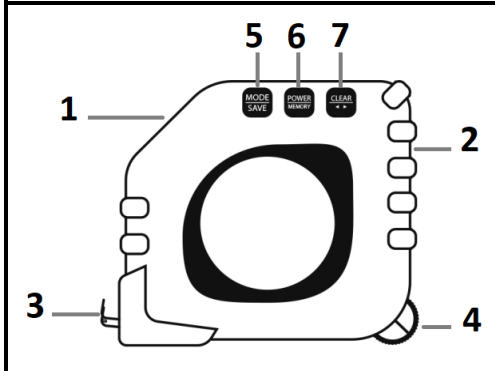


GEBRUIKSAANWIJZING

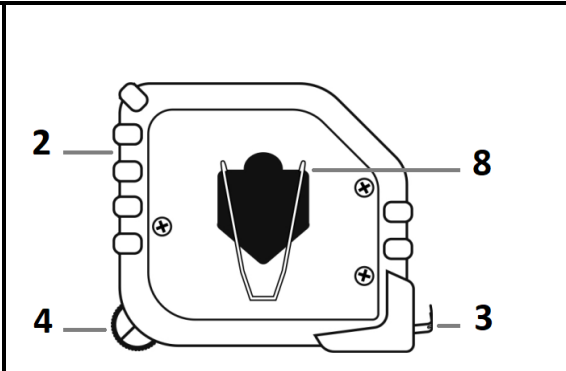
Lees deze gebruiksaanwijzing alstublieft voor het eerste gebruik, bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plek voor toekomstige referentie!

**BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT**

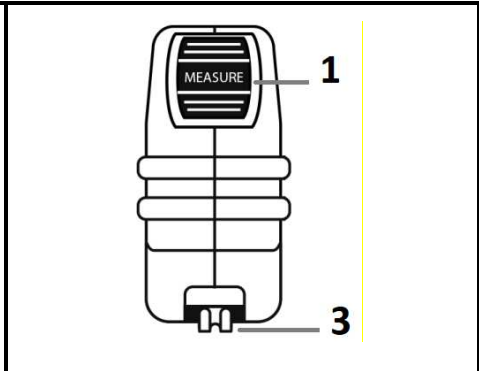
Afb. 1 - Vooraanzicht



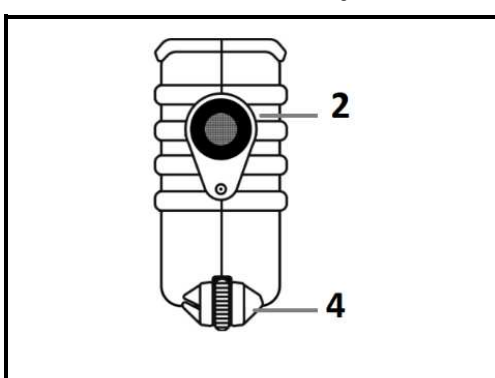
Afb. 2 - Achteraanzicht



Afb. 3 - Linkerzijde



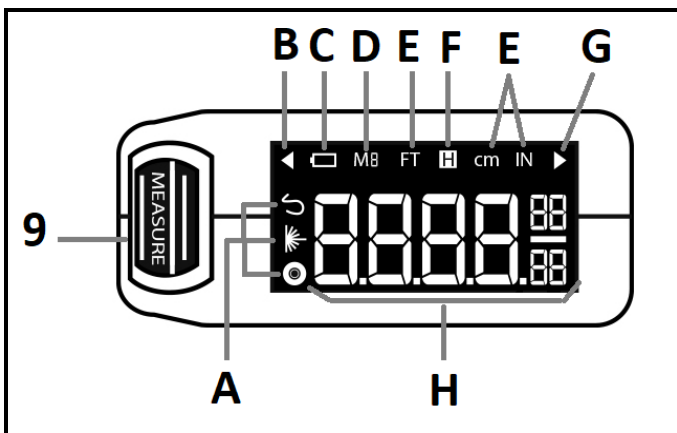
Afb. 4 - Rechterzijde



- 1. Meetknop (MEASURE)
- 2. Laser
- 3. Touw
- 4. Roller
- 5. Knop MODUS / GEGEVENSOPSLAG
- 6. Aan/uit-knop/ Geheugen
- 7. Reset-knop (CLEAR)
- 8. Riemgesp

**WEERGAVE LCD SCHERM**

Afb. 5 - Bovenaanzicht



- A. Iconen van de meetmodus: Touw/ Laser/ Roller
- B. Markering voor de meting met het touw (linkerzijde)
- C. Zwakke batterij indicator
- D. Geheugen
- E. Meeteenheid: **FT** (voet)/ **cm/ IN** (inch)
- F. Knop HOLD
- B. Markering voor de meting met de laser (linkerzijde)
- H. Resultaat

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

VOEDING: Batterijen: 4 x AAA/LR03, 4.5V = (niet geleverd)

### LASER



EN60825-1 : 2014



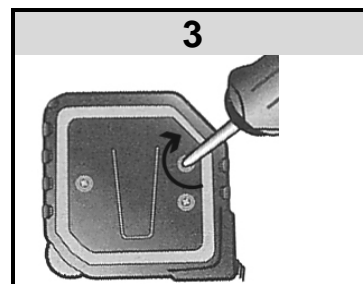
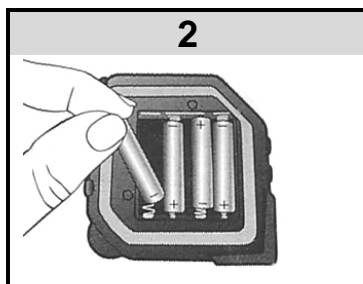
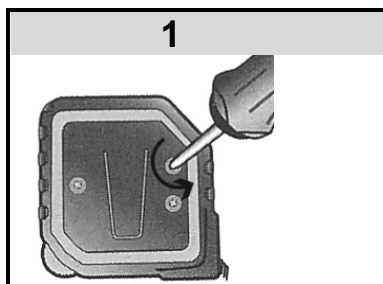
LASER OPENING

GEVAARLIJKE BLOOTSTELLING - DEZE OPENING STUURT LASERSTRALING UIT

## WAARSCHUWINGEN - LASER

- **U MAG NIET** rechtstreeks in de bundel kijken, niet met het blote oog, noch met optische instrumenten zoals een verrekijker want dit kan de ogen beschadigen.
- **U MAG DE LASERBUNDEL NIET** richten naar personen, dieren, het gezicht of de ogen.
- **U MAG DE LASERBUNDEL** niet richten op een reflecterend oppervlak. U mag het apparaat niet gebruiken op of in de buurt van dit soort oppervlak omdat de laserbundel geprojecteerd kan worden in uw ogen of in de ogen van andere personen.
- **U MAG GEEN** juwelen of reflecterende zaken dragen wanneer u de laser gebruikt.

## INSTALLATIE VAN DE BATTERIJEN



## WERKING

### ONDER SPANNING PLAATSEN

Druk op de aan/uit-knop  om het scherm in te schakelen.



### SELECTIE VAN DE MEETEENHEID







- Druk gelijktijdig op de knoppen  (MODUS/  
GEGEVENSOPSLAG) en  (reset) voor toegang tot de "Meeteenheid" modus. Zie Afb.6.
- Druk opnieuw en herhaaldelijk op deze beide knoppen om een keuze te maken uit de verschillende eenheden. Zie de onderstaande procedure.




Fig.6

### SELECTIE VAN DE MEETEENHEID

Imperiaal stelsel (Voet/ Inch)		
1	Voet en inch met breuken*	
2	Inch met breuken*	
3	Inch met decimalen	
Metriek stelsel		
4	Centimeters met decimalen	

\* **Opmerking (imperiaal stelsel):** Voor een nauwkeurige meeteenheid wordt het resultaat van de decimaal voorgesteld door een breuk vanwege het beperkte formaat van het scherm. De cijfers moeten worden afgerond tijdens het lezen. Bijvoorbeeld, u leest het als 12.12 of 12.119.

Voor , ? is het resultaat 15,938 of 15.94.


## STOP






Houd de aan/uit-knop ingedrukt gedurende 3 seconden.

**OPMERKING:** Als er geen knop wordt ingedrukt binnen ca. 35 seconden schakelt het scherm uit.

## MEETMODUS



Nadat u de digitale meter hebt ingeschakeld, drukt u herhaaldelijk op de knop  tot


het pictogram verschijnt dat overeenstemt met de gewenste meetmodus. Zie de onderstaande procedure.

Icoon	Modus	Type meetbare oppervlakken
	Touw	Bochten, vlakke oppervlakken of afrondingen
	Laser	Afstanden, muren, plafonds, moeilijk toegankelijke locaties
	Roller	Gebogen oppervlak, voorwerpen met een onregelmatige vorm, lange en vlakke oppervlakken.

### A. SNOERMODUS

#### a) Gebruik

 Nadat u het pictogram  hebt geselecteerd, voor elke meting, moet u controleren of het symbool dat overeenstemt met de start van de meting goed wordt weergegeven om een nauwkeurige


meting mogelijk te maken. Zo niet drukt u op de knop  gedurende ca. 3 seconden om het weer te geven.

1. Trek aan het touw tot u de gewenste lengte hebt bereikt om uw oppervlak te meten.
2. Lees de weergegeven meting af op het scherm.
3. Laat het touw los en begeleidt het voorzichtig zodat het correct oprolt naar binnen.




#### b) HOLD-functie

1. Om ervoor te zorgen dat de meting weergegeven blijft op het scherm na intrekking van het

touw, drukt u op de knop  zodra het resultaat verschijnt en voor u het touw los laat.

De inscriptie "H" verschijnt als de HOLD-functie ingeschakeld is.

2. Druk opnieuw op  om ze uit te schakelen. "H" verdwijnt. Opnieuw instellen op nul. Zie de onderstaande procedure.



Opmerking: Aangezien de meter heel gevoelig is, is het mogelijk dat de gegevens verschijnen van eerder uitgevoerde metingen of wanneer het touw wordt ingetrokken. Het volstaat op **CLEAR** te drukken om de meter te resetten.


### c) Reset naar nul

Druk op  voor u het apparaat opnieuw gebruikt.

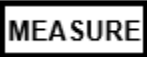

## B. LASERMODUS



Nadat u het pictogram  hebt geselecteerd, voor elke meting, moet u controleren of het symbool  dat overeenstemt met de start van de meting goed wordt weergegeven om een

nauwkeurige meting mogelijk te maken. Zo niet drukt u op de knop  gedurende ca. 3 seconden om het weer te geven.

**VOOR U DE LASER GEBRUIKT, MOET U KENNIS NEMEN VAN DE HIERBOVEN VERMELDE WAARSCHUWINGEN EN DEZE NALEVEN.**


1. Houd de digitale meter verticaal om een vlak oppervlak te simuleren.
2. U moet zich recht voor het voorwerp of het oppervlak plaatsen dat u wilt meten voor een zo nauwkeurig mogelijke meting .
3. Richt de bundel naar het tegenovergestelde voorwerp of oppervlak.
4. Druk op de knop  en pas de hoogte van de laser aanwijzer nauwkeurig aan.
5. Druk op  om te resetten naar nul.

**U mag de roller niet aanraken of blokkeren tijdens de meting. Zo niet zal het resultaat incorrect zijn!**



## C. ROLMODUS




1. Houd de  knop ingedrukt terwijl u de digitale meter rond het voorwerp of het oppervlak dat u wilt meten rolt.
2. Laat de knop los na de meting en lees het weergegeven resultaat.

### **OPMERKINGEN:**

**De meting onderbreken/ hervatten:** Begin de meting en

houd daarna de  knop ingedrukt, laat hem los en druk hem opnieuw in tot het einde van de meting.

**Naar voor en naar achter laten rollen:** Als u het exacte punt hebt overschreden dat u wilt meten, moet u de

 knop ingedrukt houden en de meter in de tegenovergestelde richting rollen.



# GEGEVENSOPSLAG VAN METINGEN

## 1. GEGEVENSOPSLAG



Houd de **MODE SAVE** knop ingedrukt gedurende 3 seconden tijdens de weergave van het resultaat, ongeacht de modus waar u zich bevindt. "M 1" verschijnt.

Opmerking:

- Als er reeds gegevens werden opgeslagen, wordt M gevolgd door het cijfer dat overeenstemt met de invoerorde van deze waarde.
- Als in de geheugenmodus bent, blijft de inscriptie "M" of "M + cijfer" weergegeven en u kunt nog steeds metingen uitvoeren en deze opslaan.
- Om de inscriptie te verwijderen, moet u uw meter uitschakelen en opnieuw inschakelen.

## 2. WEERGAVE VAN DE GEGEVENS (De geschiedenis weergeven)



1. Druk op de knop **POWER MEMORY** om uw opgeslagen metingen weer te geven.



2. Druk herhaaldelijk op de knop **POWER MEMORY** om al de opgeslagen metingen weer te geven.  
Maximum aantal opgeslagen gegevens: 8 – M1 tot M8



- Zodra het geheugen geen vrije ruimte meer heeft (8 ingevoerde metingen) wordt de oudste waarde automatisch gewist en vervangen door de nieuwe meting die wordt opgeslagen.
- Als u uw meter uitschakelt, worden alle gegevens gewist wanneer u hem opnieuw inschakelt.



## 3. VERWIJDERING

Schakel de digitale meter uit en opnieuw in. Al uw opgeslagen gegevens worden verwijderd en verschijnen niet meer.

# WAARSCHUWINGEN

1. Gebruik de toestel alleen waarvoor deze is bedoeld.
2. Stel het niet bloot aan stevige impact en gooi er niet mee.
3. Niet laten vallen, kortsluiten, aanpassen, uit elkaar halen of doorboren.



4. Dit product is niet bestemd om door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of een gebrek aan ervaring en/of kennis gebruikt te worden, tenzij ze door een voor hun veiligheid bevoegde persoon gecontroleerd worden of tenzij ze van deze persoon instructies kregen hoe het toestel gebruikt moet worden.
5. Dit is geen speelgoed. Houdt het buiten bereik van kinderen. Kinderen moeten onder toezicht staan, zodat wordt gegarandeerd dat ze niet met het product spelen.
6. Niet gebruiken onder hoge temperaturen.
7. Niet in water onderdompelen.
8. Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.

## WAARSCHUWING BETREFFENDE DE BATTERIJEN

- Gelieve de batterijen te verwijderen indien u het apparaat een langere tijd niet gebruikt.
- Combineer geen alkaline batterijen met gewone batterijen (koolstofzink) of oplaadbare batterijen (nikkel hydride).
- Combineer geen nieuwe met gebruikte batterijen.
- Probeer geen batterijen op te laden die niet oplaadbaar zijn.
- Haal indien mogelijk oplaadbare batterijen uit het apparaat alvorens ze op te laden.
- Oplaadbare batterijen moeten altijd worden opgeladen onder toezicht van een volwassene.
- Verwijder de lege batterijen.
- Zorg ervoor dat er geen kortsluiting ontstaat bij voedingspunten.
- Gebruik altijd de aanbevolen batterijen of batterijen van een overeenkomend type.
- Respecteer de polariteit van de batterijen.

## SCHOONMAKEN EN ONDERHOUD

- U mag het apparaat niet onderdompelen in water of in een andere vloeistof.
- Reinig het apparaat met een droog, zacht en pluisvrij doek.
- Uit de buurt houden van warmtebronnen, direct zonlicht, vochtigheid, water en andere vloeistoffen.
- Op een frisse, droge en goed geventileerde locatie bewaren.

**LET OP:** U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudafval. Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycleerd.

Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moeten worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorgekruiste container op wielen.

Geïmporteerd door **PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankrijk/ Gemaakt in de VRC**  
Op de markt gebracht door **EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Duitsland**

