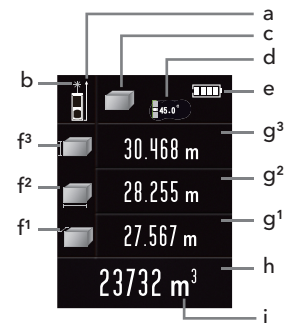
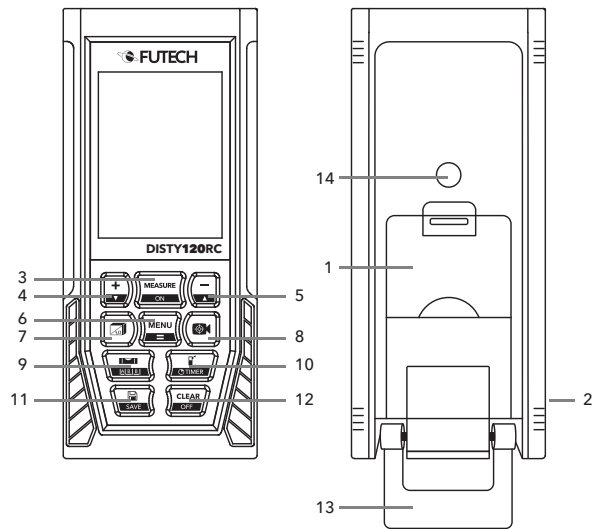


BRUKSANVISNING [SV]

250.120RC - DISTY 120RC

ÖVERSIKT

1. Batterifack
 2. Micro USB-uttag
 3. Measure / ON
 4. Plus / Upp (*)
 5. Minus / Ner (*)
 6. Menu/Lika med
 7. Mätningsslagen
 8. Kamera
 9. Digital bubbla / Utstakning
 10. Referenspunkt / Timer
 11. Register / Save
 12. Clear / OFF
 13. Ändstycke
 14. 1/4" fäste för stativ
-
- a. Referenspunktsinställning
 - b. Laserindikator
 - c. Mätningssläge
 - d. Lutningsvinkel
 - e. Strömförsörjning
 - f. Mätningssläge: dimension
 - g. Extra skärmområde: värde + enhet
 - h. Huvudskärmsområde
 - i. Enhet för huvudskärmen.



(*) Det är möjligt att symbolerna för uppåt- och nedåtpilarna som är tryckta på tangenterna är omvända på din enhet. Vi beklagar alla olägenheter som kan uppkomma till följd av detta misstag.

SÄKERHET

Vänligen läs de kompletta säkerhetsinstruktionerna i broschyren som levererats med den här enheten.

Var mycket försiktig när laserstrålen är påslagen.

Låt inte strålen komma in i dina ögon, någon annans ögon eller ett djurs ögon. Var försiktig så att reflektioner av strålen (på en reflekterande yta) inte träffar ögonen.

Rikta inte laserstrålen mot någon gas som kan explodera.

ANVÄND INTE MICRO USB-UTTAGE [2] I KOMBINATION MED ALKALISKA BATTERIER.

FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Ta bort skyddsfilmerna som har applicerats.

Öppna batterifacket [1] på baksidan av produkten och sätt i de rekommenderade batterierna. Typ av batteri: 3 x 1,2 V AAA Ni-MH-batterier (uppladdningsbara) eller 3 x 1,5 V AAA alkaliska batterier (inte uppladdningsbara). **Använd aldrig två typer av batterier samtidigt!**

Med mikro-USB-uttaget [2] och den medföljande (mikro-)USB-kabeln kan du ladda de uppladdningsbara Ni-MH-batterierna. **Använd inte mikro-USB-uttaget [2] i kombination med alkaliska batterier!**

Slå på enheten genom att hålla knappen Measure / ON [3] intryckt i 1 sekund. Skärmen lyser och huvudgränssnittet visas.

Produkten stängs av på två sätt.

Produkten kan stängas av genom att hålla knappen Clear / OFF [12] intryckt i 3 sekunder.

