: "OH"

WARNING

Tragen Sie bei der Verwendung von Werkzeugen stets einen von OSHA/ANSI zugelassenen Augenschutz (Schutzbrille, Gesichtsschutz).