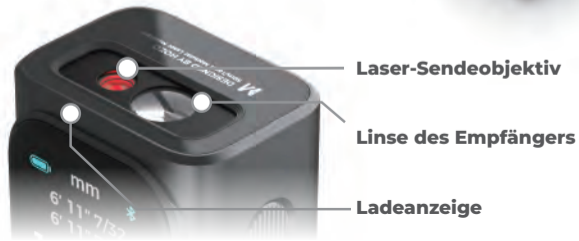


QUICKSTART-ANLEITUNG

Model : C00 | V1.0



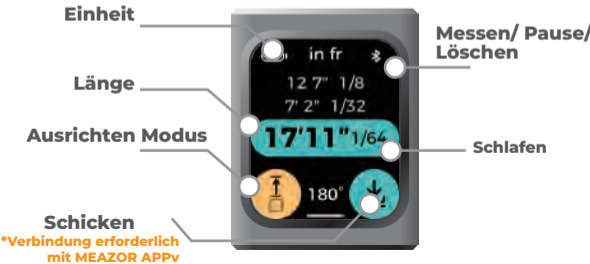
Grundlegend

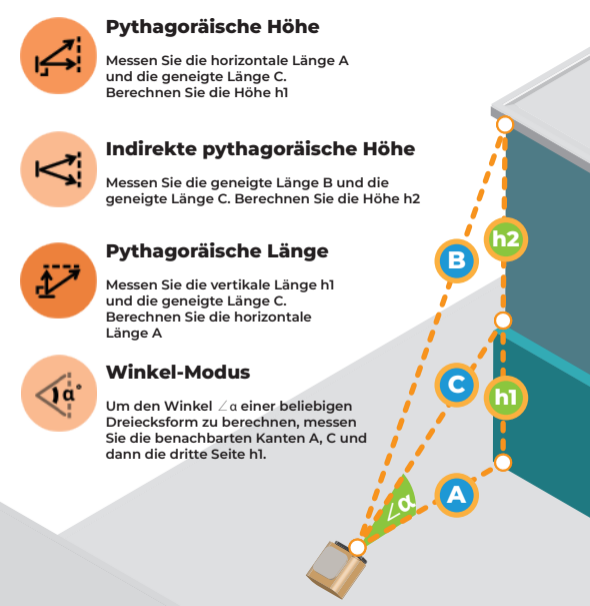
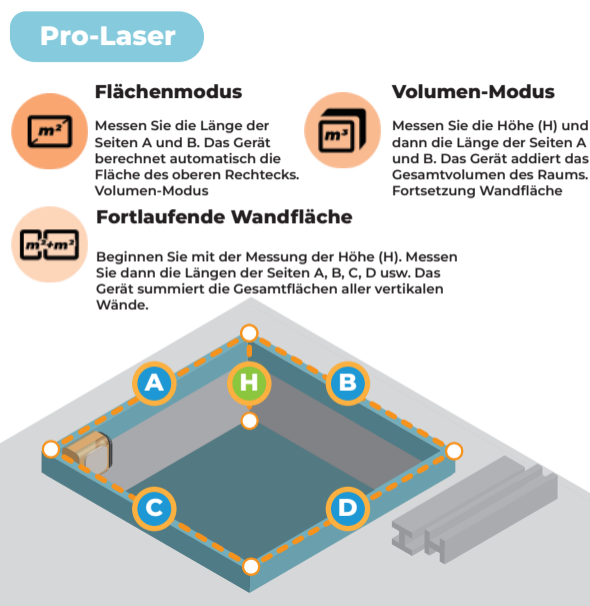
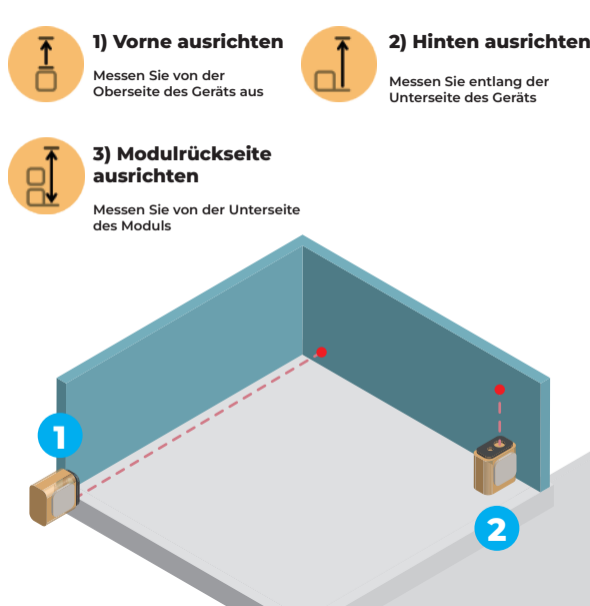


Hauptmenü



Laser Measure





MEAZOR APP



Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google Play

Technische Daten

Batterie	900 mAh, Eingang: 5 V-1 A
Materialien	ABS-Kunststoff, PC-Kunststoff
Anzeige	1,89-Zoll-IPS-LCD-Display mit gehärtetem Glas
Auflösung	240ppi
Genauigkeit	± 1/16 Zoll (± 2 mm)* unter idealen Umständen
Reichweite	164ft (50m)
APP	Bluetooth-Verbindung mit MEAZOR APP

Garantie

Garantiezeit

HOZO-Design. CO. – Die einjährige eingeschränkte Verbrauchergarantie deckt Ihr Produkt ein Jahr lang ab dem Kaufdatum Ihres Produkts gegen Herstellungsfehler ab.

So senden Sie es zur Reparatur

Wenn das Produkt repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Händler, senden Sie das Produkt entsprechend ein und legen Sie zusammen mit dem Kaufbeleg eine gültige **Chargennummer** vor.



Chargennummer

Support Email: customersupport@hozodesign.com
Online-Formular: hozodesign.com/pages/support-center

Besondere Fälle

Die folgenden Fälle fallen während der Garantiezeit nicht unter die Garantiebestimmungen und werden gegen Aufpreis repariert.

- 1) Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Wartung oder Lagerung durch den Benutzer verursacht wurden.
- 2) Demontage von Teilen unter unbefugten Umständen.
- 3) Kein Kaufbeleg.
- 4) Die Seriennummer stimmt nicht mit dem zur Reparatur eingesandten Produkt überein oder wurde geändert
- 5) Schäden am Körper, die durch höhere Gewalt verursacht werden
- 6) Normaler Verschleiß der Teile, die ersetzt werden müssen
- 7) Schäden, die durch Unregelmäßigkeiten bei der Temperatur/Luftfeuchtigkeit bei Verwendung oder Lagerung verursacht werden
- 8) Schäden an der Batterie, die dadurch verursacht werden, dass das Laden nicht gemäß den Anweisungen erfolgt
- 9) Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen entstehen.

ONLINE-BENUTZERANLEITUNG

Zugriff auf detaillierte mehrsprachige Bedienungsanleitungen, FAQ und Anleitungsvideos in: Englisch | Chinesisch | Japanisch | Deutsch | Spanisch | Italienisch | Französisch.



Urheberrechte

Die oben genannten Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Auslegungsrechte liegen bei HOZO DESIGN CO. Alle Marken, Bilder, technischen Daten und geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von HOZO DESIGN CO., Limited und unterliegen Urheberrechtsverletzungen.



QUICKSTART-ANLEITUNG

Modell: C-M03 | V1,0



Grundlegend

- Hintere Messtaste**
Lösen Sie die automatische Ausrichtung aus Position der hinteren Taste
- Verschlusschnalle**
Drücken Sie die Schnallen auf beiden Seiten, um das Modul zu entriegeln.
- Zeichenmodus-Schalter**
 - Ermöglicht dem Joystick Zeichnen Sie Linien in jede Richtung
 - Beschränkt das Zeichnen mit dem Joystick Linien im 90/45-Grad-Winkel
- 2xAA Batteriekonsole**
- Vorderer Messknopf**
- Zeichnungs-Joystick**
- Rückgängig-Taste**
* Langes Drücken, um das Zeichenbrett zu löschen
- Anzeige der Batterielebensdauer**
Zeigt die Batterielebensdauer von 2xAA-Batterien an, nicht für die Batterie im Hauptmodul.

- Kontur-Gehäuse**
- Automatische Nivellierung**
- Aktuelle Messung**
119'7"
- Wischen, um das Zeichenfeld zu betreten**
1/32
- Zeichnung an App senden**
- Automatisch ausrichten**
* Tippen Sie auf, um zur manuellen Ausrichtung zu wechseln

- Messanzeige**
Blau: aktuelle Messdaten
Orange: Gesperrte Daten
- Zeichnung Kontur**
18'11" 1/8
- Richtung zeichnen**
Wischen Sie, um das Bedienfeld aufzurufen

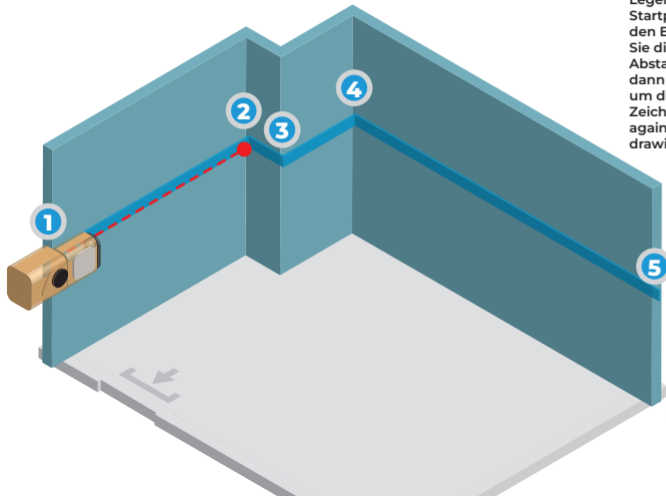
Technische Daten

Batterie	Anpassen mit 2xAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Leistung	Eingang: 5V--1A, Ausgang: 5V--1A
Materialien	ABS-Kunststoff, PC-Kunststoff, Aluminiumlegierung
Joystick	360 Grad mit 1 Grad Auflösung



Intelligentes Zimmer

Richten Sie den Laser auf eine Wand, um sie zu messen. Verwenden Sie dann den Joystick, um die Richtung der Wand zu bestimmen. Tun Sie dies für jede Wand, um den ganzen Raum zu messen.



1) Messen Sie eine Wand

Legen Sie das Produkt auf den Startpunkt (1), richten Sie es auf den Endpunkt (2) und drücken Sie die Taste Messen, um den Abstand zu sperren. Drücken Sie dann erneut die Taste Messen, um die erste Linie auf dem Zeichenbrett zu zeichnen.button again to draw the first line on the drawing panel.



2) Wählen Sie die Richtung für die nächste Wand

Zeigen Sie mit dem Joystick in Richtung der nächsten Wand. Wiederholen Sie den Messvorgang, um die Wände 2, 3, 4 und 5 der Reihe nach zu zeichnen. Stellen Sie sicher, dass jede neue Wand neben der vorherigen steht.previous one.



Automatische Nivellierung

Diese Funktion berechnet den horizontalen Abstand zwischen den Wänden und minimiert so mögliche Fehler bei der Messung. Beispiel: Wenn Sie die Wand AB mit einem Hindernis am Punkt B messen, messen Sie stattdessen bis zum Punkt Ab'. Das Gerät berechnet dann die tatsächliche horizontale Länge von AB.



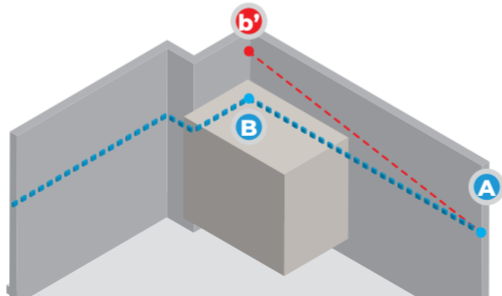
Automatische Nivellierung nicht verfügbar

Die automatische Nivellierung kann deaktiviert werden, wenn das Gerät zu stark geneigt ist (über 30 °).



