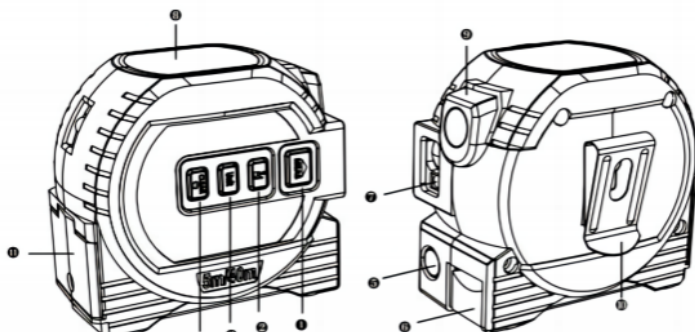


# 3 In 1 Multifunctional Laser Tape Measure



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measyre unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

Using videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

## Function

Three functions: tape measure, laser distance measure, cross laser line

**Tape measure:** pull out the tape, it will stop automatically; Press ⑨, tape will be back.

**Laser distance meter:**

- 1 Measure/cross laser line

short press ① open the machine,press it again you can measure the distance.

Long press ① about 2 seconds, start continuous measurement

Long press ① about 5 seconds, start cross laser line. Short press then back to distance measure.

- 2 Measure reference/function change

Short press ② you can change the measure function: distance/area/volume/ Angle

Short press ② till show '+' flash on the screen,it will start accumulate operation (picture2)

Short press ② till show '-' flash on the screen,it will start subtraction operation(picture3)

Short press ② till show '■' on the screen,it will start area measure operation(picture4)

Short press ② till show '■' on the screen,it will start volume measure operation(picture5)

Short press ② till show '📐' on the screen,it will start trigonometric function(picture6)

Short press ② till show '📐' on the screen,it will start trigonometric function(picture7)

Long press ② to change Whether the measurement includes the length of the tapemeasure itself. The difference in measurement results is 8.5 cm.

Short press ③ to show history data

Long press ③ you can switch the unit freely between M / In / Ft.

Short press ④ ,you can back to the last operation.

Long press ④ ,machine will be power off.



picture 1



picture 2



picture 3



picture 4



picture 5



picture 6

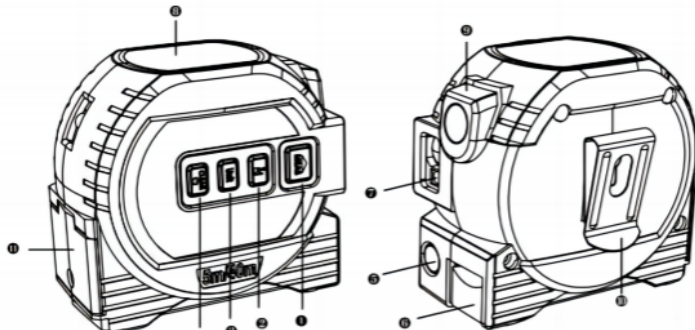


picture 7



picture8

# 3 in 1 Multifunktionales Laser-Maßband



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measure unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## Verwenden von Videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

Drei Funktionen: Maßband, Laser-Entfernungsmesser, Kreuzlaserlinie

Maßband: Ziehen Sie das Band heraus, es stoppt automatisch; Drücke ⑨, das Band ist wieder da.

Laser-Entfernungsmesser:

1 Laserlinie messen/kreuzen

Kurzes Drücken ① Öffnen Sie die Maschine, drücken Sie sie erneut, um die Entfernung zu messen.

Langes Drücken ① ca. 2 Sekunden, kontinuierliche Messung starten

Langes Drücken ① ca. 5 Sekunden, starten Sie die Kreuzlaserlinie. Kurz drücken, dann zurück zur Entfernungsmessung.