När mätaren inte används kommer den att stängas av automatiskt efter 150 sekunder. Denna inställning kan ändras i meny.

INSTÄLLNINGAR

Gå in i meny genom att trycka på knappen Menu / Lika med [6]. Inställningsmenyn kommer att vara synlig.

Navigera i meny med knappen Plus / Upp [4] och knappen Minus / Ner [5].

Välj det objekt du vill ändra genom att trycka på knappen Menu / Lika med [6].

Ändra värdet med hjälp av knappen Plus / Upp [4] och Minus / Ner [5].

Tryck på knappen Menu / Lika med [6] igen för att bekräfta.

Upprepa dessa steg för att ändra andra inställningar eller stäng meny med knappen Clear / OFF [12].



Bakgrundsbelysning

Bestäm hur länge skärmen förblir helt tänd efter att den senast vidrörts. Efter denna tid kommer skärmen att bli mörkare.

5 sekunder ~ 60 sekunder



Laserns varaktighet

Bestäm hur länge lasern är aktiverad efter aktivering utan mätning.

20 sekunder ~ 120 sekunder



Automatisk AVSTÄNGNING

Bestäm hur länge enheten förblir påslagen efter den senaste interaktionen. Efter denna tid stänger enheten av sig själv.

100 sekunder ~ 300 sekunder



Ton
(Av-)Aktivera ljudet



Distansenhet
Välj önskad enhet för att visa mätresultaten.

0,000 m
0,00 m
0,0 in
In 1/32
0' 00" 1/32
0,000 米
0,00 米
0,00 ft



Vinkelenhet
Välj önskad enhet för att visa vinklar.

° (grader)
%



Kalibrering
OBS: Kalibreringsfunktionen kan påverka enhetens precision! Det här objektet kan inte justeras i standardläge. Användaren måste följa stegen nedan för att ange kalibrering.

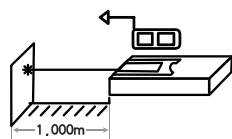
- Stäng av enheten
- Håll knappen Register / Save [11] intryckt och tryck kort på knappen Measure / ON [3]. Enheten startar.
- Släpp knappen Register / Save [11] efter att startskärmen har försvunnit. Huvudskärmen är synlig.
- Gå in i menyn och navigera till Kalibrering enligt beskrivningen ovan. Nu är kalibreringsfunktionen fri att startas.

- 0,009m ~ +0,009m

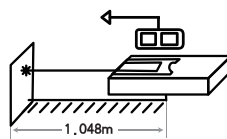
ANVÄNDNING

Referenspunkt

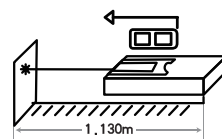
Fyra olika referenspunkter kan användas.



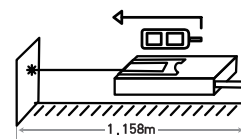
Fram



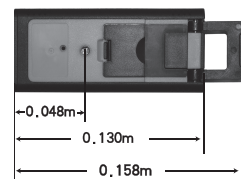
Mellan (skruv)



Bak



Ändstycke



Olika referenspunkter kan väljas med hjälp av knappen Referenspunkt / Timer [10]. Referenspunktsinställningen [a] kommer att synas på skärmen.

▪ Mätningsslägen

Obs:

Dessa två åtgärder kan utföras i alla lägen nedan.

- För att ångra den senaste mätningen trycker du på knappen Clear / OFF [12].
- För att spara de uppmätta värdena/resultaten håller du knappen Register / Save [11] intryckt i 1 sekund.

För alla Pythagoras-mätningar måste användaren strikt följa instruktionerna!

Vi rekommenderar att du monterar instrumentet på ett stativ med lutningshuvud för att öka exaktheten i din mätning.

1. Avståndsmätning (enstaka / kontinuerlig)

Enstaka mätning

För en enstaka mätning: tryck på knappen Measure / ON [3] och fokusera på målet.

Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för en enstaka mätning.

Resultatet visas i huvudskärmsområdet [h]. De föregående 3 mätningarna förskjuts ovan i extraskärmarna [g^1 , g^2 , g^3].

Kontinuerlig mätning (minimum/maximum)

Tryck ner Measure / ON [3] och fokusera på målpunkten.

För att se minsta och största avstånd flyttar du fokus något åt vänster / höger / upp / ner.

Vid mätning visas det faktiska maximala avståndet i hjälpskrämsområdet [g^2], och det minsta faktiska avståndet visas i hjälpskrämsområdet [g^1]. Huvudskärmsområdet [h] visar det faktiska avståndet som uppmätts under kontinuerlig mätning.

Tryck på knappen Measure / ON [3] igen för att avsluta den kontinuerliga mätningen.

Du kan läsa av det maximala uppmätta avståndet i hjälpskrämsområdet [g^2], och det minsta faktiska avståndet i hjälpskrämsområdet [g^1]. Huvudskärmsområdet [h] visar det senast uppmätta avståndet.

2. Areamätning

Tryck på knappen Mätningsslägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för areamätning visas i mätningsslägesområdet [c] på skärmen.



Mät arean i 2 steg:



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta den första sidan

Längden på sida 1 visas i hjälpskrämsområdet [g^3]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta den andra sidan

Längden på sida 2 visas i hjälpskrämsområdet [g²]

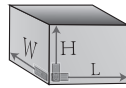
Huvudskärmsområdet [h] och dess enhet [i] visar resultatet av areaberäkningen. (m²)

3.



Volymmätning

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för volymmätning visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



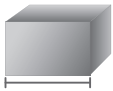
$$V = L \times W \times H$$

Mät volymen i 3 steg:



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta den första sidan

Längden på sida 1 visas i hjälpskrämsområdet [g³]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta den andra sidan

Längden på sida 2 visas i hjälpskrämsområdet [g²]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en tredje gång för att mäta den tredje sidan

Längden på sida 3 visas i hjälpskrämsområdet [g¹]

Huvudskärmsområdet [h] och dess enhet [i] visar resultatet av volymberäkningen. (m³)

4.



Målarfunktion

Denna funktion kan användas för att till exempel ta reda på den totala ytan av alla väggar i ett rum.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för målarfunktionen visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.

Mät volymen i 3 steg:



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta höjden på rummet

Höjden visas i hjälpskrämsområdet [g³]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta den första väggen

Längden på vägg₁ visas i hjälpskrämsområdet [g²]

Huvudskärmsområdet [h] och dess enhet [i] visar resultatet av areaberäkningen. (m²)
(höjd x vägg¹)



Tryck på knappen Measure / ON [3] en tredje gång för att mäta den andra väggen

Längden på vägg₂ visas i hjälpskrämsområdet [g¹]

Huvudskärmsområdet [h] och dess enhet [i] visar det uppdaterade resultatet av areaberäkningen. (m²)
(höjd x vägg₁)+(höjd x vägg₂)

Du kan upprepa det sista steget och fortsätta att mäta ytterligare väggar efter behov. Höjden förblir alltid synlig på sekundärskärmen [g³], och de tidigare uppmätta väggarna flyttas upp en plats varje gång. Efter varje ytterligare uppmätt vägg kommer huvudskärmsområdet [h] att visa den nya, uppdaterade totala arean för alla uppmätta väggar.

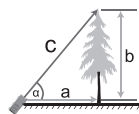
5.



Enkel Pythagoras: Två ben (baserat på hypotenusan och vinkel)

Endast 1 mätning behövs. Genom att rikta avståndsmätaren längs axeln i fråga (c) beräknas vinkeln (a) och längden på c.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Enkel Pythagoras" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



$$a = c \times \cos\alpha$$

$$b = c \times \sin\alpha$$



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta längden på hypotenusan (c).

Vinkeln (a) visas i hjälpskrämsområdet [g³]




Hypotenusans längd (c) visas i hjälpskrämsområdet [g²]



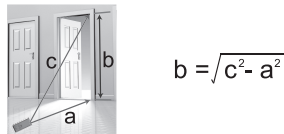
Längden på den horisontella sidan (a) visas i hjälpskrämsområdet [g¹]

Huvudskärmsområdet [h] visar längden på sida (b).

6.  *Pythagoras: Andra benet (baserat på hypotenusan och ett ben)*

Beräkna det tredje benet genom att mäta hypotenusan och basbenet i en rätvinklig (90°) triangel.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Pythagoras, andra benet" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



Enheten använder dina uppmätta värden a och b för att avgöra måtten på c. Enheten förutsätter en triangel med en rät vinkel (90°).




Tryck på knappen Measure / ON [3] Hypotenusans längd (c) visas i
för att mäta längden på hjälpskärmsområdet. [g²]
hypotenusan (c).



Tryck på knappen Measure / ON [3] Längden på sida (a) visas i
en andra gång för att mäta längden hjälpskärmsområdet [g¹]
på en sida (a).

Huvudskaermsområdet [h] visar
längden på sida (b).

7.  *Pythagoras: Hypotenusan (baserat på två ben i en rätvinklig triangel)*

Beräkna hypotenus (c) genom att mäta två ben i en rätvinklig (90°) triangel.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Pythagoras: hypotenusan" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



Enheten använder dina uppmätta värden a och b för att avgöra måtten på c. Enheten förutsätter en triangel med en rät vinkel (90°).



Tryck på knappen Measure / ON [3] Längden på sida (a) visas i
för att mäta längden på den första hjälpskärmsområdet [g²]
sidan (a).



Tryck på knappen Measure / ON [3] Längden på sida (b) visas i en andra gång för att mäta den andra längden, sida (b).

Huvudsisplayområdet [h] visar längden på hypotenusan (c).

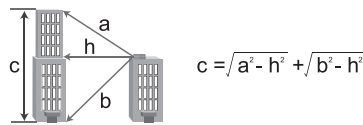
8.



Pythagoras: Summan av 2 trianglar (baserat på två ben och avstånd)

Beräkna den tredje sidan av en triangel genom att mäta de andra två sidorna och höjden.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Pythagoras: summan av 2 trianglar" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



Enheten ber om dimensionerna a, h och b. Skärmen visar alltid vilken dimension som efterfrågas. Enheten beräknar och visar dimensionen på c.



Tryck på knappen Measure / ON [3] Längden på sida (a) visas i för att mäta längden på den första hjälpskärmområdet [g³] sidan (a).



Tryck på knappen Measure / ON [3] Det horisontella avståndet (h) visas i hjälpskärmområdet. [g²] horisontella avståndet (h).



Tryck på knappen Measure / ON [3] Längden på den andra sidan (b) visas i hjälpskärmområdet [g¹] en tredje gång för att mäta den andra sidan (b).

Huvudskärmområdet [h] visar längden på tredje sidan (summan av 2 trianglar) (c).

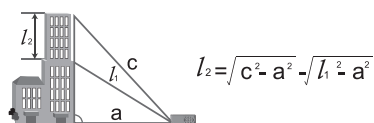
9.



Pythagoras: Subtraktion av 2 trianglar (baserat på hypotenusan, hjälplinjen och basbenet i rätvinklig triangel)

Beräkna längden på den markerade sidan genom att mäta hypotenusan, hjälplinjen och basbenet i den rätvinkliga (90°) triangeln.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Pythagoras: subtraktion av 2 trianglar" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



Enheten använder dina mått c , l_1 och a (respektive) för att avgöra höjden l_2 .



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta längden på hypotenusan (c). Hypotenusans längd (c) visas i hjälpskärmsområdet [g^2]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta hjälplinjen (l_1). Längden på hjälplinjen (l_1) visas i hjälpskärmsområdet. [g^2]



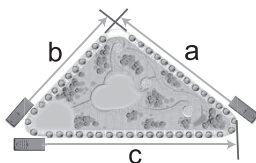
Tryck på knappen Measure / ON [3] en tredje gång för att mäta höjden (a). Längden på höjden (a) visas i hjälpskärmsområdet [g^1]

Huvudskärmsområdet [h] visar längden på (l_2), delen mellan hjälplinjen (l_1) och hypotenusan (c).

10.  Area på en oregelbunden triangel (baserat på 3 sidor)

Beräkna arean på en oregelbunden triangel genom att mäta längden på 3 sidor.

Tryck på knappen Mätninglägen [7] det antal gånger som behövs tills symbolen för "Area på triangel" visas i mätninglägesområdet [c] på skärmen.



Måtten på a , b respektive c efterfrågas. Enheten beräknar triangelns totala area.



Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta det första benet (a). Längden på ben (a) visas i hjälpskärmsområdet [g^3]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta det andra benet (b). Längden på ben (b) visas i hjälpskärmsområdet [g^2]



Tryck på knappen Measure / ON [3] en tredje gång för att mäta det tredje benet (c). Längden på ben (c) visas i hjälpskrämsområdet [g¹]

Huvudskärmsområdet [h] visar arean av den uppmätta triangeln.

Anmärkning:

"ERR 5" kommer att visas om en mätning motsäger egenskaperna hos en triangel (t.ex. är c kortare än b). Mätningen måste göras om.

BERÄKNINGSALTERNATIV

1. Additions- /subtraktionsavstånd

Addera

Subtrahera

Mät avståndet enligt beskrivningen ovan i '1. Avståndsmätning, enstaka mätning'.

För att addera ett mått till detta resultat trycker du på knappen Plus/Upp [4]. Resultatet flyttas till hjälpskrämen [g²], och ett + visas framför huvudskärmsområdet [h]

För att subtrahera ett mått från detta resultat trycker du på knappen Minus/Ner [5]. Resultatet flyttas till hjälpskrämen [g²], och ett - visas framför huvudskärmsområdet [h]

Mät det andra avståndet enligt beskrivningen ovan.

Den senaste mätningen visas på hjälpskrämen [g³], och resultatet av beräkningen kommer att synas i huvudskärmsområdet [h]

→ För att addera/subtrahera ytterligare mått fortsätter du bara med nästa mätning.

Tips:

Du kan växla mellan addition och subtraktion genom att trycka på knappen Plus/Upp [4] (för att addera ett mått) eller knappen Minus/Ner [5] (för att subtrahera ett mått) strax innan du gör en ytterligare mätning.

2. Addition / Subtraktion av areor

Addera

Subtrahera

Mät arean enligt beskrivningen ovan i '2. Areamätning'.

För att addera ett mått till detta resultat trycker du på knappen Plus/Upp [4]. Resultatet av föregående mätning försvinner, och ett + visas framför huvudskärmsområdet [h]

För att subtrahera ett mått från detta resultat trycker du på knappen Minus/Ner [5]. Resultatet av föregående mätning försvinner, ett - visas framför huvudskärmsområdet [h]

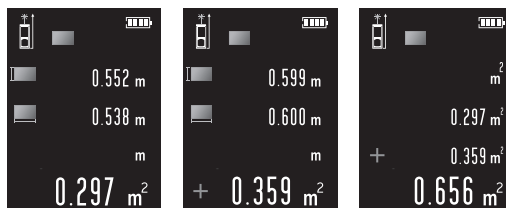
Mät den andra arean enligt beskrivningen ovan.
Resultaten av den nya mätningen kommer att vara synliga.

→ *Alternativ 1:*

För att addera/subtrahera ytterligare mått fortsätter du bara med nästa mätning.

→ *Alternativ 2:*

För att se resultatet av alla adderade / subtraherade areamätningar trycker du på knappen Menu / Lika med [6].



Tips:

Du kan växla mellan addition och subtraktion genom att trycka på knappen Plus/Upp [4] (för att addera ett mått) eller knappen Minus/Ner [5] (för att subtrahera ett mått) strax innan du gör en ytterligare mätning.

3. Addition / Subtraktion av volymer

Addera

Subtrahera

Mät volymen enligt beskrivningen ovan i '3. Volymmätning'.

För att addera ett mått till detta resultat trycker du på knappen Plus/Upp [4].
Resultatet av föregående mätning försvinner, och ett + visas framför huvudskärmsområdet [h]

För att subtrahera ett mått från detta resultat trycker du på knappen Minus/Ner [5].
Resultatet av föregående mätning försvinner, ett - visas framför huvudskärmsområdet [h]

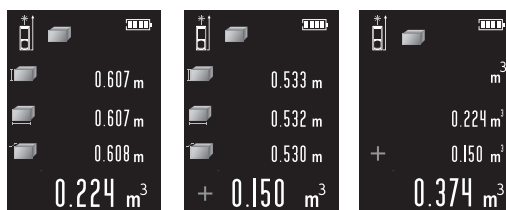
Mät den andra volymen enligt beskrivningen ovan.
Resultaten av den nya mätningen kommer att vara synliga.

→ *Alternativ 1:*

För att addera/subtrahera ytterligare mått fortsätter du bara med nästa mätning.

→ *Alternativ 2:*

För att se resultatet av alla adderade / subtraherade volymmätningar trycker du på knappen Menu / Lika med [6].



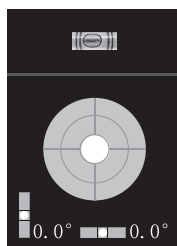
Tips:

Du kan växla mellan addition och subtraktion genom att trycka på knappen Plus/Upp [4] (för att addera ett mått) eller knappen Minus/Ner [5] (för att subtrahera ett mått) strax innan du gör en ytterligare mätning.

ÖVRIGA ALTERNATIV1. *Elektroniskt flerriktat vattenpass*

Tryck på knappen för Digital bubbla / Utstakning [9] för att öppna det flerriktade vattenpasset.

Nere till vänster visas enhetens vertikala vinkel, och nere till höger visas enhetens horisontella vinkel.



Tryck på knappen för Digital bubbla / Utstakning [9] igen för att lämna det elektroniska flerriktade vattenpasset.

2. *Fördröjningsmätning*

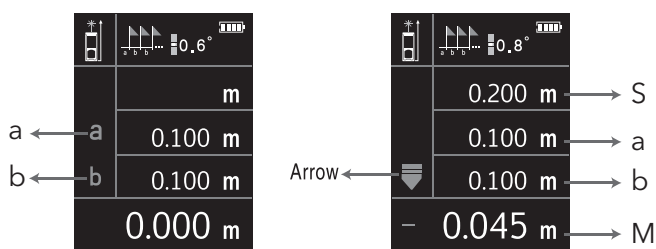
För att fördröja en mätning håller du ner knappen Referenspunkt / Timer [10].

Fördröjningstiden visas högst upp på skärmen (i sekunder). Detta värde kan justeras med knappen Plus / Upp [4] eller Minus / Ner [5]. Fördröjningstider mellan 3 och 60 sekunder kan väljas.

För att starta fördröjningsmätningen trycker du på knappen Measure / ON [3] och timern börjar räkna ner innan mätning.

3. *Utstakning*

Denna funktion används för att mäta positioner med ett fast avstånd.



- S: Utstakningsvärde. Avståndet till den närmaste, mätt från start.
- a: Värde a Avstånd mellan start och det första målet
- b: Värde b Avstånd mellan två mål, förutom start
- M: Avstånd till nästa mål (i pilens riktning)
- Pil: Visar riktningen till närmaste steg

Håll inne knappen för Digital bubbla / Utstakning [9]. Utstakningssymbolen visas som mätningsläge [c].

Använd knappen Plus / Upp [4] och Minus / Ner [5] för att ställa in värde a.

Bekräfta med knappen Measure / ON [3].

Använd knappen Plus / Upp [4] och Minus / Ner [5] för att ställa in värde b.

Bekräfta med knappen Measure / ON [3].

Placera enheten i startläge. Enheten mäter kontinuerligt och visar avståndet till närmaste mål (M) i huvudskärmsområdet [h].

