



LASER DISTANCE TAPE

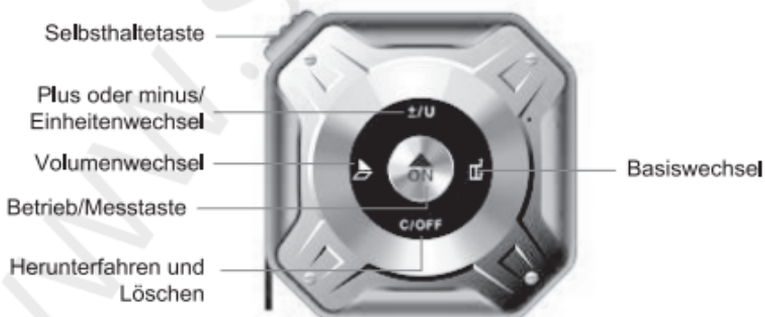
Laser-Distanz-Handmaßband

Produktbeschreibung

• Bildschirm



• Druckknopf



Grundoperationen

1. Anschalten und Abschalten

Beim Abschalten drücken Sie die Taste **ON**, der Laser und das Gerät starten gleichzeitig, das Gerät wechselt in den Testmodus. Dieses Gerät wird ohne Betrieb in 45 Sekunden automatisch abschaltet.

2. Grundmessung

a Einzelmessung

Beim Testmodus drücken Sie die Taste **ON** und starten den Laser, wenn es auf die Messstelle gezielt wird, drücken Sie noch die Taste **ON** und messen die Distanz einzeln. Das Messergebnis wird im Hauptanzeigebereich gezeigt.

b Reihenmessung

Beim Testmodus drücken Sie die Taste **ON** lange und es tritt in kontinuierlichen Messungsstatus ein, der aktuelle Messwert wird im Hauptanzeigebereich in Echtzeit gezeigt. Beim kurzen Drücken von C/OFF beenden Sie die Reihenmessung.

3. Messbasiseinstellung

Beim kurzen Drücken von der Taste **□** wechseln sich die vordere Basis der Entwerfung und die Endbasis, das System verwendet standardmäßig die Endbasis.

4. Einheiteneinstellung

Beim langen Drücken der Taste **±/U** können Sie die Messeinheiten einstellen, die aktuelle Einheit ist zurückzusetzen. Das Gerät bietet 6 Einheiten zur Wahl.

Messeinheit:

Seriennummer	Längeneinheit
1	0.000m
2	0.0in
3	0.00ft
4	01/16in
5	0'00"1/16

5、Abschalten

Beim langen Drücken von der Taste C/OFF schaltet das Gerät sich ab.

6、Selbstkalibrierung

Um die Genauigkeit zu sicherzustellen wird die Selbstkalibrierung geboten.

Kalibrierungsmethode: Beim Abschalten Drücken Sie die Taste  bis zum Starten und lassen Sie die los, bis "boot" auf dem Bildschirm angezeigt wird. Es tritt in automatischen Kalibrierungsstatus ein.

Diese Benutzer können gemäß dem Fehler des Gerätes durch die Taste  den Wert anpassen. Das Einstellbereich ist -7~7mm. Nach dem Einstellen drücken Sie die Taste , um die Kalibrierungsdaten zu speichern.

Funktionsbeschreibung

Selbstsperrung

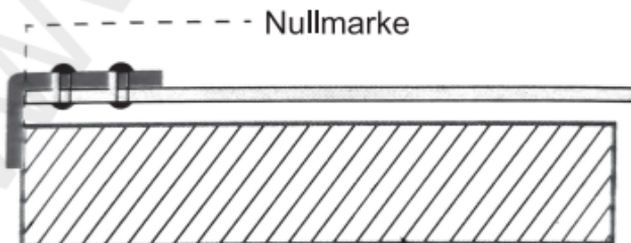
Wenn das Band herausgezogen wird, wird es automatisch gesperrt, um die Verletzung Ihrer Hände beim Rückprall zu vermeiden.



Nach dem Drücken wird das Band automatisch zurückgezogen.

Messmethode: Rillemessung

Klemmen Sie den Messkörper fest, bewegen Sie den Linealhaken nach links und beseitigen den Fehler des Linealhakens, nehmen Sie die untere Seite des Linealhakens als Nullpunkt.



Technische Parameter

Projekte	
Maximale Messungsdistanz	0.05-40/60/80m
Entfernungsmessgenauigkeit	±2mm
Messband	5m
Automatische Genauigkeitskalibrierung	ja
Reihenmessung	ja
Masseinheiten wählen	m/in/ft
Fläche-/Volumenmessung	ja
Soundaufforderung	ja
Lasertyp	2 Stufe 650nm<1mW
Automatisches Abschalten des Lasers	15 Sekunden
Automatisches Abschalten	45 Sekunden
Maximale Batteriedauer	5000 Mal (Einzelmessung)
Betriebstemperaturbereich	0 °C ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F
Speichertemperatur	-20 °C ~ 60 °C / -4 ~ 104 °F
Umrisgröße	73*73*40

Lieferant/Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.
 Kovanecká 2390/1a
 190 00 Prag 9
 Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz