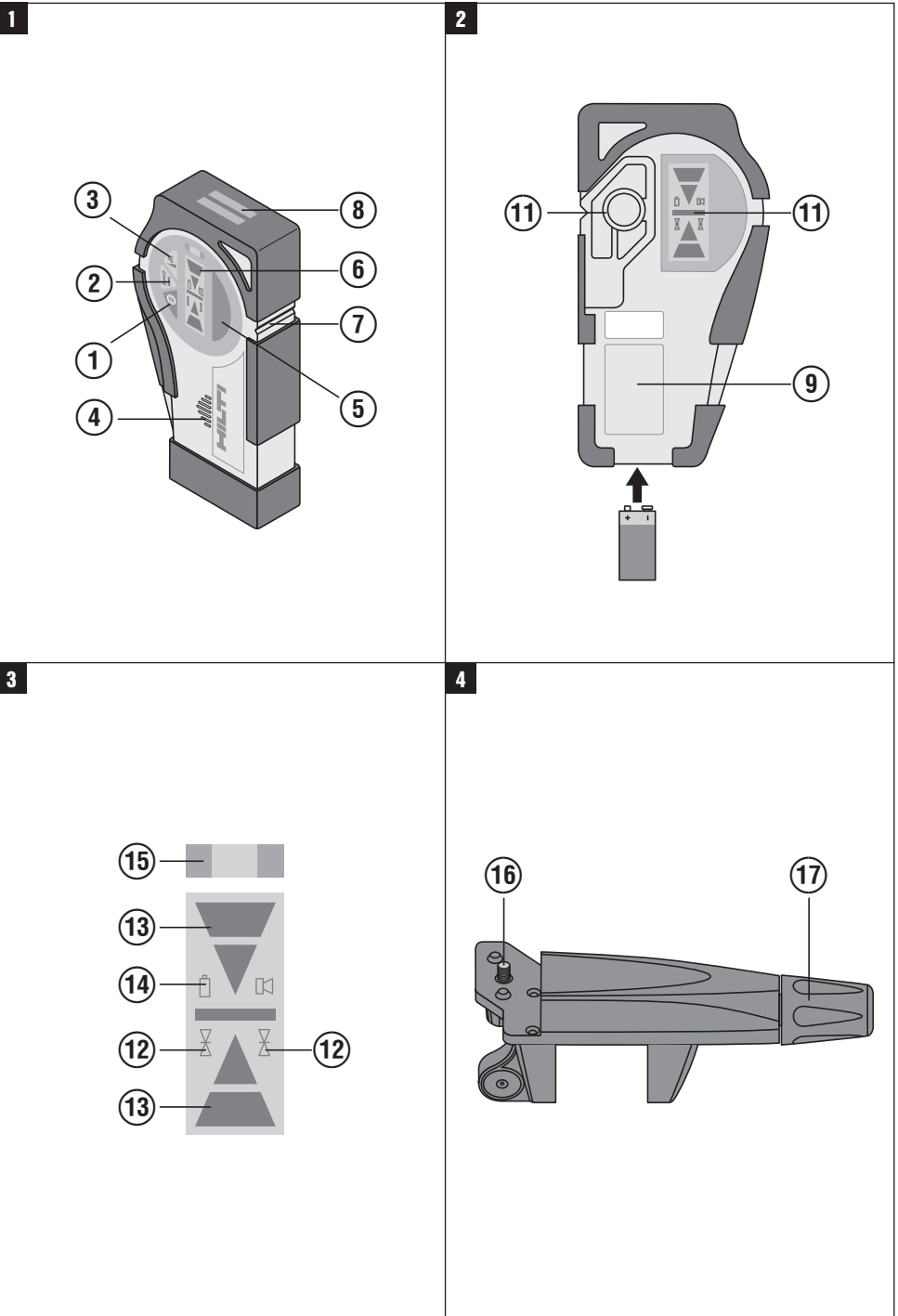
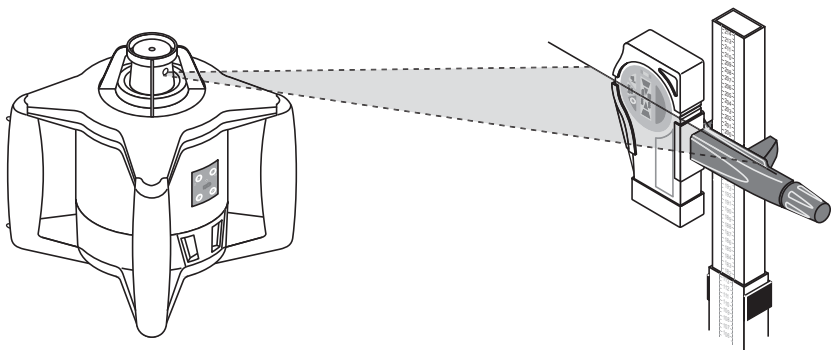


Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρησεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instructiuni de utilizare	ro
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説 明 書	zh

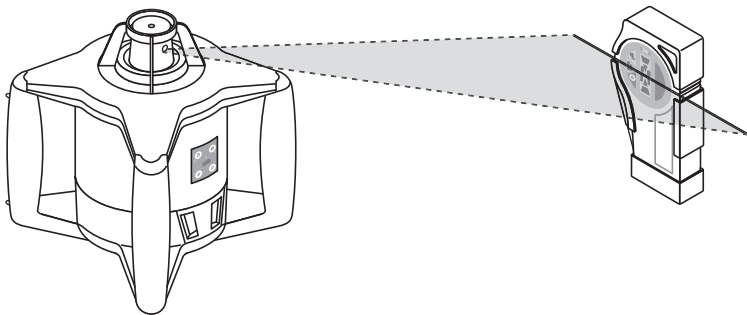




**5**



**6**



## PRA 22 원격조정장치 / 레이저 리시버

처음 이 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서를 반드시 읽으십시오.

이 사용설명서는 항상 기기와 함께 보관하십시오.

기기를 다른 사람에게 양도할 때는 사용설명서도 반드시 함께 넘겨주십시오.

목차	쪽
1 일반 정보	168
2 설명	169
3 기술자료	170
4 안전상의 주의사항	170
5 사용전 준비사항	171
6 작동법	171
7 관리와 유지보수	172
8 폐기	172
9 기기 제조회사 보증	173
10 EG-동일성 표시(오리지널)	173

❶ 이러한 숫자들은 사용설명서를 보기 위해 펼치면 걸표지에 있는 숫자들로, 해당되는 그림들을 찾기 위해 참고하십시오. 텍스트에 대한 그림은 펼칠 수 있는 걸표지에서 찾을 수 있습니다. 사용설명서를 읽으실 때는 걸표지를 펼쳐 놓으십시오.

이 사용 설명서에서 "기기"란 항상 레이저 리시버 PRA 22를 말합니다.

### 기기구성부품, 조작요소와 디스플레이 요소 ❶

레이저 리시버 PRA 22 전면

- ❷ On/Off 버튼
- ❸ 레이저 탐지 범위 오차 설정을 위한 버튼
- ❹ 음향 선택 키
- ❺ 음향 출력 부분
- ❻ 탐지창
- ❼ 전면 표시부 (그림 참조)
- ❽ 표시용 흡
- ❾ 자석부

### 레이저 리시버 PRA 22 후면 ❷

- ❾ 배터리 커버
- ❿ 리시버 고정용 나사
- ⓫ 후면 표시부

### 레이저 리시버 PRA 22 디스플레이 ❸

- ❻ 레이저 탐지 범위 오차 표시
- ❼ 레이저면에 대한 리시버의 위치 표시부
- ❽ 배터리 상태
- ❾ 수준기

### 레이저-리시버 헤더 PRA 77 ❹

- ❻ 리시버용 고정볼트
- ❼ 레벨링 스탠드용 고정볼트

## 1 일반 정보

### 1.1 안전사항에 대한 표시

#### 위험

이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망으로 이어질 수도 있습니다.

#### 경고

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

#### 주의

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면, 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

#### 지침

유용한 사용정보 및 적용 지침 참조용

### 1.2 그림의 설명과 그밖의 지침

#### 경고 표시



#### 기호



사용하기 전에  
사용설명서를  
읽으십시오.



리사이클링을  
위해  
재활용하십시오.

제품의 일련번호  
기기명과 일련 번호는 기기의 형식 라벨에 적혀 있습니다. 이 자료를 귀하의 사용설명서에 기록해 놓은 다음, 해당 지사 또는 서비스 부서에 문의할 때,

사용설명서에 표기해 두신 기기명과 일련 번호를 사용해 주십시오.

모델:

일련번호:

## 2 설명

### 2.1 규정에 맞게 사용

Hilti 레이저 리시버 PRA 22는 회전 레이저에 의해 방사되는 레이저빔을 탐지하기 위해 설계되었습니다. 기기는 측정점의 거리와 높이점의 전이 및 경사도 설정과 같이, 수평 평면과 경사면을 측정, 전이 그리고 점검하는 용도로 설계되었습니다.

리시버는 단일 기기로서 사용하거나 또는 리시버 홀더 PRA 77과 함께 측정 플레이트 또는 텔레스코 플레이트에 설치할 수 있습니다.

교육을 받지 않은 사람이 기기를 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는, 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

사용설명서에 있는 작동, 관리 그리고 수리에 대한 정보에 유의하십시오.

주위환경을 고려하십시오. 화재 혹은 폭발의 위험이 있는 곳에서는 기기를 사용하지 마십시오.

기기를 변조하거나 개조해서는 절대로 안됩니다.

### 2.2 자동 꺼짐

5분 이상 레이저빔이 탐지되지 않을 경우, 기기의 전원이 자동으로 꺼집니다.

### 2.3 PRA 22의 디스플레이 표시 3

지침

PRA 22 레이저 리시버의 디스플레이 영역에는 여러 상황을 나타내기 위하여 다양한 기호가 갖추어져 있습니다.

레이저 탐지 범위 오차 표시	이는 "감도 선택 키"를 이용하여 변경할 수 있습니다. 좌측 기호가 점등되고, 이때 양쪽 화살표는 만나지 않으며 선 중앙이 끊어져 있으며, "표준" 오차가 설정되어 있는 것입니다. 우측 기호가 점등되고, 이때 양쪽 화살표가 한 선에서 만나면, "미세" 오차가 설정되어 있는 것입니다.
레이저면에 대한 리시버의 위치 표시부	리시버의 위치는 레이저면과 관계가 있습니다. 레이저와 똑같은 면에 정확하게 위치하도록, 화살표는 그때그때 리시버가 이동해야 하는 방향을 나타냅니다.
배터리 상태	PRA 22에는 배터리 상태 표시기가 있으며, 새 배터리가 필요할 경우 점등됩니다.
볼륨	볼륨 기호를 디스플레이에서 볼 수 없으면, 볼륨이 꺼져 있는 것입니다. 볼륨 디스플레이가 점멸하면 볼륨이 "낮게"로 설정되어 있는 것입니다. 볼륨 디스플레이가 지속적으로 나타나면, 볼륨이 "크게"로 설정되어 있는 것입니다.

### 2.4 공급품목

- 1 레이저 리시버 PRA 22
- 1 사용설명서
- 1 배터리
- 1 제조원 증명서

### 3 기술자료

기술적인 사양은 사전 통고없이 변경될 수 있음!

지침

기술적인 사양은 사전 통고없이 변경될 수 있음!

작업 범위 (직경)	2 ... 150 m (6 ~ 450 ft)
레이저면의 표시 범위 (10 m / 30 ft)	미세: ± 1.0 mm (0.04 in) / 센터± 2.0 mm (0.08 in) / 표준: ± 3.0 mm (0.12 in)
음향신호	27가지의 볼륨과 무음 가능
액정 디스플레이	양쪽 면에 있음
수신범위창	40 mm (1¾ in)
중앙 표시기, 하우징 위쪽 모서리로부터	45 mm (1¾ in)
표시용 흠 (중앙)	양쪽 면에 있음
리시버 자동 꺼짐	감지 없음 : 5 min
크기	151 mm X 78 mm X 31 mm (5.9" X 3.1" X 1.2")
무게	배터리 포함: 0.231 kg (0.4 lbs)
전원	볼트: 9 V
배터리 수명	알카라인 배터리, 온도 +20°C (+68 °F): 40 h
작동 온도	-20 ... +50°C (-4 °F ~ 122 °F)
보관 온도	-25 ... +60°C (-22 °F ~ 140 °F)
보호 기준	IP 64 다음에 의거 IEC 529
리시버 스크루	미터나사식: 5 X 10 mm (0.4 in)

### 4 안전상의 주의사항

본 사용설명서의 각 장에 있는 안전 지침 외에도 다음과 같은 사항들을 항상 엄격하게 준수해야 합니다.

#### 4.1 일반적인 안전 지침

- 작업할 때, 다른 사람들 특히 어린이들을 작업장에서 멀리 떨어져 있게 하십시오.
- 사용하기 전에 기기를 점검하십시오. 기기가 손상되었으면, Hilti 서비스 센터를 통해 수리하도록 하십시오.
- Hilti 서비스 센터에서만 기기를 수리도록 하십시오.
- 안전장치가 작동불능상태가 되지 않도록 하고, 지침 및 경고 스티커를 제거하지 마십시오.
- 기기를 떨어뜨렸거나 또는 다른 기계 적인 영향을 받은 경우에는 기기를 Hilti 서비스 센터에서 점검받아야 합니다.
- 아답타와 함께 사용할 경우, 기기가 확실하게 볼트로 고정되었는지를 확인하십시오.
- 충정오류를 방지하기 위해서는, 탐지창을 깨끗하게 유지해야 합니다.
- 기기가 건설 현장용으로 설계되었기는 하나, 다른 광학 기기 (망원경, 안경, 카메라, 등등)와 마찬가지로 조심스럽게 취급해야 합니다.
- 기기 자체는 습기의 유입을 방지하도록 되어 있지만, 기기를 운반용 상자에 넣기 전에 잘 닦아서 건조시키십시오.

j) 청각 손상을 방지하기 위해, 기기를 가능한 한 귀에서 멀리 위치하십시오.

k) 훈동을 방지하기 위해, 주변에서 제 2의 기기를 사용하지 않도록 하십시오.

#### 4.1.1 전기식



- 배터리는 어린이 손이 닿지 않도록 보관하십시오.
- 배터리에 과도한 열을 가하거나 불꽃에 노출시키지 마십시오. 배터리는 폭발할 수 있으며 또는 폭성을 질러 흘러 나올 수도 있습니다.
- 배터리를 충전시키지 마십시오.
- 기기에 설치된 상태에서는 배터리를 납땜하지 마십시오.
- 단락으로 인해 배터리가 방전되지 않도록 하십시오, 단락되면 배터리가 과열되고 화상을 입을 수도 있습니다.
- 배터리를 열지 마시고, 과도한 기계적 부하를 가하지 마십시오.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.

- h) 새 배터리와 헌 배터리를 혼합하여 사용하지 마십시오. 제조회사가 다르거나 모델명이 다른 배터리를 사용하지 마십시오.

#### 4.2 작업환경

- a) 사다리 위에서 작업할 경우에는 불안정한 자세를 취하지 마십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오.  
b) 규정된 범위내에서만 기기를 사용하십시오.

#### 4.3 전자기파 간섭여부 (EMC)

기기가 관련 장치에 필요한 엄격한 요구사항을 충족하였음에도 불구하고, Hilti사는 강한 전자기파로 인해 기능장애를 초래할 수 있는 간섭을 받을 수 있다는 가능성을 배제할 수 없습니다. 이러한 경우 또는 다른 불확실한 경우에는 테스트 측정을 실시해야 합니다. 또한 다른 기기 (예: 비행기의 내비게이션 시스템)에 장애를 일으키는 것을 배제할 수 없습니다.

#### 4.4 전해액

잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 물로 씻어내고 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있고, 화재를 발생시킬 수 있습니다.

## 5 사용전 준비사항



#### 5.1 배터리 설치 ②

위험

새 배터리만 사용하십시오.

#### 지침

배터리 함은 동전을 이용하여 아주 편리하게 열 수 있습니다.

- 포장박스에서 배터리를 꺼내 기기에 직접 설치하십시오.
- 지침 Hilti에서 권장하는 배터리를 이용해서만 기기를 작동시킬 수 있습니다.
- 각 기기 밑면에 있는 지침에 따라 극이, 정확하게 정렬되었는지를 점검하십시오.

## 6 작동법



#### 6.1 기기를 스위치 ON/OFF ①

ON / OFF 버튼을 누르십시오.

#### 6.3 세팅

##### 6.3.1 감도의 세팅 ①

레이저면의 탐지범위 선택 버튼을 이용하여, 원하는 오차를 선택하십시오.

#### 지침

도면상에 표시된 기호 중 하나가 디스플레이에 나타납니다. 기기 스위치를 켜면 "표준" 오차로 설정되어 있습니다.

##### 6.3.2 볼륨 조정 ①

신호음을 세팅하기 위해 버튼을 이용하여 원하는 볼륨을 선택하십시오.

#### 지침

기기 스위치를 켜면, 볼륨이 스위치OFF되어 있습니다.

볼륨은 이 버튼을 누를 때마다 표준/크게/무음 순서로 전환됩니다.

#### 6.2 리시버를 이용하여 작업하기 ⑤ ⑥

리시버 PRA 22는 최대 150m까지 사용할 수 있으며 리시버 허더 PRA 77과 함께 측정 플레이트 또는 텔레스코 플레이트에 설치할 수 있습니다.

- ON/ OFF-버튼을 이용하여 기기를 스위치ON하십시오.
- 리시버 PRA 22를 회전 수평 레이저빔에 대해 수직으로 유지하십시오.

지침 레이저빔은 시각적으로 그리고 신호음으로 표시됩니다.

ko

## 7 관리와 유지보수

### 7.1 청소와 건조

- 표면에서 먼지를 제거하십시오.
- 디스플레이 영역 또는 수신창을 손가락으로 잡지 마십시오.
- 깨끗하고 부드러운 천만을 사용하십시오; 필요시 순수 알코올 또는 물을 약간 묻혀 사용하십시오. 지침 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 다른 액체는 절대로 사용하지 마십시오.
- 기기 보관시 특히 하절기와 동절기에, 기기를 자동차에 보관할 경우에는 허용 온도계값에 유의하십시오 (-30 °C ~ +60 °C / -22 °F ~ +140 °F).

### 7.2 보관

기기에 습기 또는 물기가 있는 경우, 포장에서 기기를 꺼내십시오. 기기, 운반용 케이스 그리고 액세서리를 건조시킨 다음 (최고 40 °C/104 °F) 깨끗이 청소하십시오. 장비가 모두 완전히 건조된 후 다시 포장하여, 건조한 장소에 보관하십시오.  
기기의 장기 보관 또는 장기 운송 후에는, 사용 전에 기기의 정확도 점검을 실시하십시오.  
기기를 장기간 보관해야 할 경우, 배터리를 기기로부터 빼내십시오. 배터리로부터 전해액이 누설되어 기기가 손상될 수 있습니다.

### 7.3 이동

기기는 이동 또는 선적할 때에는 Hilti 선적용 상자 또는 동급인 포장박스를 이용하십시오.

#### 위험

기기는 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 수송해야 합니다.

### 7.4 Hilti 칼리브레이션 서비스

규격에 따른 신뢰성과 법적인 요구를 보장하기 위해, 기기의 정기점검을 Hilti 칼리브레이션 서비스 센터에서 실시할 것을 권합니다.

Hilti 칼리브레이션 서비스는 언제든지 이용할 수 있습니다; 그러나 최소한 매년 1회씩은 실시하는 것이 좋습니다.

Hilti 칼리브레이션 서비스의 범위내에서, 점검일에 점검된 기기의 제원이 사용 설명서의 기술자료와 일치하는지가 확인됩니다.

