

S

Bruksanvisning

(Översättning från originalmanual)



Laserdistansmätare - GeoTape 2-i-1- Art. 9064864

Beskrivning: Ett måttband på 5 meter med inbyggd laserdistansmätare och areal beräknare.

Avsedd användning: Utrustningen får endast användas enligt beskrivningen i bruksanvisningen - all annan användning anses vara felaktig.

Egenskaper

Laseravståndsmätare med inbyggt måttband på 5 meter
Ergonomisk och modern design
Ööverträffad kvalitet, robust fickstorlek
Lätt att använda, bara en knapp
Magnetkrok på måttbandet
Klar vit-på-svart display med bakgrundsbelysning

Funktioner

Mätning av längd och yta
Måttband 5 m, kan användas separat
Magnetkrok på måttbandet
Måttband kan låsas och har automatisk återspolning
Bältesklämmor i metall
Laser mäter alltid bakifrån
USB -port med gummilock
Dold PÅ / AV -knapp för att förhindra felaktig användning
Auto-off laser

Specifikationer

Avståndsmätare/arealmätare:

Måttid: Upp till 20 meter

Noggrannhet: ± 2 mm

Upplösning: 1 mm

Noggrannhet måttband: $\pm 1,5$ mm

Bredd måttband: 19 mm

Auto avstängning, laser: 30/180 sekunder

Drifttid: Ca. 5 timmar

Laserklass: 2

Laserdioder: 630-670 nm: ≤ 1 mW

Batteri: 3,7V Li-ion, uppladdningsbart

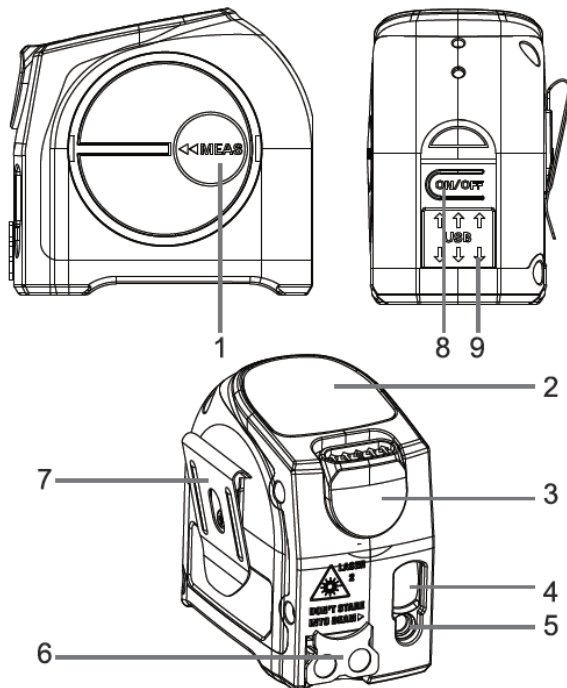
Arbetstemperatur: 0 - 40° C

Levereras inkl. USB-kabel och bältesclips

Mått: 83 x 79 x 54 mm

Vikt: 275 gram (inkl. batteri)

Funktioner:



1. Mätknapp:

Kort tryck - punkt mätning

Långt tryck - areal mätning

2. LCD-display

3. Låsknapp för måttband, tryck för att frigöra

4. Mottagarfönster

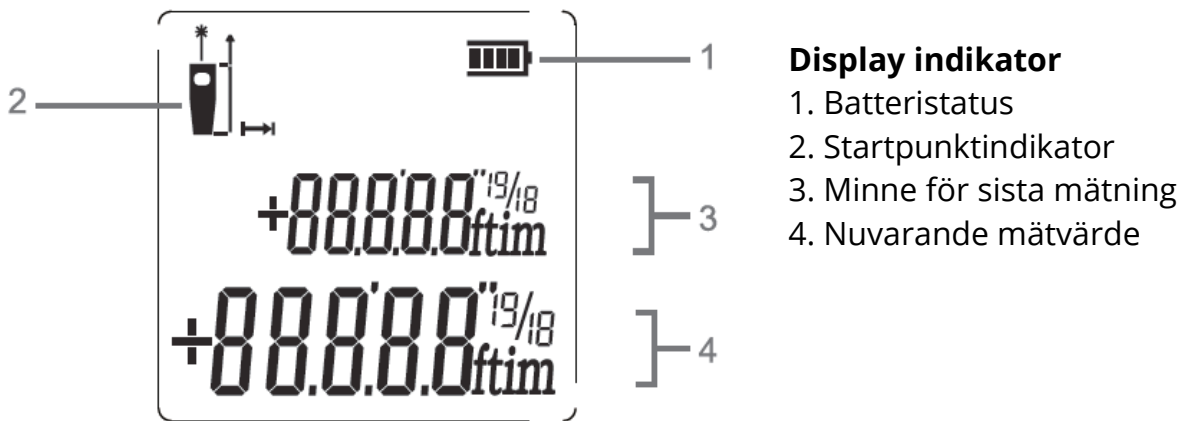
5. Laserfönster

6. Magnet måttband

7. Bältesclips

8. ON/OFF knapp

9. Micro USB port



Display indikator

1. Batteristatus
2. Startpunktindikator
3. Minne för sista mätning
4. Nuvarande mätvärde

Ladda batteriet

Skjut locket (9) på USB -porten åt sidan. Nu kan det inbyggda batteriet laddas via USB-kontakten. När du är klar med laddningen måste locket skjutas på plats på nytt.



Mäta längd

Slå på knappen (8) sikta med laserpunkten där du vill mäta och tryck en gång på knappen (1) för att mäta avståndet. Det uppmätta avståndet visas den nedre linjen. Vid nästa mätning kommer värdet att hoppa upp en rad på skärmen.



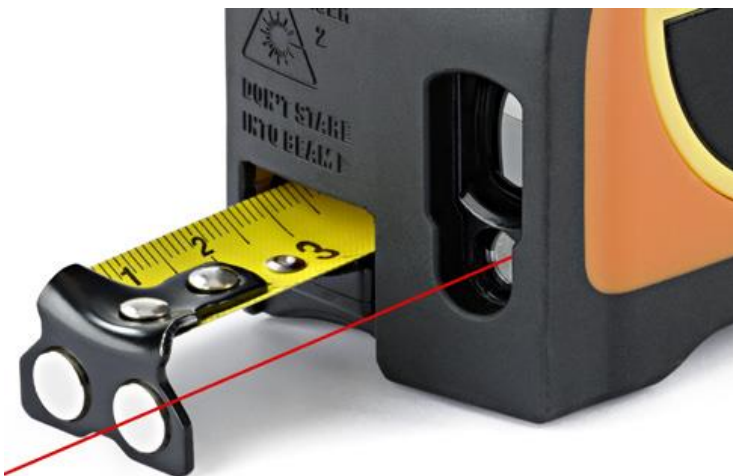
Mäta areal

Slå på knappen (8) och tryck länge på knappen (1) för att aktivera arealmätning. Areal symbolen visas; den sida som ska mätas (till exempel längd) blinkar. Rikta nu laserpunkten mot den första punkten och tryck på knappen (1). Den första mätningen visas på den nedersta raden. Sikta på nästa punkt och tryck på knappen (1) igen för att mäta den andra punkten (till exempel bredd). Den andra raden kommer nu att blinka i displayen. Det andra värdet visas kort tills området och omkretsen visas automatiskt.



Mäta med måttbandet

Måttbandet är utrustat med en rörlig magnetkrok. Utgångspunkten för mätningen Utgår alltid exakt från nolläget.



När mätningarna utförs låses bandet automatiskt när du slutar dra. Genom att trycka på remlåsknappen dras bandet tillbaka.



Säkerhet

AVSEDD ANVÄNDNING AV VERKTYGET

Verktyget avger en synlig laserstråle för att utföra följande mätuppgifter: mätning av avstånd, höjder och vinklar.

SKÖTSEL OCH RENGÖRING

Hantera mätinstrument med försiktighet. Rengör med en mjuk trasa först efter användning. Fukta trasan vid behov med lite vatten. Om instrumentet är blött, torka det försiktigt med en trasa. Packa den bara om den är helt torr. Transportera endast i originalförpackning/fodral.

SÄRSKILDA SKÄL FÖR FELAKTIGT MÄTRESULTAT

Mätningar genom glas- eller plastfönster; smutsiga laseravgivande fönster; efter att instrumentet har tappats eller träffats. Kontrollera noggrannheten.

Stor temperaturfluktuation: Om instrumentet ska användas i kalla områden efter att det har lagrats i varma områden (eller tvärtom), vänta några minuter innan du utför mätningar.

ELEKTROMAGNETISK ACCEPTABILITET (EMC)

Det kan inte helt uteslutas att detta instrument kommer att störa andra instrument (till exempel navigationssystem); störs av andra instrument (till exempel intensiv elektromagnetisk strålning i närheten av industrianläggningar eller radiosändare).

CE-KONFORMITET

Detta instrument har CE-märkning enligt EN 61326-1: 2013, EN 61326-2-2: 2013.

GARANTI

Denna produkt garanteras av tillverkaren för den ursprungliga köparen att vara fri från defekter i material och utförande vid normal användning under en period av två (2) år från inköpsdatumet. Under garantiperioden och vid kvitto kommer produkten att repareras eller bytas ut (med samma eller liknande modell på tillverkarens val), utan kostnad för vare sig delar eller arbete. Kontakta en återförsäljare där du ursprungligen köpte produkten som var defekt. Garantin gäller inte om produkten skadats avsiktligt eller vid olycka.

Utan att begränsa det föregående antas läckage av batteriet, böjning eller tappning av enheten vara defekter till följd av missbruk,

SÄKERHETS INSTRUKTIONER

Följ instruktionerna i bruksanvisningen.

Titta inte in i strålen. Laserstrålen kan leda till ögonskada.

En direkt inblick i strålen (även från större avstånd) kan skada ögonen.

Rikta inte laserstrålen mot personer eller djur.

Laserplanet ska placeras ovanför ögonhöjden för personer.

Använd instrumentet endast för att mäta jobb.

Öppna inte instrumenthuset. Reparationer ska endast utföras av auktoriserade verkstäder. Kontakta din lokala återförsäljare.

Ta inte bort varningsetiketter eller säkerhetsanvisningar.

Håll instrumentet borta från barn.

Använd inte instrumentet i explosiv miljö.

Bruksanvisningen måste alltid förvaras tillsammans med instrumentet.

UNDANTAG FRÅN ANSVAR

1.

Användaren av denna produkt förväntas följa instruktionerna i bruksanvisningen. Även om alla instrument lämnade vårt lager i perfekt skick och justering förväntas användaren regelbundet kontrollera produktens noggrannhet och allmänna prestanda.

2.

Tillverkaren eller dess representanter tar inget ansvar för resultat av felaktig eller avsiktlig användning eller missbruk inklusive direkt, indirekt, följdskada och förlust av vinst.

3.

Tillverkaren, eller dess representanter, tar inget ansvar för följdskador och förlust av vinst vid katastrofer (jordbävning, storm, översvämning etc.), brand, olycka eller handling av tredje part och/eller användning i annat än vanliga förhållanden.

4.

Tillverkaren, eller dess representanter, tar inget ansvar för eventuella skador och förlust av vinster på grund av en ändring av data, förlust av data och avbrott i affärer etc. som orsakas av att använda produkten eller en oanvänd produkt.

5.

Tillverkaren, eller dess representanter, tar inget ansvar för eventuella skador och förlust av vinster som orsakas av användning annat än förklarat i bruksanvisningen.

6.

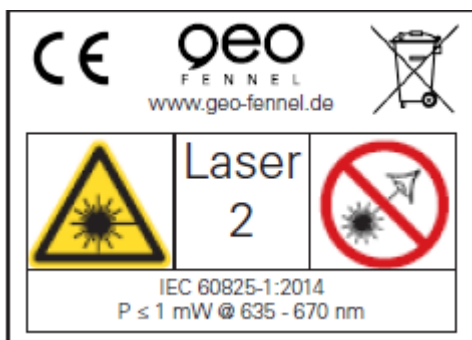
Tillverkaren eller dess representanter tar inget ansvar för skador som orsakats av fel rörelse

LASERKLASSIFICERING

Instrumentet är en laserprodukt av klass 2 enligt DIN IEC 60825-1: 2014.

Det är tillåtet att använda enheten utan ytterligare säkerhetsåtgärder. Ögonskyddet säkras normalt av aversionssvar och blinkreflexen.

Laserinstrumentet är märkt med klass 2-varningsetiketter.



geo-FENNEL GmbH

Kupferstraße 6

D-34225 Baunatal

Tel. +49 561 / 49 21 45

Fax +49 561 / 49 72 34

info@geo-fennel.de

www.geo-fennel.de

Vi förbehåller oss rätten att ändra de tekniska parametrarna och specifikationerna för denna produkt utan föregående meddelande.