

AVSTÅNDSMÄTARE



Få en effektivare vardag med några knapptryck

Det finns en avståndsmätare för alla yrkesgrupper. Här ger vi dig en snabb orientering i vad du kan vinna genom att använda ett smart laserinstrument. Vi hoppas att du hittar nya användningsområden som utvecklar ditt arbete och ökar din lönsamhet. På följande sidor hjälper vi dig att hitta en laser som passar dig.

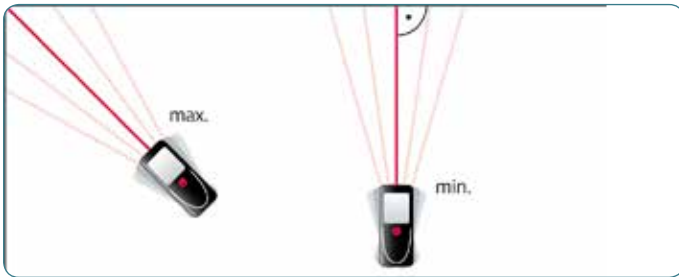
De senaste åren har vi sett en imponerande utveckling av avståndsmätare. I sann Flinksanda var vi bland de första att ta in de första riktigt användarvänliga avståndsmätarna när de lanserades under 90-talet. Sedan dess har vi ett av Stockholms största utbud.

De senaste åren har antalet användarvänliga funktioner ökat i takt med att priserna sjunkit. En investering i ett laserverktyg betalar sig snabbt, främst för att det ger dig möjlighet att jobba snabbare och effektivare.

Några snabba fördelar med avståndsmätare

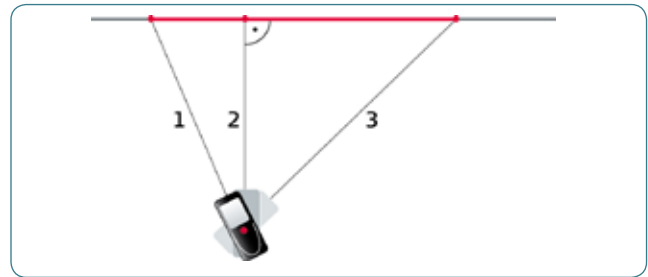
- Frigör arbetstid till att utföra fler arbeten
- Ger snabbt svar på materialåtgång till ditt projekt
- Tack vare en ökad noggrannhet slipper du dyra och tidskrävande efterjusteringar. Du får alltså goda förutsättningar att göra rätt från början.
- Utför mätning själv och var oberoende av andra
- Spara dina mätvärden och skicka dem till kolleger via Bluetooth eller WLAN till en dator eller mobiltelefon

Så här jobbar du med avståndsmätare



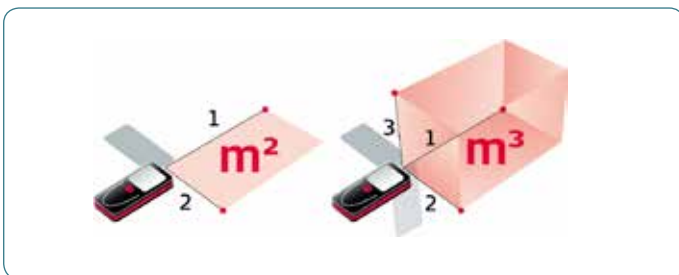
Minimum- / maximummätning

Med minimummätning får du fram det kortaste avståndet till en fast referenspunkt. Används också för att mäta en rät vinkel mot en vägg eller för att bestämma lod- eller horisontallinjen. Med maximummätning kan du räkna ut det största avståndet till en fast referenspunkt eller diagonallinjen i ett rum.



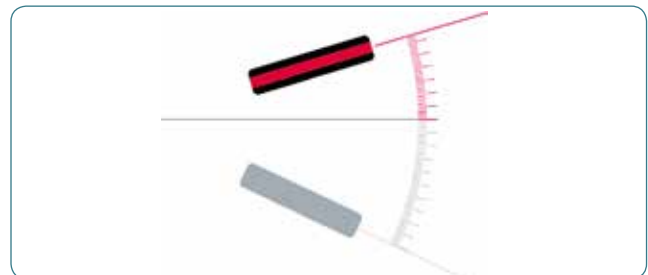
Mätning med Pythagoras

Eftersom många avståndsmätare räknar ut Pythagoras sats behöver du faktiskt inte bry dig om att kunna den magiska formeln. Pythagorasmätning ger dig till exempel svar på delhöjder, balkong- eller fönsterhöjder. Med stativ kan du även mäta indirekta längder, både horisontellt och vertikalt.



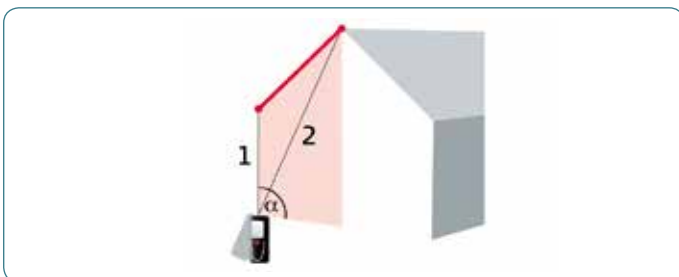
Area & volymmätning

Med några knapptryckningar mäter du arean för till exempel en vägg, ett golv eller ett tak, men även volymen i ett rum. Mätresultat ger blixtnsabbt svar om materialåtgång av exempelvis gips, golvssocklar, färg, kakel, spackel och klinkers.



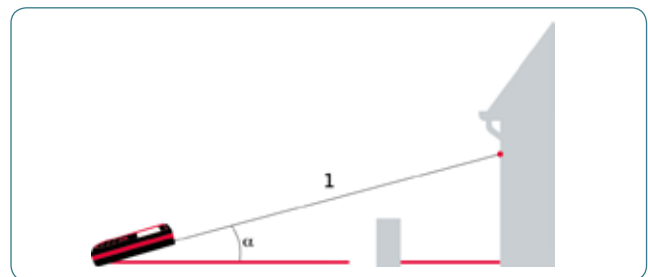
Lutningsmätning

Suverän mätfunktion när du till exempel ska mäta lutningar på sneda tak. Med lutningssensorn kan du mäta lutningar upp till $\pm 45^\circ$ där mätområdet är 360° . Det betyder att det även går att mäta överliggande lutningar.



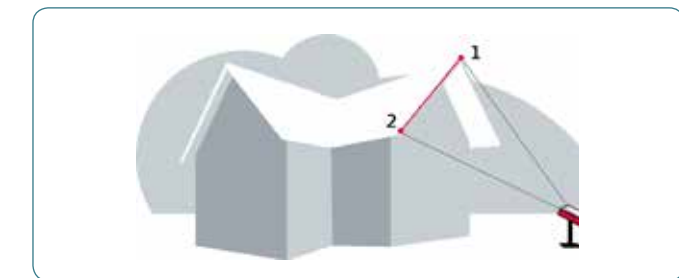
Trapetsmätning

Två mätningar med trapetsfunktionen är det enda som krävs för att få ett snabbt svar om lutningen på fasader och sneda tak. Lasermätarens integrerade lutningssensor mäter lutningen samtidigt.



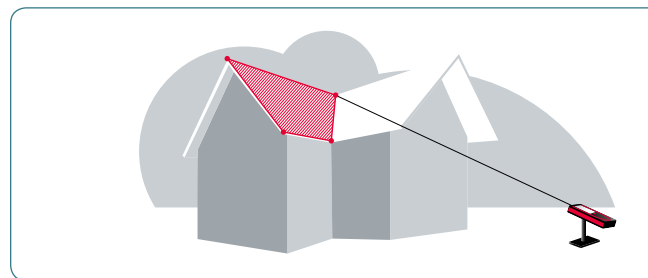
Smart Horizontal Mode

Smart funktion som utvecklats för mätningar där saker, eller för den delen också människor befinner sig i sökriktningen och det inte går att sikta direkt mot mätobjektet. Bestäm önskad horisontallängd med lutningsfunktionen.



Punkt till punkt

När Smart Base, som är integrerad med Leica DISTO S910, är i utfällt läge kan du utföra en rad olika mätningar. Det går bland annat att mäta avstånd, däribland mellanliggande avstånd mellan två punkter, bredder, vinklar och lutningar från samma plats.



Intelligent areamätning

En oerhört tidssparande och innovativ funktion där area är en av många möjligheter. Genom att använda Smart Base går det snabbt att få fram komplexa mätvärden. Med funktionen går det även att bestämma omkrets vågrätt, lodrätt och lutande area utifrån samma punkt.

Flinks laserguide



BOSCH GLM30 Världens enklaste avståndsmätare?

En mycket enkel och liten avståndsmätare för dig som av gammal vana fortfarande använder tumstocken till allt.

Tryck på en enda knapp så får du snabbt svar på avståndet mellan två punkter i inomhusmiljö upp till 30 m.

Mått: 10,5 x ca 4 cm.

BOSCH GLM80 Mer än avstånd

Traditionell avståndsmätare med ett utökat användningsområde eftersom den har inbyggd lutningsmätning i 360 grader, dvs. ett digitalt vattenpass.

För mätning inom- och utomhus.

Använd baksidans mätsticka vid mätning på svåråtkomliga platser.

BOSCH GLM100 Låt appen göra jobbet

För över mätvärden trådlöst via Bluetooth till en mobiltelefon eller surfplatta.

Ladda ner en gratis app så kan du skapa PDF-filer och skicka dina mätresultat via mejl.

Det går också att skapa en ritning utifrån de mätvärden som laddas in.

LEICA D110 Liten och smart

Tolv cm lång och knappt fyra cm bred är mått som imponerar.

Även denna avståndsmätare är idealisk för att till exempel mäta yta och avstånd.

Kombinera Bluetooth och en gratis app och för över mätvärden via till exempel en mobiltelefon eller padda.

LEICA D210 Enkel och funktionell

Kompakt laser för mätning upp till 80 m. Mätinstrumentets IP54-klassning garanterar att lasern är damm- och stänkvattenskyddad.

Räknar ut area, volym och Pythagoras. Automatisk positionsavkänning minimerar felaktig mätning.

FUNKTIONER

| | BOSCH GLM30 | BOSCH GLM80 | BOSCH GLM100 | LEICA D110 | LEICA D210 |
|---------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| Längdmätning | Upp till 30 m | Upp till 80 m | Upp till 100 m | Upp till 60 m | Upp till 80 m |
| Min/max mätning | | • | • | | • |
| Area-/volymmätning | | | • | Areamätning | • |
| Trapetsfunktion | | | | | |
| Pythagorasmätning | | • | • | | • |
| Lutningsmätning | | 360° | 360° | | |
| Indirekt avståndsmätning | | • | • | | |
| Digital målsökare 4xzoom | | | | | |
| Kamerafunktion | | | | | |
| Timerfunktion | | • | | | |
| Rumskalkylering | | | | | |
| Pekskärm | | | | | |
| Punkt till punkt mätning | | | | | |
| Intelligent areamätning | | | | | |
| DXF-dataregistrering | | | | | |
| Bluetooth/Bluetooth Smart | | | | Bluetooth SMART | |



LEICA X310 Mätning i 360 grader

Lite mer avancerad än D210. Tål damm och kan spolas av med vatten.

Utrustad med inbyggd lutningssensor för längd- och lutningsmätning i 360°.

Funktion som möjliggör avståndsmätning trots att det är föremål i vägen för mätningen som ska utföras.



LEICA D410 Målsökare i displayen

Mäter volym, area, ytor och Pythagoras.

Färgskärm och digital målsökare ger dig järnkoll på siktet, även i solljus.

Zoomfunktion med fyra gångers förstoring ger detaljkoll.

Tål damm och kan rengöras med vatten.



LEICA D510 Högupplöst färgskärm

Mätobjektet i färg på en 2,5 tums högupplöst skärm underlättar mätning i solljus.

En digital målsökare gör det enkelt att se var du siktar.

Mäter area, yta, volym och Pythagoras.

Skicka mätvärden via Bluetooth och en gratis app till en dator eller mobiltelefon.



LEICA D810 Först med touchskärm

Den första avståndsmätaren med pekskärm har en rad smarta funktioner och kan det mesta. Till exempel en inbyggd kamera som varvar mätning med fotodokumentation.

D810 Touch har Bluetooth och används med fördel ihop med en app för smartphones.



LEICA S910 Smartast i klassen

En ytterst innovativ avståndsmätare, som täcker en rad behov, från enklare avståndsmätningar till avancerade mätningar.

Överför mätdata i realtid via en WLAN-anslutning eller Bluetooth till en dator för bearbetning. Det går också att föra över filer till ett CAD-program.

FUNKTIONER

| | LEICA X310 | LEICA D410 | LEICA D510 | LEICA D810 | LEICA S910 |
|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Längdmätning | Upp till 120 m | Upp till 150 m | Upp till 200 m | Upp till 250 m | Upp till 300 m |
| Min/max mätning | • | • | • | • | • |
| Area-/volymmätning | • | • | • | • | • |
| Trapetsfunktion | | | • | • | • |
| Pythagorasmätning | • | • | | | • |
| Lutningsmätning | 360° | | 360° | 360° | 360° |
| Indirekt avståndsmätning | • | • | • | • | • |
| Digital målsökare 4xzoom | | • | • | • | • |
| Kamerafunktion | | | | • | • |
| Timerfunktion | • | • | • | • | • |
| Rumskalkylering | • | • | • | • | • |
| Pekskärm | | | | • | • |
| Punkt till punkt mätning | | | | | • |
| Intelligent areamätning | | | | | • |
| DXF-dataregistrering | | | | | • |
| Bluetooth/Bluetooth Smart | | | Bluetooth SMART | Bluetooth SMART | Bluetooth SMART |