

Leica RVL100 / XCR Catch



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Handbok

Version 789911

Svenska



Innan instrumentet används första gången, läs igenom hela handboken, speciellt kapitlet "Säkerhetsföreskrifter".

Innehåll

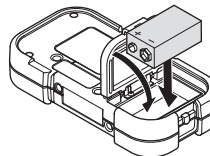
Start	1
Användning	2
Tekniska data	5
Underhåll och transport	6
Säkerhetsföreskrifter	6
Garanti	8

Start

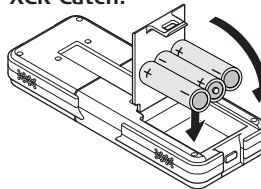
Sätta in/ersätta batterier

Öppna batterifacket och lägg in batterierna, kontrollera att polerna ligger åt rätt håll.

RVL100:



XCR Catch:



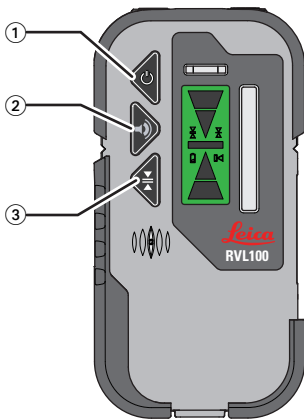
SV

Användning

Leica RVL100

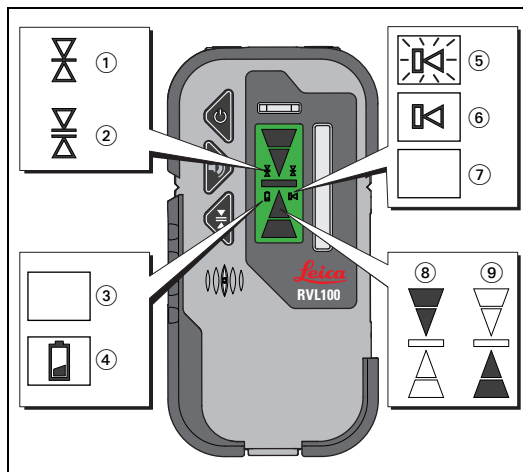
Leica RVL100 är en robust och lätt användbar lasermottagare och kan användas med alla Leica Lino linjelasers.

Knappsats



- 1 PÅ/AV: sätta på och stänga av instrumentet.
- 2 Ljud: ändra ljudnivå
- 3 Känslighet: ändra känslighet ($\pm 1\text{mm}/\pm 3\text{mm}$)

Displaysymboler



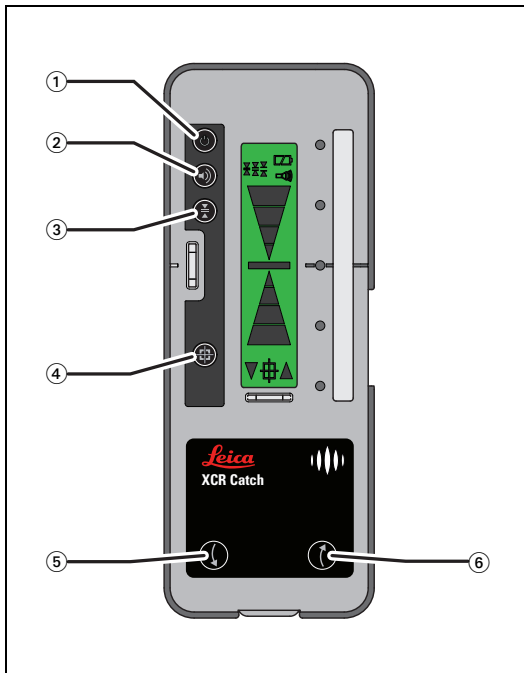
- 1 Känslighet: fin ± 1 mm (default)
- 2 Känslighet: grov ± 3 mm
- 3 Batteristatus: fullt
- 4 Batteristatus: tomt
- 5 Medelhögt ljud
- 6 Högt ljud
- 7 Ljud AV
- 8 Flytta ner mottagare
- 9 Flytta upp mottagare

Leica XCR Catch

Leica XCR Catch är kombinerad lasermottagare och fjärrstyrning för Leica Lino ML180.

👉 Beskrivning av fjärrstyrningsfunktion, se Leica Lino ML90/180 handbok.

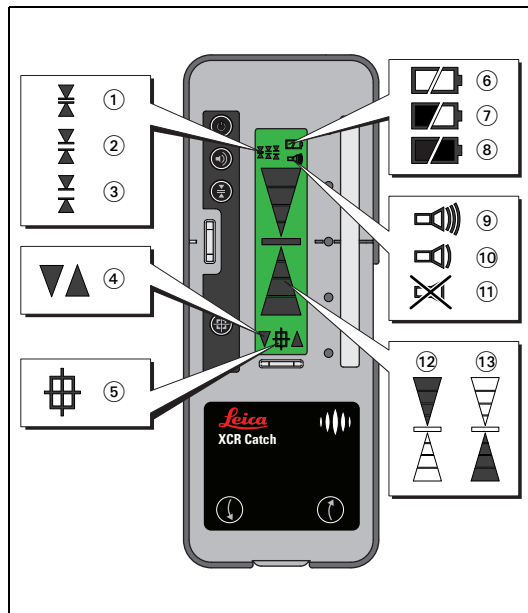
Knappsats



- ① PÅ/AV
- ② Ljud
- ③ Känslighet
- ④ Autoinriktning
- ⑤ Riktning ner
- ⑥ Riktning upp

