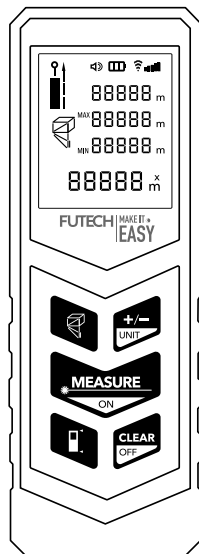


BRUKSANVISNING

SV SVENSKA

DM3540 DISTANCE METER - 40M

DM3560 DISTANCE METER - 60M

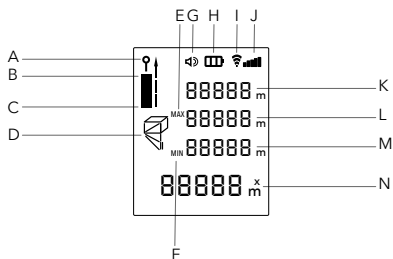
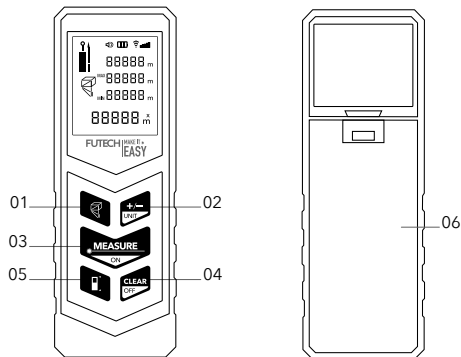


Bruksanvisning på ditt språk?

Se omslagets baksida

FUTECH
MAKE IT
EASY

ÖVERSIKT



■ KNAPPSATS

- 01 Knappen Dimension
- 02 Knappen Addera/subtrahera / Knappen Enhet
- 03 Strömknapp
- 04 Knappen Rensa/av
- 05 Knappen Referens
- 06 Batterilucka

■ SKÄRM

- A Laser på/av
- B Referenspunkt på enhetens framsida
- C Referenspunkt på enhetens baksida
- D Dimensionsindikator
- E MAX-indikator kontinuerlig mätning
- F MIN-indikator kontinuerlig mätning
- G Volymindikator
- H Batterinivå
- I Emissionssignalstyrka
- J Indikator för signalstyrka
- K Tredje displayraden
- L Andra displayraden
- M Första displayraden
- N Huvuddisplayraden

SÄKERHET

Läs säkerhetsinstruktionerna i den separata broschyren som medföljer enheten innan du använder den.

Felaktig användning av produkten kan leda till att du utsätts för laserstrålning, elstötar och personskador.

Försök inte ändra laserenhetens prestanda på något sätt, eftersom det kan leda till fara på grund av laserexponering. Lasern kan endast öppnas för användning.

LASERSTRÅLNING - Laserprodukt av klass 2.

Titta inte in i strålen.

Enheten ska förvaras på en säker plats för att förhindra användning av obehöriga.

BATTERI

Enheten drivs med de två alkaliska AAA-batterier på 1,5 V som medföljer enheten.

■ SÄTT I BATTERIER

- Öppna batteriluckan [06].
- Sätt i två alkaliska AAA-batterier på 1,5 V (se till att polerna är åt rätt håll).
- Stäng batteriluckan [06].

OBS!

När batterinivån är låg blinkar batteriindikatorn [H] fem gånger på displayen. Byt ut batterierna.

ANVÄNDNING FÖR FÖRSTA GÅNGEN

Ta bort all skyddsfolie.

ANVÄND

Tryck på strömknappen [03] för att slå på mätenheten.

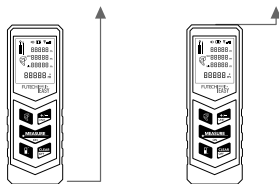
Håll knappen Rensa [04] intryckt för att stänga av enheten.

OBS!

Enheten stängs av automatiskt om inga åtgärder görs på 45 sekunder.

■ VÄLJ REFERENSPUNKT

- Tryck på knappen Referens [05] för att byta referenspunkt för mätenheten. Standardreferenspunkt är enhetens bakre del, vilket innebär att enhetens längd inkluderas i mätningen. Tryck på knappen Referens [05] en gång för att utesluta enhetens längd från mätningen. Kontrollera vilken referenspunkt som används med hjälp v indikatorerna [B] och [C]



■ ÄNDRA ENHETER

Håll in knappen Addera/subtrahera/Enhet [02] för att växla mellan måttenheter.

- Ändra måttenhet genom att upprepade gånger hålla knappen Addera/subtrahera/Enhet [02] intryckt tills önskad enhet är vald.

Tillgängliga enheter: m - in - ft - in + ft.

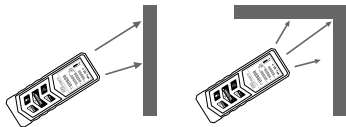
■ MÄTNING

- Tryck på knappen en gång för att göra en enskild mätning. Resultatet visas på huvuddisplayraden [N].
- Om du gör flera mätningar flyttas den föregående mätningen upp i displayraderna [K],[L] och [M].

När du gör en mätning stängs lasern av. Tryck på strömknappen [03] för att slå på lasern igen.

■ KONTINUERLIG MÄTNING (MIN/MAX)

I det här läget sparar måttenheten dina realtidsmätningar och visar dem på huvuddisplayraden [N]. Extradisplay ett [M] och två [L] visar MAX-mätning [E] och MIN-mätning [F] som gjorts under den kontinuerligt mätningscykeln.



- När enheten är påslagen håller du strömknappen [03] intryckt för att göra en kontinuerligmätning.
- Stoppa den kontinuerliga mätningen genom att trycka kort på strömknappen [03] eller hålla knappen Rensa/av [04] intryckt.

■ ADDERA/SUBTRAHERA

Använd knappen Addera/subtrahera [02] för att lägga till eller subtrahera två mätningar.

- Gör en första mätning genom att trycka på strömknappen [03].
- Tryck på knappen Addera/subtrahera en gång för att lägga till nästa mätning och två gånger för att subtrahera nästa mätning.
- Den första mätningen visas nu på den andra displayraden [L] och symbolen + eller - visas framför den första displayraden [M].
- Gör en andra mätning
- Huvuddisplayraden [N] visar nu resulterad addition eller subtraktion.

■ YTMÄTNING

- Tryck på knappen Dimension [01] en gång så visas symbolen för ytmätning [D] på displayen. Följ de blinkande linjerna för att beräkna önskad ytarea på huvuddisplayraden [N].
- När den långa sidan av rektangeln blinkar trycker du på strömknappen [03] för att mäta längden.
- När den korta sidan av rektangeln blinkar trycker du på strömknappen [03] för att mäta bredden.

- Instrumentet räknar ut arean automatiskt och beräkningen visas på huvuddisplayraden [N].
- Den uppmätta längden är bredden visas på extradisplayen [M och L].

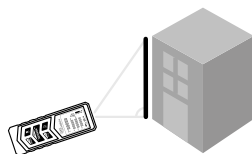
OBS!

När du gör ytmätningar ska du hålla enheten så plan som möjligt för att få mätningar med bästa möjliga precision.

VOLYMMÄTNING

- Tryck på knappen Dimension [01] två gånger så visas symbolen för volymmätning [D] på displayen. Följ de blinkande linjerna för att beräkna önskad volym på huvuddisplayraden [N].
- När den långa sidan av kubsymbolen blinkar trycker du på strömknappen [03] för att mäta längden.
- När den korta sidan av kubsymbolen blinkar trycker du på strömknappen [03] för att mäta bredden.
- När den höga sidan av kubsymbolen blinkar trycker du på strömknappen [03] för att mäta höjden.
- Instrumentet räknar ut volymen automatiskt och resultatet visas på huvuddisplayraden [N].
- Uppmätt längd, bredd och höjd visas på extradisplayen [M K].

INDIREKT MÄTNING

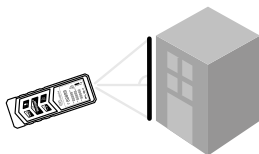


I läget för indirekt mätning kan du räkna ut avståndet mellan två uppmätta punkter så länge den andra mätningen görs i en vinkel på 90°.

Tryck på knappen Dimension [01] tre gånger för att välja läget för indirekt mätning.

- Gör den första mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Håll instrumentet plant.
- Gör den horisontella andra mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Instrumentet räknar automatiskt ut avståndet mellan de två mätningarna och uträkningen visas på huvuddisplayraden [N].

■ ADDITIV MÄTNING MED PYTHAGORAS SATS

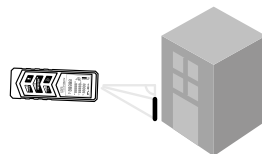


I läget för dubbel mätning med Pythagoras kan du räkna ut avståndet mellan tre uppmätta punkter så länge den andra mätningen görs i en vinkel på 90° .

Tryck på knappen Dimension [01] fyra gånger för att välja läget för indirekt mätning.

- Gör den första mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Håll instrumentet plant.
- Gör den horisontella mätningen (90°) i förhållande till den blinkande kanten.
- Gör den sista mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Instrumentet räknar automatiskt ut avståndet mellan den första [K] och den tredje [M] mätningen genom att använda den andra mätningen [L] som referens. Resultatet visas på huvuddisplayraden [N].

■ SUBTRAKTIV MÄTNING MED PYTHAGORAS SATS



I läget för omvänd dubbel mätning med Pythagoras kan du räkna ut avståndet mellan tre uppmätta punkter så länge den sista mätningen görs i en vinkel på 90° .

Tryck på knappen Dimension [01] fem gånger för att välja läget för indirekt mätning.

- Gör den första mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Gör den andra mätningen i förhållande till den blinkande kanten.
- Håll instrumentet plant.
- Gör den horisontella och sista mätningen (90°) i förhållande till den blinkande kanten.
- Instrumentet räknar automatiskt ut avståndet mellan de två första registrerade mätningarna [K] respektive [L] och resultatet visas på huvuddisplayraden [N].



■ RENSA DATA

Använd knappen Rensa [04] för att rensa eller radera sparade data och mätningar.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

MODELL	DM3540	DM3560
Precision	+/-3 mm	
Räckvidd	40 m	60 m
Mättenheter	m/ in/ ft/ in + ft	
Kontinuerlig mätning	Ja	
Min/Max	Ja	
Yta	Ja	
Volym	Ja	
Pythagoras	Ja (x3)	
Addera	Ja	
Subtrahera	Ja	
Automatisk avstängning	Ja	
Batteri	2x 1,5 V AAA	
Drifttemperatur	0-40 °C	
Laser	Klass 2 630-640 nm, röd	

CE

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Futech (Belgien) försäkrar på sitt eget ansvar att den är enheten:

-DM3540 Distance Meter

-DM3560 Distance Meter

uppfyller standarderna

EN 61326-1:2013

IEC 60825-1:2014

Lier, Belgien,

30 mars 2023

Patrick Waüters



Med förbehåll för potentiella feltryck. Bilderna som används kan variera. Alla funktioner, funktionalitet och andra produktspecifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande och utan krav.

BRUKSANVISNING

andra språk:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook



@futechtools



LinkedIn

futechtools



World Wide Web

futech-easy.com



YouTube

@futechtools