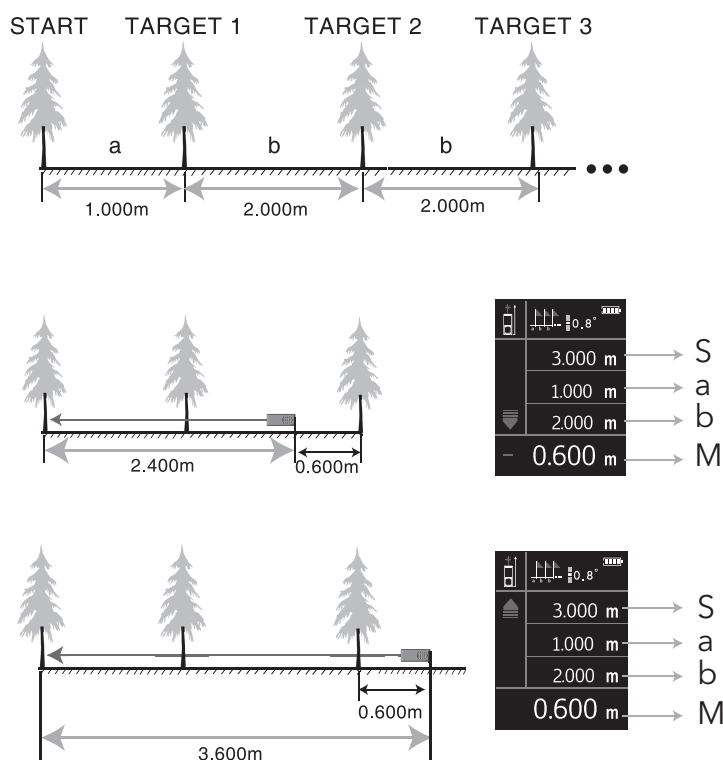
Pilen visar riktningen till närmaste mål.

▲: Flytta framåt

▼: Flytta bakåt

⌘: Matcha positionen

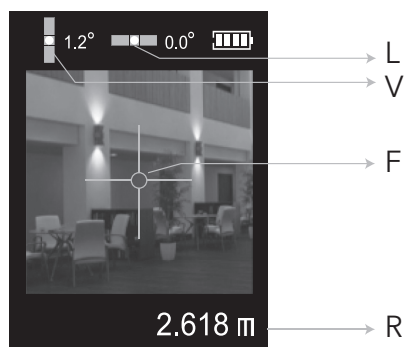
Exempel:



För att avsluta utstakningsfunktionen trycker du på knappen Clear / OFF [12].

4. Kamera

När du inte kan se laserpricken, till exempel i mycket soligt väder eller över långa sträckor, kan den inbyggda kameran slås på med hjälp av kameraknappen [8] för att hjälpa dig att se laserpricken.



- L: Nivåvinkel
- V: Vertikal vinkel
- F: Fokuskors
- R: Mätresultat (i huvudskärmsområdet [h])

Obs! Kameramättningsassistenten är endast användbar när avståndet är längre än 10 meter.

- Enstaka avståndsmätning

Tryck på kameraknappen [8] för att slå på kameran i läget för enstaka mätning.
Flytta korset, som visas på skärmen, så att det pekar exakt på ditt mål.
Tryck på knappen Measure / ON [3] för att mäta avståndet

Resultatet kommer att synas i huvudskärmsområdet [h].

- Area / Volym / Pythagoras-mätning

Välj den funktion du vill använda med knappen Mättningslägen [7].

Tryck på kameraknappen [8] för att slå på kameran.
Flytta korset, som visas på skärmen, så att det pekar exakt mot ditt mål.
Tryck på knappen Measure / ON [3] för att aktivera mätverktyget, tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta avståndet.

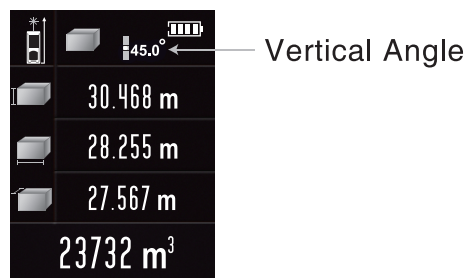
Tryck på kameraknappen [8] för att stänga av kameran. Mätresultatet är nu registrerat och kommer att visas på den första hjälpskärrsraden [g₃]

Aktivera kameran igen med kameraknappen [8] för att mäta det andra avståndet. Flytta korset, som visas på skärmen, peka exakt på ditt mål. Tryck på knappen Measure / ON [3] för att aktivera mätverktyget, tryck på knappen Measure / ON [3] en andra gång för att mäta avståndet. Tryck på kameraknappen [8] för att stänga av kameran. Mätresultatet är nu registrerat och kommer att visas på den andra hjälpskärrsraden [g₂]

(Upprepa det här sista steget om din funktion kräver ett tredje värde. Resultatet av detta tredje värde kommer att synas på den tredje hjälpskärrsraden [g₁])

Stäng av kameran efter att du har mätt det sista avståndet. Resultatet av funktionen kommer att visas på huvudskärmsområdet [h].

5. Vinkelvärden högst upp på skärmen



Enheten visar lutningsvinkeln [d].
Omfånget för denna vinkel är alltid mellan -90,0° och 90,0°.
Enheten, som kan väljas i inställningarna, är ° av % (lutning).

TIPS

Enheten kan användas med AAA batterier, alkaliska batterier eller uppladdningsbara NiMH-batterier.

ENDAST OM NIMH-BATTERIER ANVÄNDS kan du ladda dessa batterier med Micro USB-uttaget [2] på sidan av enheten.

ANVÄND INTE MICRO USB-UTTAGET I KOMBINATION MED ALKALISKA BATTERIER.

Du kanske får viss varningsinformation.

Meddelande	Betydelse	Lösning
ERR 1	Den mottagna signalen är för svag	Välj en yta med starkare reflektion eller använd en reflektor

ERR 2	Den mottagna signalen är för stark	Välj en yta med svagare reflektion eller använd en reflektor
ERR 3	Låg ström	Byt (eller ladda, om batterierna är uppladdningsbara) batterierna LADDA INTE NÄR ALKALISKA BATTERIER ANVÄNDS
ERR 4	Fel vid memorering	Vänligen kontakta tillverkaren.
ERR 5	Fel vid Pythagoras-mätning	Vänligen mät igen
ERR 6	Mätområdet har överskridits	
ERR 7	Fel vid lutning	Kontakta tillverkaren.

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde	≤ 120 m
Minsta enhet som visas	0,001 m
Mätprecision	± 0,002 m Obs! Använd en reflektor för att utöka mätområdet vid för mycket ljus/dåligt reflekterande område.
Laser	Klass 2: 635 nm, < 1 mW
Kontinuerlig avståndsmätning (spårning)	Ja
Area/Volym/Pythagoras (enkel och komplex)	Ja
Valfria enheter	m, tum, ft
	°, %
Addition/Subtraktion av mätningar	Ja
Maximi-/Minimivärden	Ja
Utstakning	Ja
Fördröja mätningar	Ja
Självkalibrering	Ja
Lutningsvinkel	±90 °
Elektroniskt flerriktat vattenpass	Ja
Hjälpstikt (kamera)	Ja
USB-anslutning	Ja
Förvaringstemperaturer	-20°C < T < 60°C
Arbetstemperaturer	0 °C < T < 40 °C
Batterier	3 x 1,2 V AAA NiMH-batterier (uppladdningsbara) eller 3 x 1,5 V AAA alkaliska batterier
Mått	130 x 56 x 29 mm
Vikt	0,15 kg
Stativfäste	¼"
Damm-/vattenbeständighet	IP54

Typisk tolerans: ±2 mm, när reflektiviteten är 100 % (vit yta) och omgivningsljuset är < 2 000 LUX. 25 °C Toleransen påverkas vanligen av avståndet, reflektiviteten och omgivningsljuset osv. Den får troligen en tolerans kring ± (2 mm +0,2 mm/m).