Automatische Nivellierung aus

Die automatische Nivellierungsfunktion kann je nach Benutzerwunsch manuell ausgeschaltet werden.



Automatische Ausrichtung

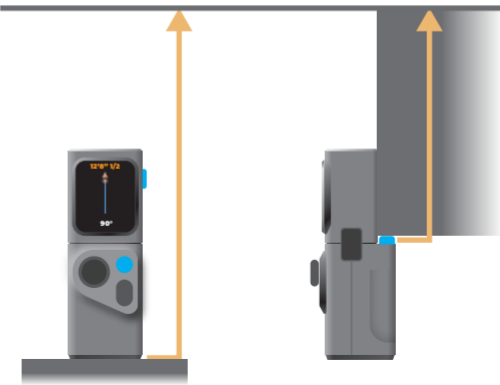
Das Gerät wählt den Startpunkt automatisch danach, wie die Messung ausgelöst wird.

Auslösen über vorderen Knopf

Das Aktivieren des vorderen Messknopfes richtet das Gerät von der Unterseite des Moduls aus..

Auslösen über hinteren Knopf

Die Verwendung des hinteren Messknopfes richtet das Gerät von der Lücke zwischen der Haupteinheit und dem Modul aus.



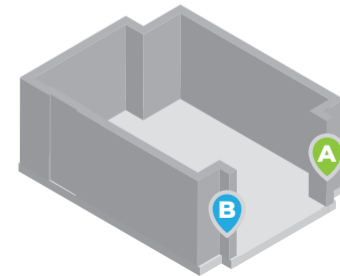
Kontur-Gehäuse

Verbinden Sie den Startpunkt der ersten Wand mit dem Endpunkt des letzten Walls. Dadurch entsteht eine geschlossene Kontur, die zur einfacheren Flächenberechnung an die App gesendet werden kann.

Kontur-Gehäuse OFF



Kontur-Gehäuse ON



QUICKSTART-ANLEITUNG

Modell: C-M03 | V1,0



Grundlegend

Verriegelungsschnalle

* Drücken Sie die Schnallen auf beiden Seiten, um das Modul zu entriegeln

Kreuzlaser ON/OFF

Zurück / Löschen Knopf

Empfänger-Objektiv



Physikalische Wasserwaage

Laser-Emitter-Linse

Kreuzlaser-Liniensender

Technische Spezifikation

Leistung Eingang: 5V-1A

Materialien ABS-Kunststoff, PC-Kunststoff, Aluminiumlegierung

Genauigkeit $\pm 1/8$ Zoll (± 3 mm) * Unter idealen Umständen

Bereich Max. 330 Fuß (100 m) mit doppelseitiger

Kreuzlaser 520nm (Grüner Strahl) 90 ° erweiterter Winkel





Bilaterale Lasermessung

Ermöglicht die Messung an beiden Enden des Geräts, um den Abstand zwischen zwei Wänden schnell zu bestimmen.



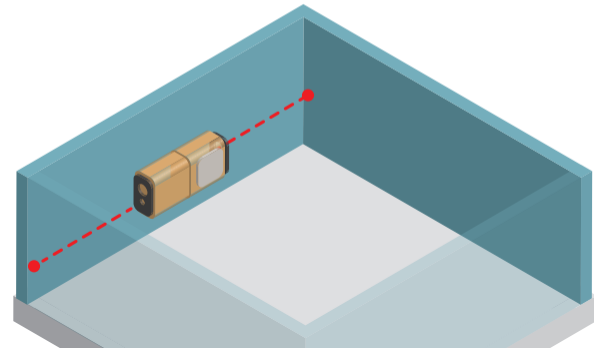
1) Doppelte Ausrichtung

Setzen Sie den Laser an beiden Enden des Geräts zur Messung ein



2) Stativ ausrichten

Verwenden Sie das Stativloch des Geräts für ausgerichtete Messungen.



Automatische Nivellierung

Das Produkt berechnet automatisch den horizontalen Abstand zwischen den Wänden und verringert so die Wahrscheinlichkeit von Messfehlern.