2 Messreferenz/Funktionsänderung

Kurzes Drücken ② Sie können die Messfunktion ändern: Entfernung/Fläche/Volumen/Winkel

Drücken Sie kurz ②, bis '+' auf dem Bildschirm blinkt, es wird der Akkumulationsbetrieb gestartet (Bild 2)

Drücken Sie kurz ②, bis '-' auf dem Bildschirm blinkt, es wird der Subtraktionsvorgang gestartet (Bild 3)

Drücken Sie kurz ② till show Auf dem Bildschirm wird die Flächenmessung gestartet (Bild 4)

Drücken Sie kurz ② till show Auf dem Bildschirm wird die Volumenmessung gestartet (Bild 5)

Drücken Sie kurz ② till show Auf dem Bildschirm wird die trigonometrische Funktion gestartet (Bild 6)

Drücken Sie kurz ② till show Auf dem Bildschirm wird die trigonometrische Funktion gestartet (Bild 7)

Langes Drücken ②, um zu ändern, ob die Messung die Länge des Maßbandes selbst umfasst. Die Differenz der Messergebnisse beträgt 8,5 cm.

Drücken Sie kurz ③, um Verlaufsdaten anzuzeigen

Langes Drücken ③,

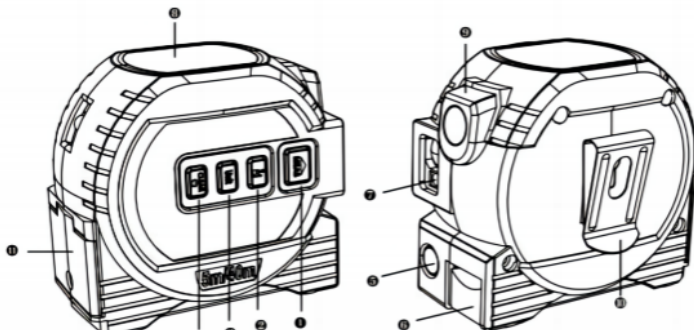
Sie können das Gerät frei zwischen M / In / Ft umschalten.

Kurzes Drücken ④ können Sie zum letzten Vorgang zurückkehren.

Langes Drücken ④, das Gerät wird ausgeschaltet.

picture 1	picture 2	picture 3	picture 4
picture 5	picture 6	picture 7	picture 8

# 3 en 1 Ruban à mesurer laser multifonctionnel



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measyre unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## Utilisation de vidéos:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

Trois fonctions : ruban à mesurer, télémètre laser, ligne laser croisée

**Mètre ruban:** retirez le ruban, il s'arrêtera automatiquement; Appuyez sur ⑨, le ruban sera de retour

**Télémètre laser:**

#### 1. Ligne laser de mesure/croix

Appuyez brièvement ① ouvrez la machine, appuyez à nouveau dessus, vous pouvez mesurer la distance.

Appuyez longuement ① environ 2 secondes, démarrez la mesure continue

Appuyez longuement ① environ 5 secondes, démarrez la ligne laser transversale. Appuyez brièvement puis revenez à la mesure de distance.

#### 2. Mesure du changement de référence/fonction

Appuyez brièvement ② vous pouvez modifier la fonction de mesure : distance/surface/volume/angle

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage '+' clignote à l'écran, il commencera l'opération d'accumulation (image2)

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage '-' clignotent à l'écran, il commencera l'opération de soustraction (image3)

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage  ' Sur l'écran, il démarrera l'opération de mesure de surface (image4)

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage  ' Sur l'écran, il démarrera l'opération de mesure du volume (image5)

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage  ' Sur l'écran, il démarrera la fonction trigonométrique (image6)

Appuyez brièvement ② jusqu'à l'affichage  ' Sur l'écran, il démarrera la fonction trigonométrique (image7)

Appuyez longuement ② pour modifier Si la mesure inclut la longueur du ruban à mesurer lui-même. Le

La différence dans les résultats de mesure est de 8,5 cm.