제작사 설명서와 차이가 있을 경우, 측정기기는 다시 보정됩니다. 보정과 점검이 끝난 후, 칼리브레이션 스티커가 기기에 부착되며, 기기의 기능이 제작사 설명서와 일치한다는 칼리브레이션 증명서가 서면으로 제출됩니다.

칼리브레이션 증명서는 ISO 900X에 따라 인증된 회사들에서 항상 요구됩니다.

귀하의 지역에 있는 Hilti 지사에서 보다 더 자세한 정보를 제공해드릴 것입니다.

## 8 폐기

#### 위험

기기를 부적절하게 폐기처리할 경우, 다음과 같은 결과가 발생할 수 있습니다:

플라스틱 부품을 소각할 때, 인체에 유해한 유독가스가 발생하게 됩니다.

배터리가 손상되거나 또는 과도하게 가열되면 폭발할 수 있고, 이 때 오염, 화상, 산화 또는 환경오염의 원인이 될 수 있습니다.

부주의한 폐기처리는 사용권한이 없거나 부적합한 기기의 사용을 야기하여, 사용자와 제3자에게 중상을 입히거나 환경을 오염시킬 수 있습니다.



Hilti 기기는 대부분 재사용이 가능한 재료로 제작되었습니다. 또한 재활용을 위해서는 먼저 개별 부품을 분리하십시오. Hilti사는 이미 여러 나라에서 귀하의 오래된 기기를 회수, 재활용이 가능하도록 하였습니다. Hilti의 고객 서비스부나 귀하의 판매회사에 문의하십시오.



EU 국가용으로만

전자식 측정기를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됩니다!

수명이 다 된 기기는 전기/전자-노후기계에 대한 EU 규정에 따라 그리고 각 국가의 법규에 명시된 방식에 따라 반드시 별도로 수거하여 친환경적으로 재활용되도록 하여야 합니다.



국가 규정에 따라 배터리를 폐기처리하십시오

## 9 기기 제조회사 보증

Hilti사는 공급된 기기에서 재질상의 결함 또는 제작상의 결함이 없음을 보증합니다. 이러한 보증은 다음과 같은 전제조건하에서만 적용됩니다: Hilti 사용설명서에 제시된 내용대로 기기를 정확하게 사용하고, 취급, 관리, 청소하였어야 하며, 기술적인 통일성이 보장되어야 합니다. 즉 기기에 Hilti사의 순정 소모품, 액세서리 부품 그리고 대체부품만을 사용했어야 합니다.

이러한 보증은 기기의 전체 수명기간 동안 무상 수리 또는 결함이 있는 부품의 무상 교환을 포함하고 있습니다. 정상적으로 마모된 부품들은 이러한 보증에서 제외됩니다.

국가별 강제 규정에 위배되지 않는 한, 그 외의 청구는 할 수 없습니다. 특히 기기를 임의의 목적을 위해 사용하는 것은 불가능하기 때문에, Hilti사는 이러한 사용과 관련된 직접/간접적인 결함 또는 2차적인 손상, 손실 또는 비용에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 특정한 목적을 위해 개조하거나 사용하는데 대한 보증은 명확하게 배제됩니다.

수리 또는 교환하기 위해서는, 기기 그리고/또는 해당 부품을 결함이 확인되는 즉시 Hilti의 수리센터로 보내야 합니다.

제시된 보증은 Hilti측의 모든 보증의무를 포함하고 있으며, 이전 또는 현재의 모든 설명, 문서상 또는 구두상의 협정과 관련된 보증을 대체합니다.

## 10 EG-동일성 표시(오리지널)

명칭:	원격조정장치 / 레이저 리시버
모델명:	PRA 22
제작년도:	2006

폐사는 전적으로 책임을 지고 이 제품이 다음과 같은 기준과 규격에 일치함을 공표합니다: 2011/65/EU, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

### 기술 문서 작성자:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
01/2012



Matthias Gillner  
Executive Vice President  
Business Area Electric  
Tools & Accessories  
01/2012

ko



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3363 | 0313 | 00-Pos. 1 | 1

Printed in Germany © 2013

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

331424 / A2



331424