Frontlaser-Messung

Rückseiten-Lasermessung

Status der automatischen Nivellierung



Neigungswinkel

Gesamtmessung



Automatische Nivellierung ON

Wenn Sie bei der Messung der Wand AB die Linie a 'b' messen, berechnet das Gerät automatisch die horizontale Länge von AB.



Automatische Nivellierung nicht verfügbar

Das automatische Nivellieren wird inaktiv, wenn das Gerät stark geneigt ist (mehr als 30°).



Automatische Nivellierung Off

Die Funktion des automatischen Nivellierens kann bei Bedarf manuell deaktiviert werden.

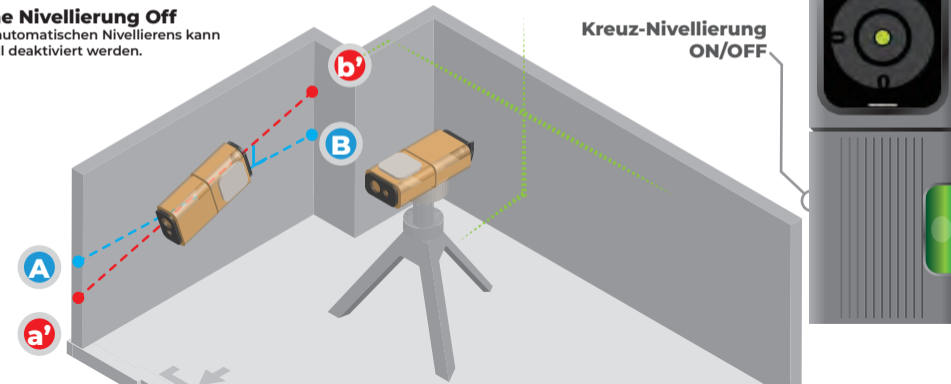


Kreuzlaser-Nivellierung

Drücken Sie die Creen Cross-Taste an der Seite des Moduls, um die Cross-Line-Funktion zu aktivieren.

Anpassung für Nivellierung

Drehen und arretieren Sie den Kugelkopf des Stativs, bis beide Achsen 0 Grad anzeigen, um eine korrekte Nivellierung zu gewährleisten.



Kreuz-Nivellierung ON/OFF



QUICKSTART-ANLEITUNG

Modell: C-M05 | V1,0



Grundlegend

Verriegelungsschnalle

* Drücken Sie die Schnallen auf beiden Seiten, um das Modul zu entriegeln

ON/OFF messen

Zurück / Löschen Taste

Rolllineal ON/OFF

Tippen oder halten Sie die Taste gedrückt, um mit der Messung zu beginnen.

Tippen Sie erneut oder lassen Sie los, um die Messung zu beenden.

Kreuz-Laserlinien-Sender

Technische Spezifikation



Leistung

Eingang: 5V-1A

Materialien

ABS-Kunststoff, PC-Kunststoff, Aluminiumlegierung

Genauigkeit

± 1 / 32 Zoll (± 1 mm) * oder ± 0,2% unter idealen Umständen

Bereich

Max. 330 Fuß (100 m) mit 0,5 mm Auflösung

Kreuzlaser

635nm (roter Strahl)

Waagen

93 integrierte Waagen in 8 Modi + benutzerdefinierte Waagen

41 eingebaute metrische Skalen

Arch	ENG I	ENG II	MAP
√1			
√2	√25	√1000	√100k
√3	√50	√1250	√125k
√4	√200	√5000	√200k
√5	√250	√6250	√250k
√10	√300	√20000	√500k
√20	√400	√25000	√1000k
√25	√500	√50000	√2000k
√30		√60000	√2500k
√40		√10k	
√50		√12.5k	
√72		√20k	
√75		√25k	
√100		√50k	

Rollendes Lineal

Rollen Sie das Lineal über die Kante des Objekts, während Sie die Laserlinie zur Führung verwenden. Verwenden Sie die senkrechte Laserlinie, um die Start- / Endpunkte zu bestimmen.

Punkt-zu-Punkt-Ausrichtung

Messen Sie vom Start- bis zum Endpunkt, beide zentriert auf dem Rollrad.

Punkt-zu-Seite-Ausrichtung

Beginnen Sie die Messung in der Mitte des Rollrads und enden Sie mit der linken Seite des Geräts. Eine zusätzliche Breite von 1,69 Zoll (43 mm) wird in die Messung einbezogen.

Maßstabslineal

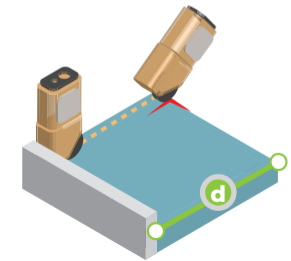
Wählen Sie aus 93 Standardskalen. Verwenden Sie das Rolllineal, um entlang einer Linie auf einer gedruckten maßstabsgetreuen Zeichnung zu messen, unterstützt durch die Laserlinie.

Angepasstes Maßstabslineal

Für Zeichnungen mit nicht standardmäßigen Maßstäben. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Zeichnungen außerhalb des Maßstabs liegen oder keine Standardmaßstäbe aufweisen. Das Gerät berechnet die Maßstäbe anhand der eingegebenen Längen.



+43



Messungen an die App senden

Maßstab wählen



Drücken Sie die Messtaste, um die Skala zu bestätigen

Umschalten der Skalenmodi
Wischen Sie nach links oder rechts, um zwischen dem metrischen und dem peripheren Modus umzuschalten.



Schritt 1: Messen der Zeichnungslänge
Messen Sie die Länge auf der Zeichnung mit dem Rolllineal oder geben Sie die Länge manuell über einkeypad.



Wählen Sie zur Eingabe der Länge entweder das Rolllineal oder die Tastatur.



Schritt 2: Messen der tatsächlichen Länge
Messen Sie die tatsächliche Länge des Objekts entsprechend der Zeichnung mit dem Lasermaß oder geben Sie die Länge manuell über die Tastatur ein.



Wählen Sie zur Eingabe der Länge entweder das Lasermessgerät oder die Tastatur.

52 eingebaute US-Standardwaagen			
Arch	ENG I	ENG II	MAP
T = T			
6" = T	T' = 10'	T' = 300'	T' = 1 Mi
4" = T	T' = 20'	T' = 333'	T' = 15 Mi
3" = T	T' = 30'	T' = 416.6'	T' = 2 Mi
2" = T	T' = 40'	T' = 500'	T' = 3 Mi
1 1/2" = T	T' = 50'	T' = 583.3'	T' = 4 Mi
T' = T	T' = 60'	T' = 600'	T' = 5 Mi
3/4" = T	T' = 70'	T' = 625'	T' = 6 Mi
1/2" = T	T' = 80'	T' = 666'	T' = 10 Mi
3/8" = T	T' = 83.3'	T' = 750'	T' = 20 Mi
1/4" = T	T' = 90'	T' = 1000'	T' = 24 Mi
3/16" = T	T' = 100'	T' = 1200'	T' = 25 Mi
1/8" = T	T' = 166.6'	T' = 2000'	
3/32" = T	T' = 200'	T' = 3000'	
1/16" = T	T' = 250'		

Intelligenter Planer

Werden Sie schlauer beim Grundrissplanen



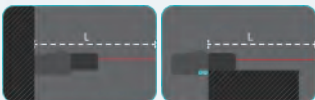
Flexibilität zur Anpassung

Um den Grundriss aus jedem Winkel und jeder Struktur zu erfassen.



8 Richtungen & 360°

Ein-Tipp-Taste



Bilateraler Laser +

Schnellste Ergebnisse + vielseitige Anforderungen



Bilateraler Laser

Bilateraler Laser

328 ft
100M

Präzision

$\pm 1/8$ in
 ± 3 mm

Fortschrittlich
Automatische Kalibrierung



M-Grüne Linie



Skalenwalze

Messen Sie von Kurven bis hin zu Linien in jedem Maßstab



Object
Measurement



Klar zu sehen



93 Integrierte Waage



Maßgeschneiderte
Waagen



Objekt
Messung



Präzision mit Kreuzlinienprojektion