Appuyez brièvement sur ③ pour afficher les données de l'historique

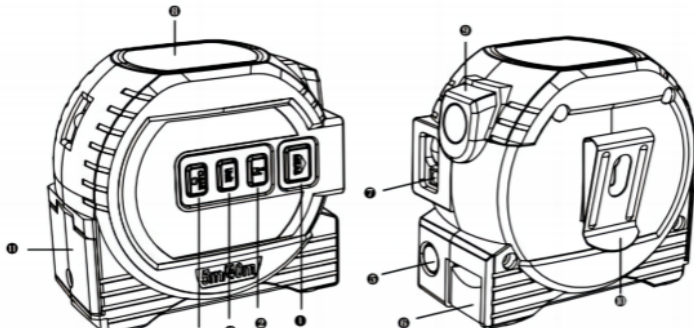
Appuyez longuement ③ vous pouvez basculer librement l'appareil entre M / In / Ft.

Appuyez brièvement sur ④ , vous pouvez revenir à la dernière opération.

Appuyez longuement ④ , la machine sera éteinte.

			
picture 1	picture 2	picture 3	picture 4
			
picture 5	picture 6	picture 7	picture8

# 3 In 1 Metro a nastro laser multifunzionale



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measyre unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## Utilizzo del video:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

Tre funzioni: metro a nastro, misuratore di distanza laser, linea laser incrociata

Metro a nastro: estra il nastro, si fermerà automaticamente; Premere ⑨, il nastro tornerà.

### Distanziometro laser:

#### 1 Linea laser di misura/croce

Premere brevemente ① Aprire la macchina, premerla di nuovo È possibile misurare la distanza.

Premere a lungo ① per circa 2 secondi, avviare la misurazione continua.

Premere a lungo ① per circa 5 secondi, avviare la linea laser incrociata. Premere brevemente, quindi tornare alla misurazione della distanza.

#### 2 Riferimento di misura/modifica della funzione

Pressione breve ② è possibile modificare la funzione di misurazione: distanza/area/volume/angolo

Premere brevemente ② fino a visualizzare '+' lampeggia sullo schermo, inizierà ad accumulare il funzionamento (figura 2)

Premere brevemente ② fino a visualizzare '-' lampeggia sullo schermo, avvierà l'operazione di sottrazione (figura 3)

Premere brevemente ② fino a visualizzare '  ' sullo schermo, avvierà l'operazione di misurazione dell'area (Figura 4)

Premere brevemente ② fino a visualizzare '  ' sullo schermo, avvierà l'operazione di misurazione del volume (Figura 5)

Premere brevemente ② fino a visualizzare '  ' sullo schermo, avvierà la funzione trigonometrica (Figura 6)

Premere brevemente ② fino a visualizzare '  ' sullo schermo, avvierà la funzione trigonometrica (Figura 7)

Premere a lungo ② per cambiare se la misurazione include la lunghezza del metro a nastro stesso. Le  
La differenza nei risultati della misurazione è di 8,5 cm.

Premere brevemente ③ per visualizzare i dati della cronologia

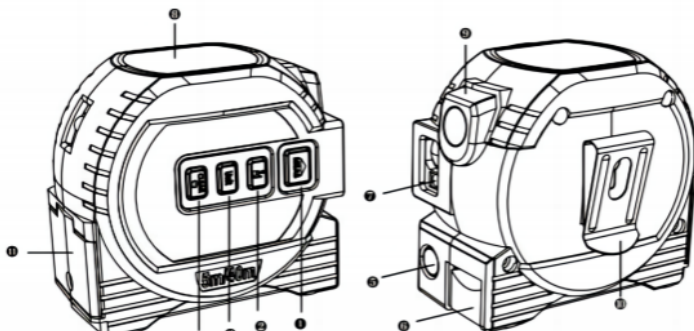
Premere a lungo ③ è possibile commutare liberamente l'unità tra M / In / Ft.

Premere brevemente ④ , è possibile tornare all'ultima operazione.

Premere a lungo ④ , la macchina si spegnerà.

			
picture 1	picture 2	picture 3	picture 4
			
picture 5	picture 6	picture 7	picture 8

# 3 en 1 Cinta métrica láser multifuncional



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measure unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## Uso del vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

Tres funciones: cinta métrica, medidor de distancia láser, línea láser cruzada

Cinta métrica: saque la cinta, se detendrá automáticamente; Presione ⑨, la cinta volverá.

### Medidor de distancia láser:

#### 1. Línea láser de medición/cruce

Presione brevemente ① Abra la máquina, presiónela nuevamente para que pueda medir la distancia.

Mantener pulsado ① aproximadamente 2 segundos, inicie la medición continua.

Mantener pulsado ① durante unos 5 segundos, inicie la línea láser cruzada. Presione brevemente y luego regrese a la medición de distancia.

#### 2. Cambio de referencia/función de medida

Presione brevemente ② puede cambiar la función de medición: distancia / área / volumen / ángulo.

Presione brevemente ② hasta mostrar '+' parpadea en la pantalla, comenzará la operación de acumulación (imagen 2)

Presione brevemente ② hasta mostrar '-' parpadea en la pantalla, iniciará la operación de resta (imagen 3)

Presione brevemente ② hasta mostrar'  ' En la pantalla, iniciará la operación de medición de área (imagen 4)'

Presione brevemente ② hasta mostrar'  ' En la pantalla, iniciará la operación de medición de volumen (imagen 5)

Presione brevemente ② hasta mostrar'  ' En la pantalla, iniciará la función trigonométrica (imagen 6)

Presione brevemente ② hasta mostrar'  ' En la pantalla, iniciará la función trigonométrica (imagen 7)

Mantener pulsado ② para cambiar Si la medida incluye la longitud de la cinta métrica en sí. El La diferencia en los resultados de la medición es de 8,5 cm.

Presione brevemente ③ para mostrar los datos del historial

Mantener pulsado ③ puede cambiar la unidad libremente entre M / In / Ft.

Presione brevemente ④ , puede volver a la última operación.

Mantener pulsado ④ , la máquina se apagará.



picture 1



picture 2



picture 3



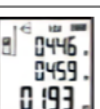
picture 4



picture 5



picture 6

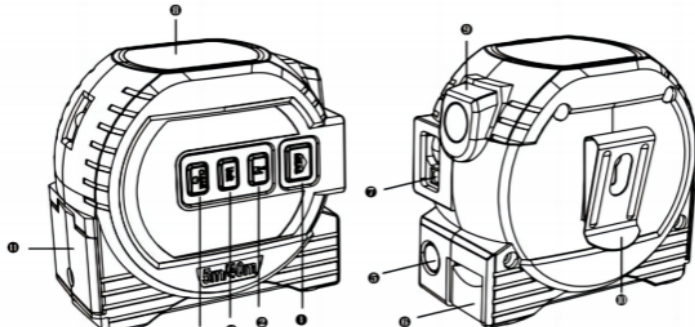


picture 7



picture8

# 3 In 1 다기능 레이저 줄자



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measyre unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## 비디오 사용:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

세 가지 기능: 줄자, 레이저 거리 측정, 크로스 레이저 라인

줄자: 테이프를 빼면 자동으로 멈춥니다. ⑨를 누르면 테이프가 다시 나옵니다.

레이저 거리 측정기:

1. 측정/크로스 레이저 라인

짧게 누르기 ① 기계를 열고 다시 누르면 거리를 측정할 수 있습니다.

길게 누르기 ① 약 2초, 연속 측정 시작.

길게 누르기 ① 약 5초 동안 크로스 레이저 라인을 시작합니다. 짧게 누른 다음 거리 측정으로 돌아갑니다.

2. 기준/기능 변경 측정

짧게 누르기 ② 측정 기능을 변경할 수 있습니다: 거리/면적/볼륨/각도.

짧게 누르기 ② 화면에서 깜박이면 누적 작업이 시작됩니다(그림 2).

짧게 누르기 ② 화면에서 깜박이면 뱸셈 연산이 시작됩니다(그림 3).

