



Smartmålebånd

Modelnummer: DM-301

Sikkerhedsanvisninger



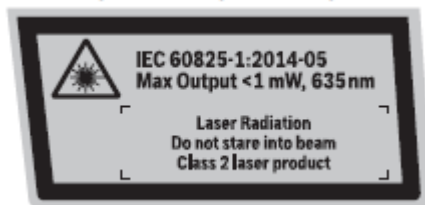
Alle instruktioner skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert med målebåndet. Det kan gå ud over de indbyggede beskyttelsesforanstaltninger i målebåndet, hvis det ikke bruges i henhold til den medfølgende vejledning. Advarselmærkninger på målebåndet må ikke gøres ulæselige.

GEM DENNE BRUGSANVISNING PÅ ET SIKKERT STED. DEN SKAL FØLGE MED MÅLEBÅNDET, HVIS DET OVERLADES TIL ANDRE.


□


Forsigtig

- Brug af andet udstyr til betjening eller justering eller anvendelse af andre metoder end dem, der omtales i brugsanvisningen, kan føre til eksponering for farlig stråling.
- Målebåndet er udstyret med en advarselsetiket på bagsiden.



- Hvis teksten på advarselsetiketten ikke er på dit sprog, skal du klistre den medfølgende advarselsetiket på dit sprog oven på den eksisterende etiket, før apparatet tages i brug.

-  Laserstrålen må ikke rettes mod personer eller dyr, og du må ikke selv kigge ind i laserstrålen, hverken direkte fra apparatet eller reflekteret fra andre overflader, heller ikke på afstand. Laserstrålen kan forårsage skader på øjnene og blindhed og være årsag til ulykker.
- Hvis laserstrålen rammer dit øje, skal du lukke øjet og straks vende hovedet væk fra laserstrålen.
- Apparatet må ikke ændres på nogen måde.
- Børn må ikke bruge målebåndet, medmindre de er under opsyn. De kan utilsigtet komme til at gøre sig selv eller andre blinde.
- Målebåndet må kun repareres af autoriserede specialister med originale reservedele. Dette sikrer, at målebåndets sikkerhed bibeholdes.
- Målebåndet må ikke anvendes i omgivelser med eksplosionsrisiko, f.eks. på steder, hvor der forefindes brandbare væsker, gasser eller støv. Der kan opstå gnister inde i målebåndet, hvilket kan antænde støv eller dampe.

-  Hold målebåndet på afstand af pacemakere. 20-magneterne skaber et magnetfelt, der kan påvirke pacemakere.
- Hold målebåndet på afstand af magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr. 20-magneters virkning kan medføre uopretteligt datatab.

Produktbeskrivelse og -specifikationer

Generel brug

Målebåndet kan bruges af alle til foretagelse af opmålinger i det daglige.

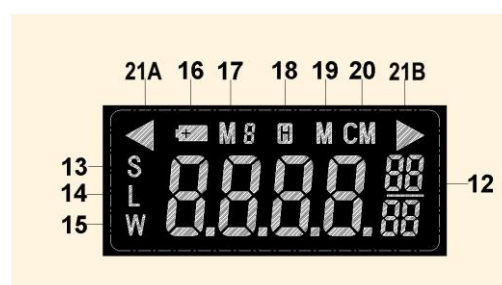
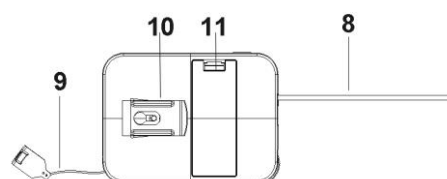
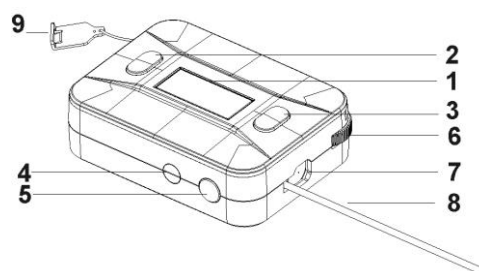
Målebåndet er egnet til opmåling af alt, også uregelmæssige former.

Hurtigt resultat: Der kan vises målinger for hvert 0,1 sekund, så du kan reducere arbejdstiden markant.

Nøjagtighed: Vores målebånd garanterer fremragende nøjagtighed med en maksimal fejlafstand på $\pm 0,5$ mm.

Oversigt over produktet

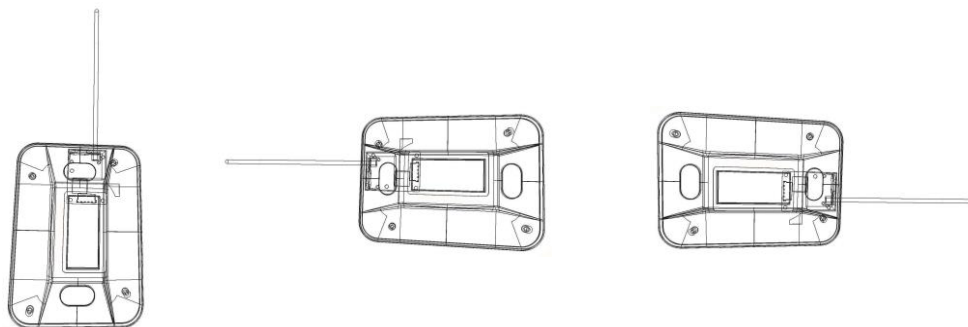
1. LCD-display
2. Sletning af data (nulstillingsknop)
3. Bånd/laser/rulle-kontakt (valgknop)
Kontakt til referenceværdi for lasermåling
4. ON/OFF (tænd/sluk)
5. Måleknop
Låseknop
6. Rullemåling
7. Lasermåling
8. Laserstråle
9. Båndmåling
10. Holder til målebånd
11. Batteridæksel
12. Måleresultat
13. Båndfunktion
14. Laserfunktion
15. Rullefunktion
16. Signal for lavt batteri
17. Hukommelse
18. Gemmefunktion
19. Enhed – meter
20. Enhed – cm
21. Signal for referenceværdi for måling



Brug

A. Laserafstandsmåler

Laseren kan bruges til at måle op til en afstand af 40 meter fra betjeningspositionen til ethvert mål og i enhver retning.



Måleområde: 0~40,00 meter.

Nøjagtighed: +/-3,0 mm

Apparatet kan bruges på alle almindelige steder: Opmåling af afstand til væggen, afstanden til bygningen udenfor osv.

Det kan ikke bruges til at måle afstanden for uregelmæssige former, f.eks. diameteren på din vandflaske, en kugle eller andre uregelmæssige former.

B. Målebånd

Apparatet er meget mere end en lineal og et målebånd

Det kan bruges som erstatning for både lineal og målebånd.

En blød, men stærk snor er en meget smart metode

til at måle længden eller diameteren eller afstanden

for visse uregelmæssige former med en meget lille

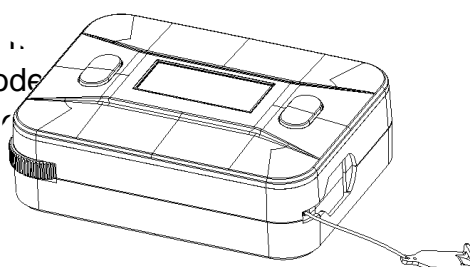
nøjagtighed på +/-0,5 mm. Du kan bruge det til at

måle din livvidde, til at måle diameteren på

runde genstande eller længden på linjer.

Måleområde: 0~2,00 meter

Nøjagtighed: +/-0,5 mm



C. Rullemåler

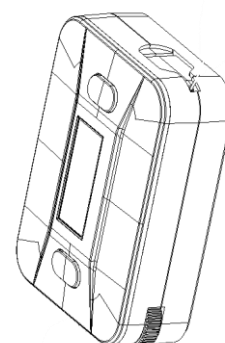
Der bruges normalt en rullemåler til at måle

længden af visse genstande på jorden eller deres omkreds.

Vores er mere end en mekanisk rullemåler

på grund af den meget lille diameter.

Den kan bruges til at måle omkredsen af store



og små genstande samt regelmæssige og uregelmæssige genstande.

Måleområde: 0~9,99 meter

Nøjagtighed: +/-0,5mm

Montering

Isætning/udskiftning af batterier

Der kan bruges både normale batterier og genopladelige batterier til målebåndet. Åbn batteridækslet (11), og isæt 2 stk. AAA-batterier. Når batterierne sættes i, skal du sørge for, at de vender korrekt i forhold til markeringen af poler inde i batterirummet.

Alle batterier skal altid udskiftes samtidig.

Brug kun batterier af samme mærke og type sammen.

Batterierne skal tages ud af målebåndet, hvis det ikke anvendes i længere tid.

Ved længere tids opbevaring kan batterierne blive tæret, så der siver batterisyre ud af dem.

Betjening

Håndtering

Målebåndet skal beskyttes mod fugt og direkte sollys.

Målebåndet må ikke udsættes for ekstreme temperaturer eller temperaturudsving. Det må f.eks. ikke efterlades i en bil i længere tid. Hvis målebåndet har været udsat for store temperaturudsving, skal det have lov til at tilpasse sig til omgivelsernes temperatur, før det tages i brug.

Ekstreme temperaturer eller temperaturudsving kan påvirke målebåndets funktioner.

Undgå at udsætte målebåndet for kraftige stød og at tabe det.

Skader på målebåndet kan påvirke dets nøjagtighed.

