



Receiver REC 300 Digital

ko 사용 설명서

사용 설명서

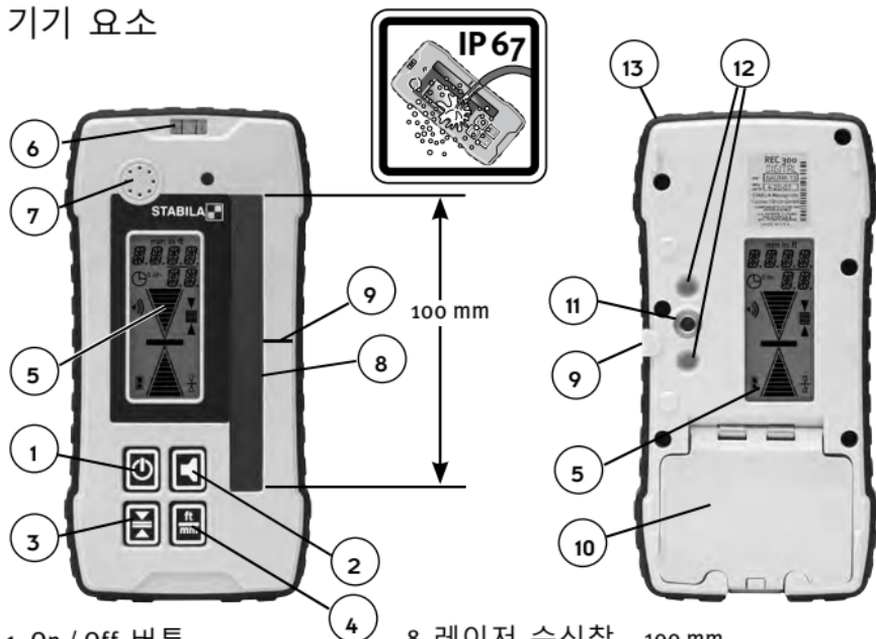
STABILA REC-300은 회전 레이저의 신속한 감지 및 파악을 위해 간단하게 조작할 수 있는 리시버입니다.

리시버 REC 300 Digital 를 가지고 여러분은 육안으로는 식별이 되지 않은 회전 레이저의 레이저 광선을 포착할 수 있습니다.

„온라인“과의 거리 측정값이 디지털 방식으로 나타납니다.

저희는 기기의 조작과 작동을 최대한 쉽고 분명하게 하기 위해 많은 노력을 했습니다. 궁금한 점이 있으시면 아래의 전화 번호로 언제든지 문의하시기 바랍니다 : +49 / 63 46 / 3 09-0

기기 요소



1. On / Off 버튼
2. 볼륨 버튼
3. 정확도 버튼
4. 측정단위 버튼
5. LCD 디스플레이창
6. 수준기
7. 비퍼

8. 레이저 수신창 100 mm
9. “온 라인” 표시
10. 배터리 뚜껑
11. 브래킷 연결 스레드
12. 나사 구멍
13. 충격 보호

작동

On/Off 버튼 (1) 을 누르십시오. 음향 신호와 함께 디스플레이창이 잠시 반짝이면 기기가 작동하기 시작했다는 의미입니다. 자체 교정 시작.



On / Off 버튼

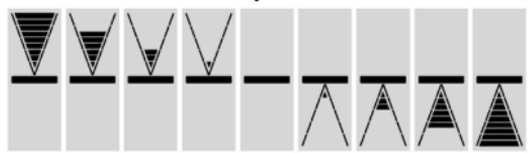
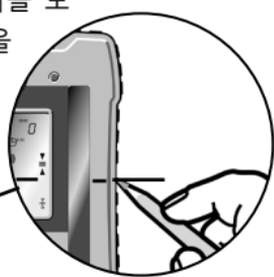


자동 눈금측정

기기를 끄려면 On/Off 버튼 (1) 을 짧게 1 회 누르십시오 (2 초). 30 분 동안 기기를 사용하지 않으면 기기는 자동적으로 꺼집니다.

높이 차이 표시: 아날로그

20 개의 표시 단계가 레이저광선 중앙 대비 차이를 보여줍니다. 중앙선이 REC 300 Digital의 “온 라인”을 가리킵니다. “온 라인” 위치에서 멀어질수록 화살이 커집니다.



← - - - - - ← ← - - - - - ← ← - - - - - ←
 빠른 속도 비퍼음 = 지속음 늦은 속도 비퍼음 =
 너무 높음 / 뒤로 = “온 라인” 너무 낮음 / 앞으로

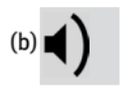
음향 신호

볼륨 조절

버튼 (2) 의 연속 작동으로 음향을 조절합니다:

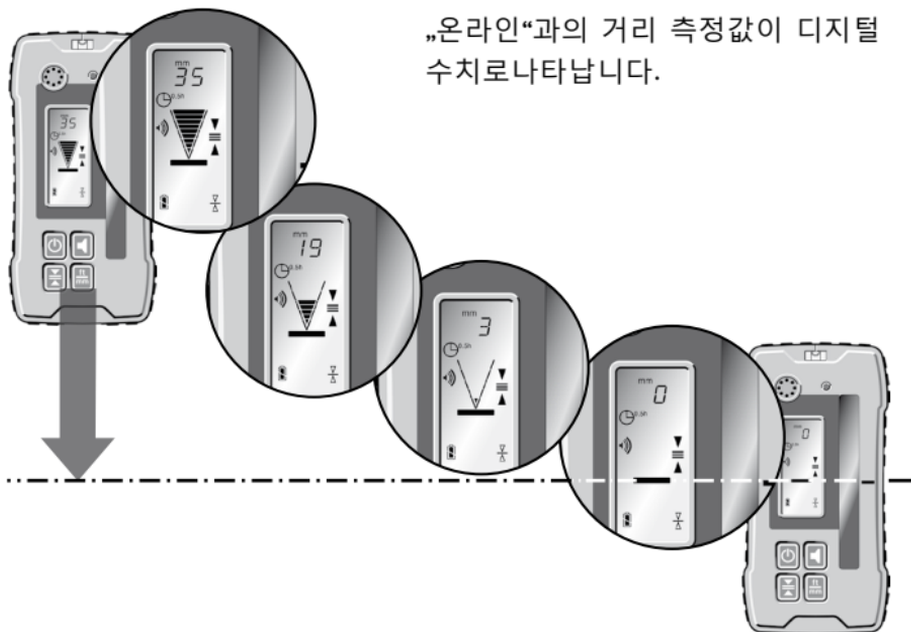
크게 (a), 작게 (b), 또는 차단.

레이저 광선이 수신될 때 음을 소거하면 비퍼음이 짧게 나게 됩니다.



2

높이 차이 표시: 디지털



„온라인“과의 거리 측정값이 디지털 수치로 나타납니다.

측정 모드

정확도 조정



2X

정확도 버튼

신호가 항상 나타납니다



정교

± 1,0 mm

± 0,05 in

± 1/16 in

± 0,005 ft



거침

± 5,0 mm

± 0,2 in

± 1/4 in

± 0,02 ft

표시가 잠시 나타납니다

~ 1 초

선택된 세팅은 기계의 스위치를 끈 후 그대로 저장됩니다.

측정단위 조정

표시가 잠시 나타납니다 ~ 1 초



2X

측정단위 버튼



선택된 세팅은 기계의 스위치를 끈 후 그대로 저장됩니다.

배터리 교환

디스플레이



완전 충전 :
배터리 이
상 무



절반 충전 :
초기 경고



비어 있음:
30분 사용
가능



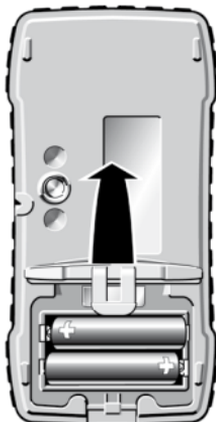
점멸:
배터리
교환!

배터리 케이스 (10) 를 화살표 방향으로 열고 새 배터리를 배터리 케이스에 있는 표시대로 넣으십시오.

2 x 1,5V

셀 알카라인, 크기
Mignon, AA, LR6

Mignon
AA
LR6



기기를 오랫동안 사용하지 않을 때는
배터리를 기기에서 분리해 놓으십시오!

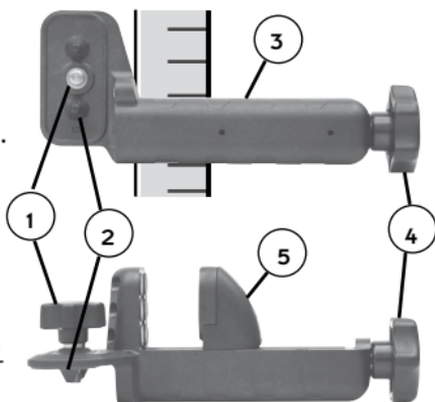


배터리 뚜껑: 방수.

뚜껑을 패킹에 누르면 방수 및 방진이 이루어짐. IP67

브래킷

- 고정 나사-수신기의 뒷면 고정용.
- 로케이팅 콘-브래킷을 수신기에 신속하고 튼튼하게 고정하는데 도움을 줌.
- 눈금 읽기 기준
- 리테이닝 스크류: 이를 돌려 브래킷을 수신기와 함께 측정막대에 고정하거나 풀 수 있음.
- 이동식 클램핑 턱 - 측정막대 고정용.



관리와 점검

청소: 마른 헝겊이나 문질러 닦는 청소 도구로 수신기의 창 또는 디스플레이창에 있는 먼지와 오물을 제거하지 마십시오. 부드러운 헝겊, 부드러운 세척제, 물을 사용하시기 바랍니다. 필요한 경우, 기기를 잠시 물에 담그거나, 수도꼭지 아래에서 세척해도 되고, 고무 호스를 누르면 생기는 약한 수압을 이용하여 기기에 물을 뿌려도 됩니다. 플라스틱 표면에 손상이 갈 수 있으므로 물 또는 유리 세척제 외에 다른 액체는 사용하지 마십시오.

부적절한 기기 사용

- 사용지침서 없이 작동
- 사용 목적에 어긋나는 기기 작동
- 수신기 열기, 배터리 제거
- 제품 변경 및 개조

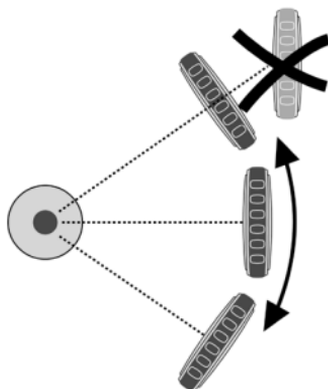


유의 사항

- 이 수신기를 사용하는 사람은 사용지침서를 읽고 이해하여야 하며, 인계 시에 인수인도 사용지침서를 읽도록 해야 함.
- 교정 또는 테스트 측정의 주기적 실행, 특히 비정상적으로 험한 환경에 투입하고 난 다음, 또는 중요한 측정 전후.
- 레이저 기기의 위치 선정 및 설치:

레이저를 설치할 때 레이저 광선의 원치 않는 반사가 반사 표면에서 일어나지 않도록 주의하십시오.

이러한 반사도 리시버에 의해 감지될 수 있고, 이에 따른 오류가 발생할 수 있습니다!



기술 정보

정확성	정교: $\pm 1,0$ mm 0,05 in 1/16 in 0,5/100 ft
	거침: $\pm 5,0$ mm 0,20 in 1/4 in 2,0/100 ft
수신 스펙트럼:	610 nm - 780 nm
음향 신호:	크게 : ~ 105 dBA 작게 : ~ 85 dBA
배터리:	2 x 1,5V 셀 알카라인 , 크기 AA,LR 6
작동 시간 :	70 시간
자동으로 전원 차단 :	30 분
작동 온도 영역:	-20°C 에서 +60°C
보관 온도 영역:	-40°C 에서 +70°C

기술적인 변경이 발생할 수 있습니다 .

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