SV

Displaysymboler



- ① Känslighet: fin ± 1 mm (default)
- ② Känslighet: medel ± 3 mm
- ③ Känslighet: grov ± 5 mm
- ④ Fjärrpilar och riktningstangenter
- ⑤ Inriktning aktiverad
- ⑥ Batteri: tomt
- ⑦ Batteristatus: medel
- ⑧ Batteristatus: fullt
- ⑨ Högt ljud
- ⑩ Lågt ljud
- ⑪ Ljud AV
- ⑫ Flytta ner mottagare
- ⑬ Flytta upp mottagare

SV

Tekniska data

	RVL100	XCR Catch
Känslighet (altern.)	±1mm / ±3mm	±1mm / ±3mm / ±5mm
Avkänningsfältets längd	42mm	86mm
Skydd	IP54	IP65
Driftstemperatur	-10 - +50°C	-10 - +50°C
Förvaringstemperatur	-20 - +70°C	-20 - +70°C
Batterityp	1x 6LR61, 9V	3x 1,5V AA
Mått	147,5 x 75,5 x 29.5 mm	190.5 x 75.5 x 29.5 mm
Vikt inkl. batterier	260g	310g

SV

Alla rättigheter för ändringar förbehålles (ritningar, beskrivningar och tekniska data).

Förvaring

Alkaline-batterier

Ta ur de alkaliska batterierna ur utrustningen om den skall förvaras oanvänd under en längre tid, detta för att undvika skador av ev. batteriläckage.

SV

Rengöring och torkning

Produkt och tillbehör

- Blås damm från optiska delar.
- Rör aldrig glaset med fingrarna.
- Använd en ren och mjuk bomullsduk vid rengöring. Fukta vid behov duken med vatten eller ren sprit.
- Använd inga aggressiva rengöringsvätskor. De kan skada plastdelarna.

Fuktig utrustning

- Torka och rengör utrustningen, transportväskan, skumdelar och tillbehör vid temperatur max. 40°C/ 104°F.
- Packa ner utrustningen först efter fullständig torkning.

Personal med instrumentansvar måste försäkra sig om att alla användare förstår och följer dessa föreskrifter.

Använda symboler

Symbolerna har följande innebörd



WARNING:

Indikerar en potentiellt farlig situation vilken, om den inte undviks, kan resultera i svåra skador för användaren eller användarens död.



OBSERVERA:

Indikerar en potentiellt farlig situation vilken, om den inte undviks, kan resultera i mindre skador för användaren, men avsevärd materiell och finansiell skada samt miljömässig påverkan.



Viktiga avsnitt, som bör följas vid praktisk hantering därför att de möjliggör att produkten används på ett tekniskt korrekt och effektivt sätt.

Ansvarsområden

Ansvar hos tillverkaren av originalutrustning: Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (kort: Leica Geosystems):

Leica Geosystems är ansvarig för att leverans av produkten, inklusive handbok, sker i ett totalt säkert tillstånd.

Leica Geosystems ansvarar inte för tillbehör från annan tillverkare.

Instrumentansvariges åligganden:

Instrumentansvarige har följande plikt:

- Att förstå säkerhetsinstruktionerna för produkten och instruktionerna i handboken.
- Att känna till lokala säkerhets- och arbetarskyddsföreskrifter.

Signalbrus



OBSERVERA:

Den A-vägda ljudtrycknivån för signalljudet > 80 db(A) vid en meters avstånd.

Håll inte lasermottagaren direkt mot örat!

Risker vid användande



WARNING:

Tomma batterier får inte avfallshanteras som hushållssopor. Tänk på miljön och ta dem till uppsamlingsstationer enligt nationella eller lokala regler.



Produkten får inte avfallshanteras som hushållssopor.

Se till att produkten avfallshanteras på ett sådant sätt

att lokala och nationella regler efterlevs.

Se alltid till att obehöriga inte får tillgång till produkten.

Information om avfallshandtering kan laddas hem från Leica Geosystems AG hemsida på <http://www.leica-geosystems.com/treatment> eller kontakta din Leica återförsäljare.

Elektromagnetisk acceptans EMV



WARNING:

Leica RVL100 / XCR Catch uppfyller kraven för gällande regler och normer. Möjligheten för inverkan på annan utrustning kan trots detta inte uteslutas.

SV

Garanti

Denna produkt levereras med tre* års garanti från Leica Geosystems.

Ytterligare information finns på:

www.leica-geosystems.com/registration

Alla rättigheter för ändringa förbehålles (ritningar, beskrivningar och tekniska specifikationer).

SV

*) Produkten måste registreras på vår webbplats **www.leica-geosystems.com/registration** inom åtta veckor efter köpedatum. Om produkten inte registreras gäller garantin i två år.



Enligt SQS-certifikat förfogar Leica Geosystems AG Heerbrugg, Schweiz över ett kvalitetssystem som svarar mot International Standard of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) samt Environment Management System (ISO14001).

Total Quality Management - Vårt åtagande för våra kunders trygghet Fråga din lokala Leica Geosystems-kontakt efter mer information om vårt TQM-program.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg,
Schweiz 2011
Översättning av originaltext (789911 en)

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems