

Hva er en krysslaser, og hva kan du bruke den til?

Synes du krysslaser virker litt avansert? Det trenger det ikke være. Her får du en enkel innføring i hvordan du bruker laser til alt fra oppheng av bilder til tapetsering og andre prosjekter hjemme

Av Iver Valkvæ/ifi.no



En krysslaser er et nyttig verktøy når du vil ha rette linjer og et pent resultat. Likevel er det mange som kvier seg for å ta den i bruk.

Sammen med Morten Baugerød i IBG går vi gjennom det viktigste du trenger å vite, helt enkelt forklart. Målet er å gjøre terskelen lavere, og vise hvordan laseren faktisk kan gjøre jobben både enklere og mer presis.

– Det er ikke så komplisert som mange tror. Skal du henge opp noe, flislegge, tapetsere eller male, så hjelper en krysslaser deg med å få rette linjer og et bedre sluttresultat, sier Baugerød.



IKKE AVANSERT: Morten Baugerød i IBG med krysslaser, et verktøy som gjør det enklere å få rette linjer når du har prosjekter hjemme.

Hva kan du bruke en krysslaser til?

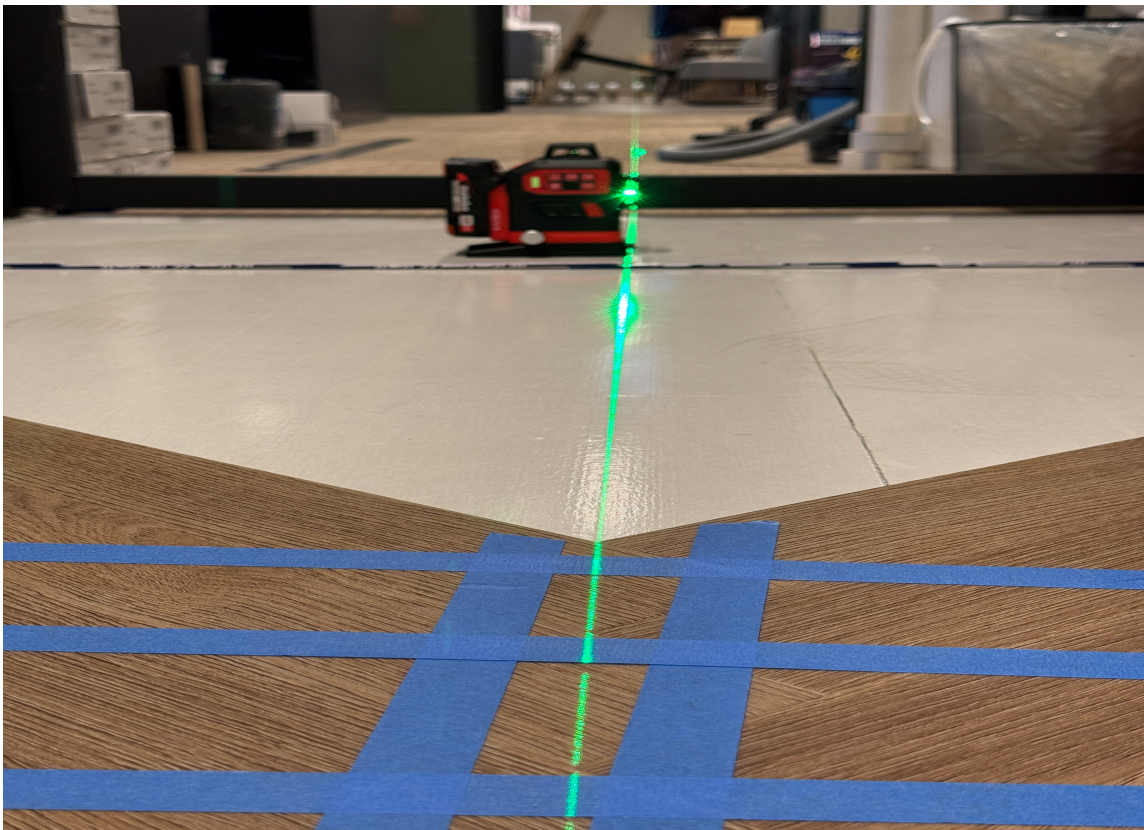
En krysslaser projiserer rette linjer på vegg, gulv og tak, og gir deg en fast referanse å jobbe etter. Det betyr at du slipper å måle opp alt manuelt med vater, målebånd og blyant, og heller kan følge en synlig linje som alltid er rett. Skal du henge opp flere bilder, kan du bare plassere dem langs linjen i stedet for å måle hvert enkelt punkt. Når du tapetserer, gir den deg en rett startlinje, slik at ikke små feil forplanter seg videre bortover veggen.

Ved flislegging blir laserens enda mer nyttig, men på litt ulike måter avhengig av hva du gjør. På vegg hjelper den deg å holde samme høyde og rette linjer, slik at flisene ikke driver opp eller ned underveis i monteringen.



VEGG: Her brukes krysslaseren for å illustrere hvordan den kan brukes som referanse for rette linjer og jevn høyde ved flislegging på vegg. Ved å plassere laseren midt i rommet kan samme linje videreføres på flere vegger og rundt hjørner.

På gulv handler det mer om å få et godt utgangspunkt. Starter du midt i rommet, får du jevnere kutt mot veggene. Med en krysslaser kan du lage en rett startlinje å jobbe etter, slik at mønsteret holder seg rett hele veien.



GULV: Krysslaseren brukes som rettelinje ved legging av fiskebeingsgulv, slik at mønsteret starter riktig og holder seg rett videre gjennom rommet.

– Den sørger for at du holder riktig høyde og at alt er loddrett. Det gir et mye jevnere resultat, sier Baugerød.

Også ved maling kan den være til hjelp, for eksempel hvis du skal dele opp en vegg i to farger eller få en helt rett kant. Har du en modell som projiserer linjer i taket, er den også nyttig ved montering av takplater, lekter eller lamper.

Kort sagt gir en krysslaser deg bedre kontroll, og gjør det enklere å få et resultat som ser gjennomført ut.



TAPET: Ved tapetsering brukes krysslaseren som en rett startlinje, slik at tapetet holder seg jevnt og små skjevheter ikke forplanter seg videre bortover veggen.

Slik setter du opp laseren

Det er enklere enn mange tror å komme i gang med en krysslaser. I praksis handler det bare om å plassere den stabilt og la den gjøre jobben selv.

Start med å sette laseren på et stativ eller et fast underlag. Deretter justerer du høyden til nivået du ønsker å jobbe i, før du slår den på. Når den er aktiv, vil den projisere rette linjer som du kan følge.

De fleste krysslasere er såkalte pendellasere, som betyr at de selvnivellerer automatisk.

– Hvis den står skjevt, vil den begynne å blinke. Da vet du at den ikke er i vater og må justeres, forklarer Baugerød.

Med andre ord er det vanskelig å gjøre feil. Så lenge laseren står stødig og ikke blinker, kan du stole på at linjene er rette.

Mange lasere har også samme feste som et kamera, med standard gjenger. Har du et fotostativ fra før, kan du derfor bruke det til laseren også. Det gjør det enkelt å justere høyden og flytte den rundt etter behov. Du kan også få kjøpt stativ som går opp til 240 og 320 centimeters høyde.

Hvilken laser bør du velge?

For de fleste hjemmeprosjekter holder det lenge med en enkel krysslaser. Men det er likevel verdt å tenke litt over kvalitet.

– En vanlig krysslaser med 360 graders linje og grønt lys ligger gjerne rundt 3000 kroner, med veggfeste. Du får også billigere varianter, men min anbefaling er å velge noe av litt bedre kvalitet, slik at du har den lenge, sier Baugerød.

Det finnes rimeligere alternativer, men forskjellen ligger ofte i hvor tydelig linjen er, hvor stabil laseren står, og hvor presis den er over tid. Skal du først kjøpe et verktøy du vil bruke flere ganger, kan det derfor lønne seg å legge litt mer i det.

Vil du ha flere muligheter, finnes det også mer avanserte modeller. De passer best for deg som gjør mer omfattende prosjekter hjemme, eller har litt ekstra interesse.

Da kan du blant annet få:

Linjer også i tak
Mulighet for ulike batterityper
Bedre fleksibilitet og flere funksjoner
Disse er gjerne litt dyrere enn enkle krysslasere, men gir deg flere muligheter og et verktøy du kan bruke til langt mer enn de enkleste oppgavene.



MANGE MULIGHETER: Krysslasere finnes i flere varianter og kan brukes til langt mer enn de enkleste hjemmeprosjektene. Mer avanserte modeller gir blant annet flere linjer, bedre fleksibilitet og høyere presisjon.

Kort oppsummert

En krysslaser gjør det enklere å få rette linjer, enten du jobber med små eller store oppussingsprosjekter. Den er enkel å bruke, justerer seg selv, og kan spare deg for både tid og frustrasjon.

Det viktigste er egentlig bare å ta den i bruk, da skjønner du fort hvor nyttig den er.

Grønn eller rød laser, hva er forskjellen?

Det finnes to hovedtyper krysslasere, grønn og rød, og forskjellen handler først og fremst om synlighet.

Grønn laser er mest synlig i dagslys og lyse rom Rød laser kan fungere bedre på enkelte underlag, som mur – Den grønne synes bedre når det er lyst og sollys. Men på for eksempel mur kan den bli litt gul og vanskelig å se, sier Baugerød.

I praksis betyr det at grønn laser er det beste valget i de fleste situasjoner hjemme.

Mer informasjon

- IBG: <http://www.ibg.no>