Driftsfunktion

Tænd/sluk

Tænd for målebåndet ved at trykke på ON/OFF-knappen (4). Når målebåndet er tændt, kan du se, at LCD-displayet (1) er tændt, og målebåndet er klar til brug.

Ved at trykke på valgknappen (3) kan du skifte mellem de forskellige målefunktioner – laser, bånd eller rulle.

Lasermåling

Tryk på valgknappen (3), og vælg funktionen L, hvilket betyder laserafstandsmåling. Bogstavet L vises på LCD-displayet (1).

For at kontrollere den referenceværdi, du foretrækker, når du bruger målebåndet, kan du vælge at starte målingen forfra eller bagfra. Den lille pil viser, hvor målingen begynder. Du kan vælge mellem de to indstillinger ved at trykke to gange på valgknappen (3).

Tryk derefter på nulstillingsknappen (2) og valgknappen (3) samtidig for at vælge den enhed, m (19) eller cm (20), du ønsker at bruge.

Når du har valgt de ønskede indstillinger, peger du mod dit mål ved hjælp af laseren og trykker på måleknappen (5). Du kan se resultatet på LCD-displayet (1). Bemærk, at du ikke behøver at aflæse resultatet under målingen, da dataene automatisk gemmes, når du er færdig med at måle. Du kan derfor aflæse resultatet efter målingen.

Måling med målebånd

Tryk på valgknappen (3), og vælg funktionen S, hvilket betyder måling med målebånd. Bogstavet S vises på LCD-displayet (1).

Tryk derefter på nulstillingsknappen (2) og valgknappen (3) samtidig for at vælge den enhed, m (19) eller cm (20), du ønsker at bruge.

Når du har valgt de ønskede indstillinger, trækker du ud i holderen til målebåndet (9), trykker den ned ved starten af målet og bliver ved med at trække ud i målebåndet, indtil det når sit mål. Du kan se resultatet på LCD-displayet (1), dvs. længden af det målte mål. Bemærk, at du ikke behøver at aflæse resultatet under målingen, da du kan trykke på knappen til låsning af data (5). Du kan derfor aflæse resultatet efter målingen.

Rullemåling

Tryk på valgknappen (3), og vælg funktionen W, hvilket betyder rullemåling. Bogstavet W vises på LCD-displayet (1).

Tryk derefter på nulstillingsknappen (2) og valgknappen (3) samtidig for at vælge den enhed, m (19) eller cm (20), du ønsker at bruge.

Når du har valgt den ønskede indstilling, placerer du rullen (6) ved starten af målet. Du kan se LED-lyset, og dernæst skal du bare placere LED-lyset ved startpositionen. Derefter bliver du ved at med rulle, indtil målebåndet når sit mål. Du kan se resultatet på LCD-displayet (1). Bemærk, at du ikke behøver at aflæse resultatet under målingen, da dataene automatisk gemmes, når du er færdig med at måle. Du kan derfor aflæse resultatet efter målingen.

Nulstillingsfunktion

Når du er færdig med at måle, eller hvis du ønsker at foretage en ny opmåling, kan du trykke på nulstillingsknappen (2). Derefter viser målebåndet nul, og du kan bruge det til at måle igen.

Automatisk slukning

Hvis målebåndet ikke bruges i mere end 5 minutter, slukker det automatisk for at spare batteri.

Du kan tænde for det igen, hvis du skal bruge det igen.

Tekniske data

3 i 1-målebånd	Data
Artikelnummer	3 i 1
Funktion	Lasermåler, målebånd, rullemåler
Rækkevidde for lasermåling	0~40,00 meter
Nøjagtighed	+/-3,0 mm
Rækkevidde for målebånd	0~2,00 meter
Nøjagtighed	+/-0,5 mm
Rækkevidde for rullemåler	0~9,99 meter
Nøjagtighed	+/-0,5 mm
Laserklasse	Klasse II 635 nm, <1 mW
Automatisk slukning	Ja
Batterier	2 stk. 1,5 V AAA
Genopladelige batterier	2 stk. 1,5 V AAA
Driftstemperatur	0~50°C
Lagring af data	Ja
Baglys	Ja

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- Målebåndet må kun transporteres og opbevares i sikkerhedsposen eller en værktøjskasse.
- Målebåndet skal altid holdes rent.
- Målebåndet må ikke nedsænkes i vand eller andre væsker.

FORHOLDSREGLER

- Værktøjet må ikke skilles ad, hvis det bliver beskadiget.
- Værktøjet rengøres forsigtigt med en blød klud.
- Produktet er ikke vandbestandigt.
- Batteriet tages ud, når værktøjet ikke anvendes i længere tid.

WEEE-erklæring



Hvis du på et tidspunkt bliver nødt til at bortskaffe dette produkt, skal du bemærke, at elektriske produkter ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Produktet skal genbruges, hvis det er muligt.

Se retningslinjerne i WEEE-direktivet (EU-reglerne om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr).