

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf des digitalen Distanzmessers, mit dem Sie schnell und genau Entfernungen, Raumgrößen und mehr messen können. Dieses Gerät kombiniert für eine einfache und genaue Messung Laser- und Ultraschall-Technologie. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie viel Freude mit dem Gerät haben.

Technische Daten

- Sensortyp: Ultraschall
- Messbereich: 0,6 m bis 18 m
- Genauigkeit: ± 2 cm (typisch) ± 1 Prozent
- Laserpointer: Laser Klasse 2

Displayanzeige

- M: Messung wurde gespeichert
- +: Die +-Taste wurde gedrückt.
- -: Die --Taste wurde gedrückt.
- x: Die x-Taste wurde gedrückt.
- ÷: Die ÷-Taste wurde gedrückt.
- cb: Raummessung wurde durchgeführt.
- sq: Rechteck wurde vermessen.
- ft und in: Angloamerikanisches Maßsystem.
- m: Metrisches Maßsystem.
- Batterie-Symbol: Schwache Batterie.
- Pfeil oben: Messung beginnt an Geräteoberseite.
- Pfeil unten: Messung beginnt an Geräteunterseite.

Verwendung

1. Öffnen Sie das Batteriefach und verbinden Sie einen 9-V-Block mit dem Anschlusskabel.
2. Halten Sie die ON/OFF-Taste mehrere Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich ein. Mit der FT/M-Taste wählen Sie angloamerikanisches oder metrisches Maßsystem.
3. Drücken Sie die SET-Taste, um festzulegen, ob die Messung von der Geräteunter- oder -oberseite beginnen soll.
4. Legen Sie das Gerät flach auf den Boden oder halten Sie es an eine Wand. Richten Sie es in rechtem Winkel zum Endmesspunkt aus.
5. Drücken Sie die READ-Taste für mehrere Sekunden, um den Laserpointer einzuschalten und das Gerät auszurichten. Wenn Sie die Taste loslassen, beginnt die Messung. Für eine direkte Messung drücken Sie die READ-Taste nur kurz.

Lieferumfang

- Digitaler Distanzmesser
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt

- 9-V-Blockbatterie

6. Das Messergebnis wird direkt nach der Messung im Display angezeigt. Erscheint Err im Display, konnte die Messung nicht erfolgreich durchgeführt werden. Richten Sie das Messgerät neu aus und wiederholen Sie den Vorgang.



HINWEIS:

Wird das Gerät länger als zwei Minuten nicht benutzt, schaltet es sich automatisch ab.

Ermitteln eines Rauminhalts

1. Messen Sie die Strecke von einer Wand zur anderen und drücken Sie die x-Taste.
2. Messen Sie den Abstand zwischen den beiden anderen Wänden und drücken Sie die x-Taste.
3. Messen Sie den Abstand zwischen Boden und Decke und drücken Sie die =-Taste.
4. Das Ergebnis wird im Display angezeigt.

Ermitteln einer Quadratmeterzahl

1. Messen Sie die Strecke von einer Wand zur anderen und drücken Sie die x-Taste.
2. Messen Sie nun den Abstand zwischen den beiden anderen Wänden.
3. Drücken Sie die =-Taste. Die Quadratmeterzahl wird im Display angezeigt.

Taschenrechnerfunktion

Der integrierte Taschenrechner deckt die Rechenarten +, -, x und ÷ ab. Bei mehr als sechs Zahlen wird im Display Err angezeigt. Sie können eine Eingabe mit der C-Taste korrigieren. Dabei wird immer die letzte Zahl gelöscht.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.

- Vorsicht - wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG

**Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Wichtige Laser-Sicherheitshinweise

- Der Distanzmesser enthält einen eingebauten Laserpointer.
- Laserpointer sind kein Spielzeug und gehören daher nicht in Kinderhände!
- Eltern sollten Laserpointer für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Menschen oder Tiere richten!
- Nur Laserpointer verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Ein angebrachtes GS-Zeichen bzw. CE-Zeichen bedeutet nicht, dass die Laserstrahlung oder der sorglose Umgang deswegen ungefährlich wären!
- Immer Bedienungsanleitung und Warnhinweise beachten!



Laseraustrittsöffnung



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Verwenden Sie niemals gleichzeitig Akkus und Batterien in einem Gerät. Das kann zur Überhitzung der Batterien und zu Fehlfunktionen am Gerät führen.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus oder Batterien. Falsch eingesetzte Akkus oder Batterien können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Batterien oder Akkus zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.