



# Afstandsmåler **PMT-30** laser afstandsmåler

Enkel højdemåling med  
Pythagoras-Funktionen.



Kompakt, hurtig, enkel & præcis.

PMT-30 er det idelle måleværktøj

for alle håndværkere på

arbejdspladsen

- Målenøjagtighed:  $\pm 3$  mm
- Pythagoras-Funktion
- Kontinuerlig måling
- Addition / Substraktion
- Måleområde 0,1 til 30 m

## Tekniske Data

Måleområde	0,1 m til 30 m
Nøjagtighed	$\pm 3$ mm
Mindste måleenhed	1 mm
Laserklasse	Type 2
Lasertype	635 nm, < 1 mW
Automatisk slukkefunktion	efter 180 sekunder
Kontinuerlig måling	Ja
Addition / Substraktion	Ja
Flader	Ja
Volume	Ja
Pythagoras-Funktion	Ja
Mål (H x B x L)	121,6 x 48,3 x 26,8 mm
Arbejdstid for batteri (2x AAA)	Op til 3000 målinger
Vægt	Ca. 100 g
Temperatur arbejdsområde	
- Opbevaring	-25 °C til 70 °C
- Anvendelse	0 °C til 40 °C

Leveres med itui og 2 Batterier Type AAA



# Afstandsmåler **PMT-30** laser afstandsmåler

## Brugsanvisning:

Tillykke med købet af en Peugeot PMT-30 afstandsmåler.

Følg altid disse instruktioner nøje og kontakt altid forhandlere ved evt. tvivl i forbindelse med brug.

## Tilladt brug

- Måling af afstande
- Udfører beregninger, f.eks. arealer og volumer

## Tastatur

- 1 **ON**: Aktiverer måleenheden
- 2 **PLUS [+]** - adderer mål
- 3 **FUNKTION** - mål rummål eller højder
- 4 **Målefunktion** med eller uden enheds mål
- 5 **SLET/OFF** - tast
- 6 **MINUS** - tast

## Isætning / fjernelse af batterier

- 1 Fjern batterirums låg.
  - 2 Sæt batterier i, og vær opmærksom på korrekt polaritet.
  - 3 Luk batterirummet.
- Udskift batterierne når symbolet blinker konstant i displayet

## Enkeltafstands-måling

- 1x kort: laseren er aktiveret.
- 1x kort: en afstandsmåling er foretaget. Resultatet vises med det samme.

## Kontinuert måling

- Afstande kan måles med denne funktion
- 1x langt: En kontinuert måling er startet.
  - 1x kort: den kontinuerte måling er stoppet. Den senest målte værdi vises i summationslinjen

## Addition / subtraktion

- Afstandsmåling
- 1x kort: den næste måling lægges til den forrige.
  - 1x kort: den næste måling trækkes fra den forrige.
- Gentag denne procedure så mange gange, som der er behov for. Resultatet vises i summationslinjen, den forrige målte værdi vises i mellemlinje 2, værdien som skal lægges til i mellemlinje 1.
- 1x kort: det seneste trin fortrydes.

## Rumfangsfunktion

- 2x kort: symbolet vises.
  - 1x kort: udfører første afstandsmåling (f.eks. længde)
  - 1x kort: udfører den anden afstandsmåling (f.eks. bredde)
- Resultatet af arealmålingen baseret på allerede målte værdier vises i summationslinjen.
- 1x kort: udfører den tredje afstandsmåling (f.eks. højde). Værdien vises i mellemlinje 1.
- Result af arealmålingen vises i summationslinjen, de to forrige målte værdier i mellemlinje 1 og 2.

## Måleenheder

- Enheden kan måle i meter eller i fod.
- For at ændre indstilling holdes knap 4 nede i ca. 3 sekunder.
- Samme procedure følges hvis der skal ændres tilbage



## Indirekte måling

Instrumentet kan måle afstande med Pythagorasmetoden. Denne procedure gøre det lettere at måle afstande, som er svære at nå.

- Følg den foreskrevne rækkefølge af målinger:
- Alle målpunkter skal være på den horisontale eller vertikale overflade af væggen.
  - De bedste resultater opnås, når instrumentet roteres om et fast punkt (f.eks. med stopskinnen foldet helt ud og instrumentet er placeret mod en væg).
  - Udfør målingen; minimum/maksimum funktionen kan hentes. Minimumværdien anvendes til målinger i rette vinkler til målet; maksimum afstanden anvendes til alle andre målinger.
- Sørg for at den første måling og den målte afstand er i en ret vinkel. Brug minimum/maksimum funktionen.

## Indirekte måling - bestemmelse af en afstand med brug af 2 hjælpe-målinger

- Se tegning {G}
- 3x kort: symbolet vises.
- Afstanden, som skal måles, blinker i symbolet.
- 1x kort: udfører en måling af afstanden
- Den anden afstand, der skal måles, blinker i symbolet
- 1x kort: udfører en måling af den horisontale afstand
- Resultatet af funktionen vises i summeringslinjen.
- Hvis der trykkes længe på tasten under måling af en afstand, vil maksimum eller minimum kontinuert måling blive aktiveret.

## Indirekte måling - bestemmelse af en afstand med brug af 3 hjælpe-målinger

- Se tegning {H}
- 4x kort: symbolet vises.
- Afstanden, som skal måles, blinker i symbolet.
- 1x kort: udfører en afstandsmåling
- Den anden afstand, der skal måles, blinker i symbolet
- 1x kort: udfører en horisontal måling.
- Den tredje afstand, der skal måles, blinker i symbolet
- 1x kort: udfører en måling af afstanden
- Resultatet af funktionen vises i summeringslinjen.
- Hvis der trykkes længe på tasten under måling af en afstand, vil maksimum eller minimum kontinuert måling blive aktiveret.

## Kontakt info:

Skulle de have spørgsmål eller lignende, er de velkommen Til at kontakte os:

DVA A/S  
Marielundvej 48 B  
2730 Herlev  
W: [www.dva.dk](http://www.dva.dk)  
T: 70 234 239  
F: 70 234 229  
E: [info@dva.dk](mailto:info@dva.dk)

  
Kvalitet til tiden... [www.dva.dk](http://www.dva.dk)