



Bedienungsanleitung

2-in-1 Laser-Distanzmesser



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Verwendete Symbole	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Sicherheitshinweise.....	4
Sicherheitshinweise zu Batterien	6
Lieferumfang / Teilebeschreibung	7
Lieferumfang prüfen.....	7
Batterien einlegen / wechseln.....	7
Maßband verwenden	8
Kreuzlinienlaser-Funktion nutzen.....	8
Distanzmesser in Betrieb nehmen	9
Messungen durchführen	10
Speicherfunktion verwenden	14
Reinigung.....	14
Aufbewahrung.....	15
Entsorgungshinweise.....	15
Technische Daten	15

Allgemeines



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie den 2-in-1 Laser-Distanzmesser nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Die Nichtbeachtung der nachfolgenden Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen. Die Bedienungsanleitung ist fester Bestandteil des 2-in-1 Laser-Distanzmessers. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie den 2-in-1 Laser-Distanzmesser an einen anderen Benutzer weitergeben. Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden. Kontaktieren Sie hierfür die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Für eine verbesserte Lesbarkeit wird der 2-in-1 Laser-Distanzmesser im Folgenden mit „Distanzmesser“ bezeichnet.

Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Distanzmesser oder auf der Verpackung verwendet.



Vor Gebrauch Anleitung beachten!



WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen und Tipps hin.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien.



Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt „Entsorgung“).



Batterien nicht im Hausmüll entsorgen
(s. Abschnitt „Entsorgung“).



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Artikel,
die der Schutzklasse drei entsprechen.



Dieses Symbol kennzeichnet ein Produkt mit
einem Laser. Schützen Sie sich und andere, indem
Sie die Sicherheitshinweise beachten.



Dieses Symbol warnt vor gefährlicher Laser-
strahlung. Blicken Sie niemals in den Laserstrahl.



Dieses Symbol kennzeichnet Artikel, die mit
Gleichstrom betrieben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Distanzmesser ist zum Messen von Entfernungen, Flächen und Volumina mit einer Reichweite von bis zu 40 m vorgesehen. Der Distanzmesser verfügt zudem über eine Kreuzlinienlaser-Funktion und über ein 5m-Maßband. Der Distanzmesser ist nur für die Verwendung in Innenräumen bestimmt. Der Distanzmesser ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Der Distanzmesser ist kein Spielzeug. Verwenden Sie den Distanzmesser nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise



! WARNUNG! Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Distanzmesser spielen.
- Der Distanzmesser kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten

(beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise Kinder) benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Distanzmessers informiert wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Verletzungsgefahr durch Laserstrahl!

Laserstrahlen können bei nicht vorhandenem Schließreflex zu bleibenden Augenschäden führen.

- Der Distanzmesser ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Distanzmesser. Bewahren Sie den Distanzmesser für Kinder unzugänglich auf.
- Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl oder in die Austrittsöffnung. Falls der Laserstrahl Ihr Auge trifft, schließen Sie bewusst Ihre Augen und drehen Sie Ihren Kopf aus dem Laserstrahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf andere Menschen oder Tiere. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Gegenstände, die Licht reflektieren, z.B. Spiegel.
- Lassen Sie den Distanzmesser während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden!

- Schützen Sie den Distanzmesser vor Feuchtigkeit und Nässe. Setzen Sie den Distanzmesser niemals Regen aus. Verwenden Sie den Distanzmesser niemals in nasser oder feuchter Umgebung.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße in die Nähe oder auf den Distanzmesser.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie Kerzen in die Nähe oder auf den Distanzmesser.

- Verwenden Sie den Distanzmesser nicht, wenn dieser beschädigt ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Distanzmesser vor und versuchen Sie nicht, mit Gewalt das Gehäuse des Distanzmessers zu öffnen.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von Fachpersonen durchführen.

Sicherheitshinweise zu Batterien



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

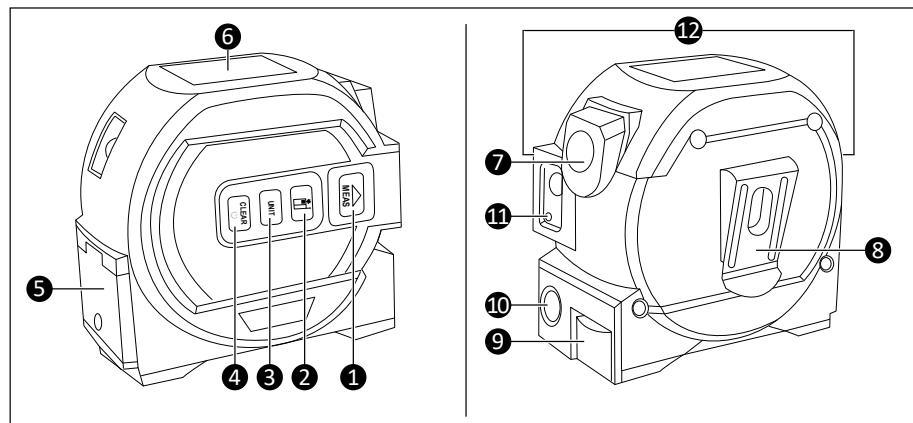
Beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Nie die Batterien beschädigen, öffnen oder kurzschließen.
- Werfen Sie die Batterien nie ins Feuer.
- Laden Sie Einwegbatterien nicht wieder auf. Es besteht Explosionsgefahr.
- Nehmen Sie eine aufladbare Batterie vor dem Aufladevorgang aus dem Distanzmesser heraus.
- Entfernen Sie Batterien, die fast entladen bzw. leer sind, aus dem Distanzmesser. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr. Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich Wasser und Seife spülen. Suchen Sie bei Kontakt mit Augen oder Schleimhäuten zusätzlich umgehend einen Arzt auf. Ist eine Batterie ausgelaufen, ziehen Sie Schutzhandschuhe an und reinigen Sie das Batteriefach mit einem trockenen Tuch.
- Setzen Sie die Batterien keinen extremen Bedingungen wie Hitze (z.B. Heizkörper oder Sonne) aus. Es besteht Explosionsgefahr!
- Geben Sie die Batterien nie in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen. Achten Sie darauf, dass Kinder die Batterien nicht in den Mund nehmen.
- Entfernen Sie die Batterien bei längerer Nichtverwendung des Distanzmessers aus dem Batteriefach.

Lieferumfang / Teilebeschreibung

- Distanzmesser, 1 x
- AAA-Batterie, 2 x
- Bedienungsanleitung

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| ① MEAS-Taste | ⑦ Entriegelungsknopf Maßband |
| ② Funktionstaste | ⑧ Befestigungsclip |
| ③ UNIT-Taste | ⑨ Maßband |
| ④ AUS/CLEAR-Taste | ⑩ Kreuzlinienlaseraustritt |
| ⑤ Batteriefach | ⑪ Laseraustritt |
| ⑥ LC-Display | ⑫ Messreferenzpunkt |



Lieferumfang prüfen

Kontrollieren Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und ob der Distanzmesser Schäden aufweist. Ist dies der Fall, verwenden Sie den Distanzmesser nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Batterien einlegen / wechseln

Der Distanzmesser wird mit 2 AAA-Batterien betrieben. Wechseln Sie die Batterien, wenn das Batteriesymbol schwache Batterien anzeigt. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Batterien einzusetzen bzw. zu wechseln.

1. Öffnen Sie das Batteriefach (5) auf der Rückseite des Distanzmessers, indem Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher entgegen dem Uhrzeigersinn herausdrehen.
2. Entnehmen Sie, falls eingesetzt, die beiden Batterien.
3. Setzen Sie 2 (neue) Batterien des Typs AAA in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (Plus- und Minuspol). Die korrekte Anordnung der Batterien ist im Inneren des Batteriefachs sichtbar.
4. Schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder und drehen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher mit dem Uhrzeigersinn fest.

Maßband verwenden

1. Ziehen Sie das Maßband (9) aus dem Gehäuse des Distanzmessers. Das Maßband verfügt über eine automatische Verriegelungsfunktion, d.h. es schnellt nach dem Ausziehen nicht wieder zurück.
2. Um das Maßband wieder zurück ins Gehäuse zu befördern, halten Sie den Entriegelungsknopf (7) gedrückt.

Kreuzlinienlaser-Funktion nutzen

Die Kreuzlinienlaser-Funktion hilft beispielsweise bei der Ausrichtung von Objekten an Wänden.



Verwenden Sie stets die Mitte der Laserlinie, um Objekte auszurichten bzw. Markierungen vorzunehmen. Die Breite der Laserlinie verändert sich mit der Entfernung zur Mitte.



Stellen Sie den Distanzmesser auf eine waagerechte Platte, um die Laserlinien zu nivellieren.



Verletzungsgefahr durch Laserstrahl!

Laserstrahlen können bei nicht vorhandenem Schließreflex zu bleibenden Augenschäden führen.

- Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl oder in die Austrittsöffnung. Falls der Laserstrahl Ihr Auge trifft, schließen Sie bewusst Ihre Augen und drehen Sie Ihren Kopf aus dem Laserstrahl.

- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf andere Menschen oder Tiere. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Gegenstände, die Licht reflektieren, z.B. Spiegel.

1. Um die Kreuzlinienlaser-Funktion zu nutzen, halten Sie die MEAS-Taste (1) etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Der Distanzmesser schaltet sich ein und aus dem Kreuzlinienlaseraustritt (10) werden zwei im Kreuz angeordnete Laserlinien ausgesendet.
2. Wenn Sie in den Distanzmessmodus gelangen möchten, drücken Sie kurz die MEAS-Taste (1).

Distanzmesser in Betrieb nehmen

Distanzmesser ein-/ausschalten

1. Drücken Sie die MEAS-Taste (1), um den Distanzmesser einzuschalten.
2. Halten Sie die AUS/CLEAR-Taste (4) 2 Sekunden gedrückt, um den Distanzmesser auszuschalten.



Wenn ca. 3 Minuten lang keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Distanzmesser automatisch aus.

Einheiten auswählen



- Halten Sie die UNIT-Taste (3) gedrückt, um zwischen den verschiedenen Maßeinheiten zu wählen. Sie können im jeweiligen Modus die folgenden Einheiten in der angezeigten Reihenfolge auswählen:

Länge	Fläche	Volumen
0.000 m	0.000 m ²	0.000 m ³
00.0 in	0.000 ft ²	0.000 ft ³
000 1/16 in	0.000 ft ²	0.000 ft ³
0.000 ft	0.000 ft ²	0.000 ft ³
0'00" 1/16	0.000 ft ²	0.000 ft ³

Werte löschen / Zurück zum Hauptbildschirm

- Drücken Sie in jedem Modus die AUS/CLEAR-Taste (4) mehrmals, um nacheinander die zuvor gemessenen Werte zu löschen.
- Wenn alle zuvor gemessenen Werte gelöscht sind, gelangen Sie durch nochmaliges Drücken der AUS/CLEAR-Taste (4) zurück zum Hauptbildschirm.

Messreferenzpunkt auswählen

Wählen Sie vor dem Messen den Messreferenzpunkt (12) aus. Sie können festlegen, ob der vordere  oder der hintere Messreferenzpunkt  am Distanzmesser als Bezug genommen werden soll.

- Halten Sie die Funktionstaste (2) gedrückt, um den Messreferenzpunkt zu wählen. Auf dem Display (6) wird der ausgewählte Messreferenzpunkt links oben über das oben gezeigte Symbol angezeigt.

Messfehler vermeiden

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Messfehler zu vermeiden:

- Stark reflektierende oder transparente Flächen, wie z.B. durchsichtige Flüssigkeiten oder Glasflächen, können zu Messfehlern führen. Benutzen Sie eine Zieltafel (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Helles Licht, z.B. Sonnenlicht, kann zu Messfehlern führen. Benutzen Sie eine Zieltafel.
- Wenig reflektierende bzw. sehr dunkle Zielflächen führen zu einer längeren Messdauer.


Messungen durchführen



Verletzungsgefahr durch Laserstrahl!

Laserstrahlen können bei nicht vorhandenem Schließreflex zu bleibenden Augenschäden führen.


- Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl oder in die Austrittsöffnung. Falls der Laserstrahl Ihr Auge trifft, schließen Sie bewusst Ihre Augen und drehen Sie Ihren Kopf aus dem Laserstrahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf andere Menschen oder Tiere. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Gegenstände, die Licht reflektieren, z.B. Spiegel.

1. Positionieren Sie den Distanzmesser auf der Fläche, von der Sie die Messung durchführen möchten.
2. Schalten Sie den Distanzmesser ein, indem Sie die MEAS-Taste (1) drücken. Der Laserstrahl wird direkt aktiviert. Dies wird durch das blinkende Lasersymbol  oben links im Display angezeigt.
3. Führen Sie eine Messung durch, wie in den jeweiligen folgenden Abschnitten beschrieben.

Akustische Signale

- Wenn Sie eine beliebige Taste drücken oder eine Aktion erfolgreich durchgeführt wurde, ertönt ein kurzer Signalton.


Längen messen (Einzelmessmodus)

1. Positionieren Sie den Distanzmesser auf der Fläche, von der Sie die Messung durchführen möchten.
2. Schalten Sie den Distanzmesser ein, indem Sie die MEAS-Taste (1) drücken. Der Laserstrahl wird direkt aktiviert. Dies wird durch das blinkende Lasersymbol  oben links im Display angezeigt.
3. Drücken Sie die MEAS-Taste (1), um eine Messung durchzuführen. Das Ergebnis wird Ihnen in der untersten Zeile auf dem Display angezeigt.
4. Wenn Sie eine weitere Messung durchführen möchten, drücken Sie erneut die MEAS-Taste, um den Laserstrahl wieder zu aktivieren. Drücken Sie dann nochmals die MEAS-Taste, um eine neue Messung durchzuführen. Die vorherigen Messergebnisse rücken im Display jeweils eine Zeile weiter nach oben.

Längen messen (Dauermessmodus)

Mithilfe der Dauermessfunktion können Sie fortlaufende Messungen durchführen, bei denen Ihnen die maximalen (max) und minimalen (min) Werte im Display angezeigt werden. Bewegen Sie den Distanzmesser dafür entlang einer Fläche. Sie können mit der Dauermessfunktion z.B. die optimale Positionierung von Objekten oder minimale bzw. maximale Entfernungen herausfinden. Im Dauermessmodus sind schnell hintereinander folgende Signaltöne zu hören.


Bei einer fehlerhaften Messung verlangsamt sich die Abfolge der Signaltöne.

1. Positionieren Sie den Distanzmesser auf der Fläche, von der Sie die Messung durchführen möchten.
2. Schalten Sie den Distanzmesser ein, indem Sie die MEAS-Taste (1) drücken. Der Laserstrahl wird direkt aktiviert. Dies wird durch das blinkende Lasersymbol  oben links im Display angezeigt.
3. Halten Sie die MEAS-Taste (1) etwa 2 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste dann los, um in den Dauermessmodus zu gelangen. Die maximalen (MAX) und minimalen (MIN) Messwerte werden Ihnen fortlaufend im oberen Teil des Displays angezeigt. Der zuletzt gemessene Wert wird Ihnen im unteren Teil des Displays angezeigt.
4. Beenden Sie den Dauermessmodus, indem Sie die MEAS-Taste (1) oder die AUS/CLEAR-Taste (4) drücken.




Im Dauermessmodus ist keine Addition, Subtraktion, Flächen- oder Volumenmessung möglich.

Flächen messen


1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) dreimal, um in den Flächenmodus zu gelangen. Das Flächensymbol  erscheint auf dem Display.
2. Messen Sie nacheinander die Länge und Breite der Fläche, indem Sie jeweils die MEAS-Taste (1) drücken. Nach der Messung der Breite wird Ihnen die berechnete Fläche im unteren Teil des Displays angezeigt. Die gemessene Länge und Breite sehen Sie im oberen Teil des Displays.
3. Wenn Sie eine weitere Flächenmessung durchführen möchten, drücken Sie die Funktionstaste (2).

Volumen messen

1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) viermal, um in den Volumenmodus zu gelangen. Das Volumensymbol  erscheint auf dem Display.
2. Messen Sie nacheinander die Länge, Breite und Höhe des Quaders, indem Sie jeweils die MEAS-Taste (1) drücken. Nach der Messung der Höhe wird Ihnen das berechnete Volumen im unteren Teil des Displays angezeigt. Die gemessene Breite und Höhe sehen Sie untereinander im oberen Teil des Displays. Die gemessene Länge wird nach der Messung der Höhe nicht mehr auf dem Display angezeigt.
3. Wenn Sie eine weitere Volumenmessung durchführen möchten, drücken Sie die Funktionstaste (2).

Pythagoras-Funktion, einfach

Die Pythagoras-Funktion können Sie für Messungen innerhalb eines rechtwinkligen Dreiecks nach der Berechnungsformel $a^2+b^2=c^2$ anwenden. Dabei sind a und b die im rechten Winkel zueinander stehenden Schenkel des Dreiecks und c die Hypotenuse. Diese Funktion hilft Ihnen insbesondere bei Messpunkten, die schlecht zugänglich sind.

1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) fünfmal, um in den Modus „Pythagoras, einfach“ zu gelangen. Das Symbol  erscheint auf dem Display.
2. Messen Sie nacheinander die Hypotenuse (größte Entfernung) und einen der Schenkel (kleinste Entfernung), indem Sie jeweils die MEAS-Taste (1) drücken. Nach der Messung des ersten Schenkels wird Ihnen die berechnete Länge des anderen Schenkels im unteren Teil des Displays angezeigt. Die gemessene Länge der Hypotenuse und des ersten Schenkels sehen Sie untereinander im oberen Teil des Displays.


3. Wenn Sie eine weitere Messung durchführen möchten, drücken Sie die Funktionstaste (2).



Achten Sie darauf, dass die gemessenen Längen auf einer Ebene liegen. Falsche Winkel können zu inkorrekten Ergebnissen führen.

Pythagoras-Funktion, doppelt

Mithilfe dieser Funktion wird der Satz des Pythagoras auf zwei rechtwinklige Dreiecke mit einem gemeinsamen Schenkel angewendet. Dadurch kann man die Grundseite jedes beliebigen Dreiecks und somit zwischen zwei beliebigen Punkten berechnen. Diese Funktion hilft Ihnen insbesondere bei Messpunkten, die schlecht zugänglich sind.

1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) sechsmal, um in den Modus „Pythagoras, doppelt“ zu gelangen. Das Symbol  erscheint auf dem Display.
2. Messen Sie nacheinander die rechte Hypotenuse (größte Entfernung zur Rechten), den gemeinsamen Schenkel (kürzeste Entfernung) und die linke Hypotenuse (größte Entfernung zur Linken), indem Sie jeweils die MEAS-Taste (1) drücken. Nach der Messung der linken Hypotenuse wird Ihnen die berechnete Gesamtlänge der Grundseite im unteren Teil des Displays angezeigt. Die gemessene Länge des gemeinsamen Schenkels und der linken Hypotenuse sehen Sie untereinander im oberen Teil des Displays. Die Länge der rechten Hypotenuse wird Ihnen nach der Messung der linken Hypotenuse nicht mehr auf dem Display angezeigt.
3. Wenn Sie eine weitere Messung durchführen möchten, drücken Sie die Funktionstaste (2).



Achten Sie darauf, dass die gemessenen Längen auf einer Ebene liegen. Falsche Winkel können zu inkorrekten Ergebnissen führen.

Längen addieren

1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) einmal. Es erscheint ein +- Zeichen auf dem Display.
2. Führen Sie eine Längenmessung durch, indem Sie die MEAS-Taste (1) drücken.
3. Führen Sie eine zweite Längenmessung durch, indem Sie zweimal hintereinander die MEAS-Taste (1) drücken. Die beiden gemessenen Werte werden direkt addiert. Das Ergebnis der Addition wird Ihnen in der untersten Zeile auf dem Display angezeigt.
4. Wenn Sie nochmals die Funktionstaste (2) drücken, können Sie einen weiteren Messwert zu dem Ergebnis der ersten Messung addieren.

Längen subtrahieren


1. Drücken Sie die Funktionstaste (2) einmal. Es erscheint ein -- Zeichen auf dem Display.
2. Führen Sie eine Längenmessung durch, indem Sie die MEAS-Taste (1) drücken.

- Führen Sie eine zweite Längenmessung durch, indem Sie zweimal hintereinander die MEAS-Taste (1) drücken. Die beiden gemessenen Werte werden direkt subtrahiert. Das Ergebnis der Subtraktion wird Ihnen in der untersten Zeile auf dem Display angezeigt.
- Wenn Sie nochmals die Funktionstaste (2) drücken, können Sie einen weiteren Messwert von dem Ergebnis der ersten Messung subtrahieren.

Speicherfunktion verwenden

Der Distanzmesser verfügt über eine Speicherfunktion von bis zu 20 Messungen. Es wird beim Aufrufen der Messungen nur der Endmesswert oder das Endergebnis zusammen mit dem Modus angezeigt. Die gemessenen Einzelwerte werden nicht angezeigt. Wenn alle 20 Speicherplätze belegt sind, wird die älteste Messung gelöscht und durch die neueste Messung ersetzt.

Gespeicherten Datensatz aufrufen

- Drücken Sie kurz die UNIT-Taste (3), um auf den zuletzt gespeicherten Datensatz zuzugreifen. Die Nummer des Datensatzes wird Ihnen oben im Display unter dem Symbol  angezeigt.
- Drücken Sie die UNIT-Taste (3) erneut, um auf den nächsten Datensatz zuzugreifen.
- Drücken Sie die AUS/CLEAR-Taste (4), um zurück zum Hauptbildschirm zu gelangen.

Gespeicherte Datensätze löschen

Halten Sie im Speichermodus die UNIT-Taste (3) gedrückt. Alle Datensätze werden durch diese Aktion gelöscht. Der Speicher zeigt nach dem Löschen „0“ Datensätze oben im Display an.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

- Verwenden Sie niemals aggressive oder lösungsmittelhaltige Reiniger, metallische Schwämme oder feste Bürsten.
- Es darf keine Feuchtigkeit in den Distanzmesser eindringen. Ist dennoch Feuchtigkeit in den Distanzmesser eingedrungen, verwenden Sie diesen nicht mehr.

Reinigen Sie den Distanzmesser mit einem trockenen, weichen Tuch.

Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie nur ein sehr leicht angefeuchtetes Tuch. Lassen Sie den Distanzmesser gut trocknen, bevor Sie diesen wieder verwenden.

Aufbewahrung

Wenn Sie den Distanzmesser über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien (s. Kap. „Batterien einlegen / wechseln“). Lagern Sie den Distanzmesser an einem trockenen, gut belüfteten und für Kinder unzugänglichen Ort. Schützen Sie den Distanzmesser vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen sowie vor Frost.

Entsorgungshinweise

Verpackung

Sämtliche Verpackungsbestandteile können über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb bzw. über die kommunale, hierfür zuständige Einrichtung gemäß geltender Vorschriften entsorgt werden. Die Mitarbeiter Ihrer Entsorgungseinrichtung informieren Sie auf Anfrage gerne über Möglichkeiten der korrekten und umweltgerechten Entsorgung.

Altgeräte



Alte Elektrogeräte müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen an Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott entsorgt werden. Adressen und Öffnungszeiten der Sammelstellen erfahren Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltung.

Batterien



Sie sind gesetzlich verpflichtet, Batterien an Sammelstellen für Altbatterien zu entsorgen. Diese finden Sie entweder am Verkaufsort dieses Produktes, im batterievertreibenden Handel oder an Wertstoffsammelstellen Ihrer örtlichen Verwaltung. Sie dürfen Batterien nur in einem vollständig entladenen Zustand in die Sammelbehälter für Altbatterien geben.

Technische Daten

Arbeitsbereich: 0,2-40 m
 Messgenauigkeit: $\pm 1,5$ mm/m
 Betriebstemperatur: 0-40°C
 Lagertemperatur: -10-60°C
 Laserfarbe: rot
 Laserklasse: 2

Wellenlänge Laser: 650 nm
 Max. Ausgangsleistung Laser: < 1 mW
 Maße (L x H x T): ca. 85 x 82 x 56 mm
 Spannungsversorgung:
 2 x AAA-Batterie, je 1,5 V
 Länge Maßband: 5 m

Made in PRC

Art. Nr.: 191080

Hergestellt für:

Matrix Handels-GmbH

Hinter den Eichen 17

25336 Klein Nordende

Germany

Telefon: + 49 (0) 41 21 - 26 25 35 98

E-Mail: info@matrix-handel.com