

CROSS PS 7500



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

CROSS



precision
 $\pm 1,25\%$



**ProfiScale CROSS
Krydslinielaser**

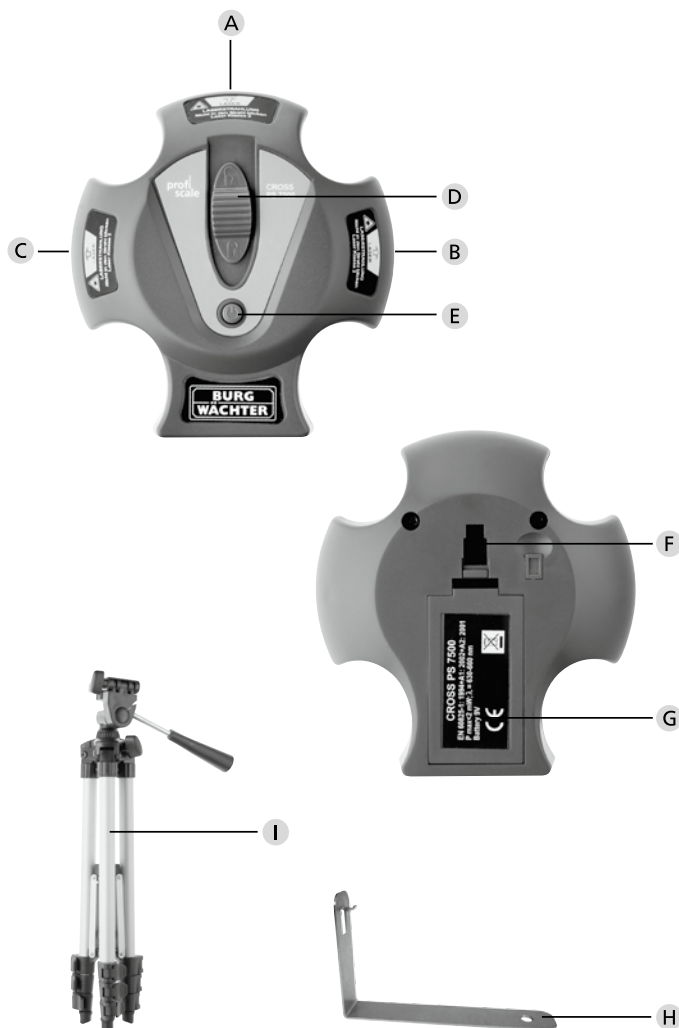
dk Betjeningsvejledning

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Introduktion

Få dine fliser, møbler, billeder eller rammer til at sidde lige - ganske enkelt. ProfiScale CROSS krydslinielaseren med selv-nivellering viser horisontale og vertikale linier på op til 20 meters længde. Du har altid hænderne frie - uanset om instrumentet hænger et sted, står et sted eller er placeret på et stativ. Krydslinielaseren ProfiScale CROSS projicerer vandrette og lodrette linier på en væg med en laserstråle. Den ideelle hjælp til en professionel ophængning af skabe, billeder, reoler etc. Krydslinielaseren ProfiScale CROSS er selv-nivellerende i et område på $\pm 8^\circ$.

Illustration

- A Laser 1
- B Laser 2
- C Laser 3
- D Låsekontaktor
- E Tænd/sluk tast
- F Ophængningsøse
- G Batteribeholder
- H Vinkeladapter til stativfæste
- I Stativ

Sikkerhedshenvisninger

Der er risiko for personskader, hvis de følgende anvisninger ikke overholdes:

1. Vejledningen skal være læst grundigt igennem før arbejdet påbegyndes, så der ikke kan ske farer under arbejdet. Opbevar vejledningen.
2. Advarslen/advarslerne på instrumentet må ikke tildækkes eller fjernes.



OBS - laserstråle
Se ikke ind i strålen

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
 $P_{max} < 2 \text{ mW}; \lambda = 630 - 660 \text{ nm}$

3. Advarslerne på dit eget sprog sættes oven på de originale advarslere før første ibrugtagning.
4. Ret aldrig laserstrålen mod personer eller dyrs øjne. Kig ikke ind i strålen; strålen må ikke centreret af optiske hjælpemidler. Dette kan medføre øjenskader.
5. Lasermåleværktøjet er ikke et legetøj for børn. Børn og voksne kan utilsigtet komme til skade.
6. Betjen ikke værktøjet i øjenhøjde eller i nærheden af reflekterende overflader. Disse kan reflektere laserstrålen.
7. Sluk altid for laseren når arbejdet er udført eller ved længerevarende pauser.

8. Pas på under brugen af laserens pin, da denne er meget spids og kan medføre skader ved ukorrekt brug.
9. Sørg for at der ikke ligger kabler eller ledninger i nærheden under arbejdet med instrumentet (stikbenets anvendelse), da stikbenet kan beskadige dem.
10. Børn og uvedkommende må ikke komme til instrumentet.
11. Måleinstrumentet må kun repareres af fagfolk under anvendelse af originale komponenter af hensyn til instrumentets sikkerhed samt garantien.
12. Påtryk aldrig instrumentet spændinger, da dette kan beskadige de elektriske komponenter.
13. Instrumentet må ikke anvendes i områder med brandbare eller eksplosive gasser.
14. Instrumentet må ikke anvendes, hvis det er defekt.
15. Behandl instrumentet omhyggeligt og tab det ikke.
16. Instrumentet må ikke demonteres, da dette kan medføre funktionsfejl.
17. Instrumentet skal opbevares tørt og køligt.
18. Instrumentet skal opbevares i transporttasken når det ikke skal bruges.
19. Undgå kontakt med vand og støv.
20. Instrumentet må ikke rengøres med skuremidler eller opløsningsmidler. Brug kun en fugtig klud samt et mildt rengøringsmiddel.
21. Kontroller batteriet/batterierne med jævne mellemrum for at undgå skader.
22. Tag batteriet ud, hvis instrumentet ikke skal bruges i længere tid.

Garanti

Tillykke!

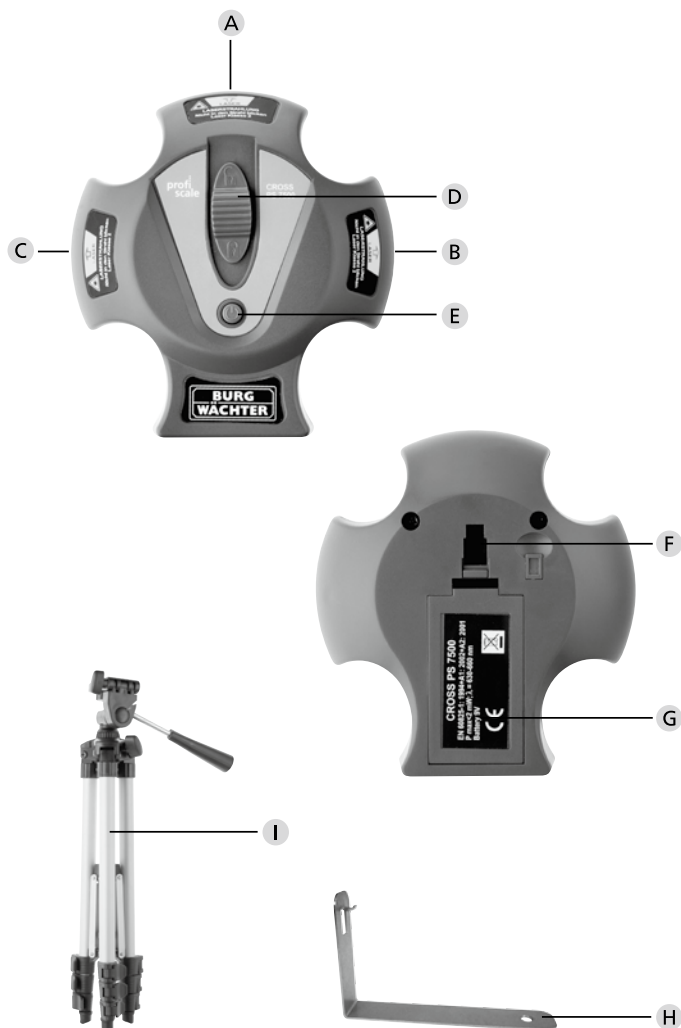
Du har anskaffet dig ProfiScale kvalitetsmåleteknik fra BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER giver en garanti på 2 år fra købet. Fra garantien undtaget er skader pga. ukorrekt brug, overbelastning eller forkert opbevaring samt normalt slid og mangler, som ikke særligt påvirker værdien eller funktionen. Garantien bortfalder ved ikke tilladte indgreb. I tilfælde af garanti, skal instrumentet samt emballagen, beskrivelsen, batterierne samt kvitteringen afleveres til forhandleren.

Tekniske data

Laserliniens længde	ca. 8 m
Laserliniens bredde	<5 mm
Opløsning	$\pm 10 \text{ mm}$ (på 8 m)
Laser afgivet effekt	< 2 mW
Laser bølglængde	630 - 660 nm
Laser klasse	Klasse 2
Strømforsyning	9 V-blok (f.eks. 6LR61)
Driftstemperatur	-10 °C - 40 °C



profi scale



Betjening

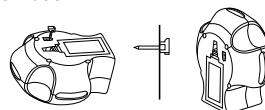
Batteriskift

1. Kontroller om laseren er slået fra.
2. Udskift 9 V-blokken og sørg for korrekt polaritet.
3. Luk batteridækslet.

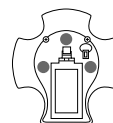


Instrumentfastgørelse

- A** Instrumentet kan fastgøres på forskellige måder:
Pinfastgørelse (analog fig. 1 og fig. 2)



- B** Fastgørelse med klæbepunkter (analog fig. 4)

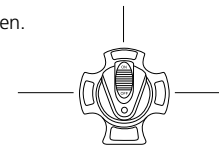


- C** Instrumentet kan også monteres på et stativ
STAND PS 7510. Anvend vinkeladapteren til at
hænge instrumentet op.



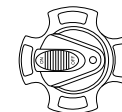
Indsats

1. Placer instrumentet.
2. Tænd for instrumentet og åben låsekontakten.
Instrumentet kalibreres automatisk.



Automatisk kalibrering

Den automatiske kalibrering fungerer kun, når instrumentet er hængt op. Instrumentet centrerer sig i et område på $\pm 8^\circ$. Skal instrumentet transporteres, skal låsekontakten være i lock-positionen.



Tips:

Instrumentet projicerer linier på de flader som det står foran. Kan laserlinierne ikke ses selv om instrumentet er tændt, skal batteriet kontrolleres. Instrumentet er konciperet til indendørs brug.

Bortskaffelse af instrumentet

Kære kunde,

Hjælp os med at undgå affald. Skal instrumentet bortskaffes, så husk på at instrumentet indeholder mange værdifulde materialer, som kan genbruges. Smid derfor ikke instrumentet i skraldespanden, men aflever det til et sammelsted for elektronisk affald.



Der tages forbehold for tryk- og printfejl samt tekniske ændringer.