짧게 누르기 ② 표시될 때까지' ■ 화면에, 면적 측정 작업을 시작합니다(그림 4).'

짧게 누르기 ② 표시될 때까지' ■ 화면에, 볼륨 측정 작업을 시작합니다(그림5).

짧게 누르기 ② 표시될 때까지' □ 화면에, 삼각 함수가 시작됩니다(그림 6).

짧게 누르기 ② 표시될 때까지' ▶ 화면에, 삼각 함수가 시작됩니다(그림7).

길게 누르기 ② 변경하려면 측정에 줄자 자체의 길이가 포함되는지 여부. 이측정 결과의 차이는 8.5 cm입니다.

짧게 누르기 ③ 기록 데이터를 표시 하려면.

길게 누르기 ③ 다음 단위를 전환 할 수 있습니다 M / In / Ft.

짧게 누르기 ④, 이전 화면으로 돌아갈 수 있습니다.

길게 누르기 ④, 끌 수 있습니다.



picture 1



picture 2



picture 3



picture 4



picture 5



picture 6

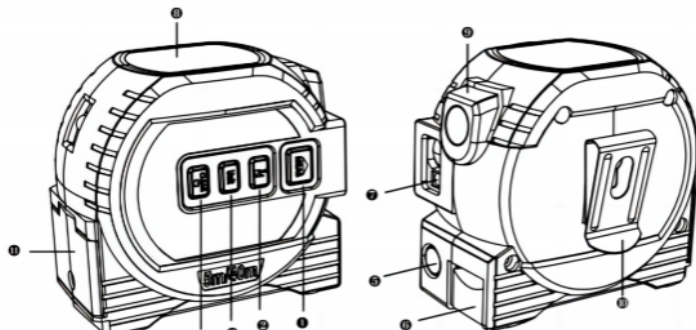


picture 7



picture8

# 3 In 1多機能レーザー巻尺



- ① Measuring/cross horizontal switch
- ② Benchmark/function switching
- ③ Unit switching/data storage
- ④ Shutdown/return
- ⑤ Cross laser head

- ⑥ Steel tape measure tape
- ⑦ Laser
- ⑧ LCD screen
- ⑨ Tape measyre unlock button
- ⑩ Stainless steel back button
- ⑪ Battery compartment

## ビデオの使用:

<https://www.youtube.com/watch?v=m2DaFeh61yM>

### Function

3つの機能:巻尺、レーザー距離測定、クロスレーザーライン

巻尺:テープを引き出すと、自動的に停止します。⑨を押すと、テープが戻ってきます。

レーザー距離計:

#### 1 レーザーラインの測定/交差

短押し①機械を開き、もう一度押すと距離を測定できます。

長押し①約2秒、連続測定開始

長押し①約5秒、クロスレーザーラインを開始します。短く押してから距離測定に戻ります。

#### 2 メジャー参照/閏数変更

短押し②測定機能を変更できます:距離/面積/体積/角度

短押し ② 表示されるまで '+' 画面上で, アキュムレート 操作を開始します(写真2)。

短押し ② 表示されるまで '-' 画面上で, 減算演算を開始します(写真3)。

短押し ② 表示されるまで '■' 画面上で , avvierà l'operazione di misurazione dell'area (Figura 4)

短押し ② 表示されるまで '■' 画面上で , avvierà l'operazione di misurazione del volume (Figura 5)

短押し ② 表示されるまで '△' 画面上で , avvierà la funzione trigonometrica (Figura 6)

短押し ② 表示されるまで '△' 画面上で , avvierà la funzione trigonometrica (Figura 7)

長押し ② をクリックして、測定に巻尺自体の長さを含めるかどうかを変更します。ザ測定結果の差は8.5cmです。

短押し ③ 履歴データを表示します

長押し ③ 次の単位を切り替えられますM / In / Ft.

短押し ④, 前の画面に戻ることができます.

長押し ④, オフにすることができます.

picture 1	picture 2	picture 3	picture 4
picture 5	picture 6	picture 7	picture 8