

**STABILA®**



...sets standards



## Receiver REC

- |            |                        |            |                            |
|------------|------------------------|------------|----------------------------|
| <b>D</b>   | Bedienungsanleitung    | <b>CZ</b>  | Návod k použití            |
| <b>GB</b>  | Operating instructions | <b>PL</b>  | Instrukcja obsługi         |
| <b>F</b>   | Mode d'emploi          | <b>SLO</b> | Navodila za uporabo        |
| <b>I</b>   | Istruzioni per l'uso   | <b>H</b>   | Használati utasítás        |
| <b>E</b>   | Instrucciones          | <b>GR</b>  | Οδηγίες χειρισμού          |
| <b>NL</b>  | Bedieningshandleiding  | <b>RUS</b> | Инструкция по обслуживанию |
| <b>P</b>   | Manual de instruções   | <b>LV</b>  | Lietošanas instrukcija     |
| <b>N</b>   | Bruksanvisning         | <b>EST</b> | Kasutusjuhend              |
| <b>FIN</b> | Käyttöohje             | <b>J</b>   | Japanischjapjap            |
| <b>DK</b>  | Betjeningsvejledning   | <b>KOR</b> | Koreanischkorkorkor        |
| <b>S</b>   | Bruksanvisning         | <b>CHN</b> | Chinesischchinchin         |
| <b>TR</b>  | Kullanma kılavuzu      |            |                            |

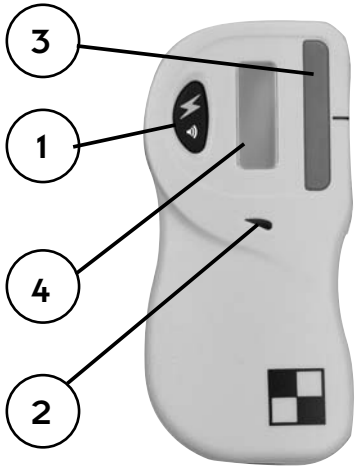
## Kullanma kılavuzu

Güveniniz için çok teşekkür ederiz. STABILA Receiver REC ile yüksek nitelikli, kullanması kolay bir el alıcısı satın almış bulunuyorsunuz. El alıcısı, Rotasyon-Lazer cihazlarının yükseklik referans bilgilerinin gösterilmesi için öngörülmüştür. Eğlenceler dileriz.

Receiver REC cihazı ile rotasyon lazer cihazlarından gelen lazer ışınlarını, insan gözü için artık görünmez olsalar bile, yakalayabilirsiniz. Cihazın kullanımını mümkün olduğunca kolay ve anlaşılır açıklamaya çalıştık. Yinede aklınıza takılan sorular olursa telefon danışma hattımız aşağıdaki numaralarla her zaman hizmetinizdedir:

0049 / 6346 / 3 09-0

### Cihaz elemanları



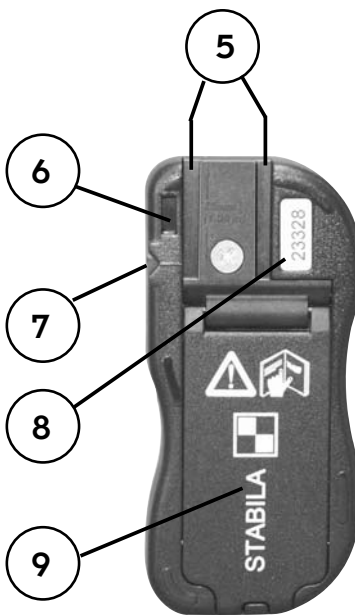
**1. AÇMA/KAPAMA-şalteri&Ses ayarı:** Açma işleminden sonra yeniden basarak ses ayarını yapabilirsiniz. Düğmeyi uzun süreli basılı tutarak (2 s) şalteri kapatabilirsiniz.

**2. Pieper-Çıkışı:**

Lazer seviyesine göre akustik sinyal yansıtır.

**3. Lazer alım penceresi:** Lazer ışınını alan ve arkasında bulunan fotoselleri korur.

**4. LCD-Gösterge:** Lazer seviyesine göre görsel olarak durumu gösterir. Aynı zamanda çalışma ve pil durumunu gösterir.



**5. Bağlantı-Kılavuz kanalı:** Tespit kısılcacının içeri sürülmesi içindir.

**6. Tespit noktası:** İçeri sürdükten sonra kısılcacı son-(tutma) konumuna kadar sabitler

**7. İşaret oluğu:** Referans yüksekliklerinin işaretlenmesi içindir- Alıcının üst kenarı merkez konumunun 2.5 cm üzerindedir ("Seviyede").

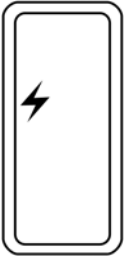
**8. Seri-Numarası-Etiketi**

**9. Pil bölmesi kapağı:** 2 x "AA" (LR 6) piller için. Pilleri takarken kutupların kapağın iç kısmındaki şekille aynı olmasına dikkat edin. Kapağın contaya bastırılmasıyla su ve toz karşı koruma sağlanmaktadır. Kapak bir demir para kullanılarak klipsten açılabilir. İç kısımda ID etiketi bulunmaktadır.

## Çalıştırma

AÇMA/KAPAMA-düğmesine basarak alıcıyı açabilirsiniz. Pieper sesi gelir ve bütün LCD elemanları kısa bir süre için ekranda gösterilir. Çalışma sembolü alıcının açık olduğunu göstermektedir. AçMA/KAPAMA-düğmesine yeniden basılarak pieper ses seviyeleri arasında geçiş yapılabilir: SESLİ, SESSİZ, SES KAPALI. AçMA/KAPAMA-Düğmesi yaklaşık 2 s süresiyle basılı tutulursa alıcı kapanır. Cihaz, 30 dak. fazla bir süre için her hangi bir lazer sinyali almazsa kendiliğinden kapanır. Lazer ışınlarını alan fotoseller (po 30 min.kırmızı) pencerenin arkasında bulunmaktadır. Lazer ışınını alabilmek için fotosellerin lazer rotasyon cihazı yönünde tutulması gerekir.

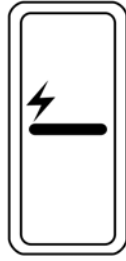
## LCD-Gösterge



Gerät in  
Betrieb



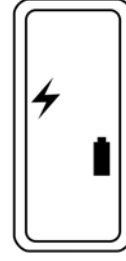
çok  
yüksek



Seviyede



çok  
engin



Batterieanzeige  
(Wechsel erforderlich)

Bir lazer sinyalinin alınması durumunda LCD-Gösterge, lazer seviyesine göre alıcının konumunu gösterir. LCD üzerindeki pil sembolü 1 saatlik pil ömrü kalması halinde gösterilir.

Lazer ışınının alınması durumunda ek olarak pieper de akustik bir sinyal verir. Hızlı pipleme -"çok yüksek", devamlı pipleme -"Seviyede" ve yavaş pipleme -"çok engin" anlamına gelmektedir.

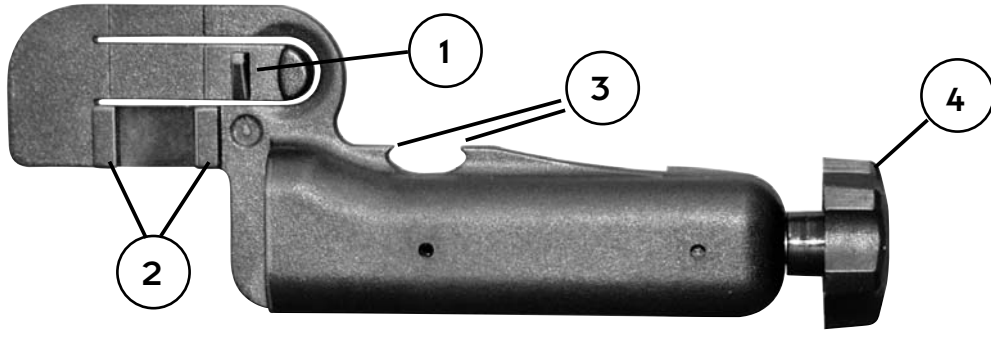
Orta işaret 7'de ışın seviyesi işaretlenmektedir. .



## Ölçü latası mesnedi

Teslimat paketi içerisinde yer alan ölçü latası mesnedi 55 mm genişliğe kadar universal olarak ölçü latalarına veya çatı latalarına takılabilir.

Ölçü latasını alıcıya takmak için kısıkcacın iki sürgüsünü dedektördeki uygun oluklar içerisine tespit başlığı kilitlenene kadar itin (klik sesi). Tespit kısıkcacını çözmek için baş parmağınızla tespit başlığını arkaya bastırın ve kısıkcacı yukarı doğru itin.



1. Tespit başlığı:  
Tespit kısıracını güvenli şekilde kilitlemek ve çözmek için.
2. Kılavuz raylar:  
Alıcının arka yüzüne tespit işlemi için.
3. Okuma referansı:  
Uçlar "Seviye" üzerinde bulunmakta ve ölçü latalarından kesin şekilde okuma imkanı sağlamaktadır.
4. Tespit vidası:  
çevrilmek suretiyle tespit kısıracı alıcı ile birlikte ölçü latasına sabitlenmekte veya sökülmemektedir.

### **Cihaz koruması:**

Cihazı aşırı sıcaklıklara ve sıcaklık değişimlerine (arabada bırakmayın) maruz bırakmayın ve yağmurda bırakmayın. Nakliye işlemleri için orijinal kartonu veya lazer cihazının taşıma çantasını kullanın.  
Alıcı bir aydan uzun bir süre kullanılmayacaksa pillerini çıkartın.

### **Temizlik ve bakım:**

Lazer-Receiveri çok hassas bir ölçüm cihazıdır ve ona göre de kullanılmalıdır. Muhafaza üzerinde oluşan kirlenmeleri nemli yumuşak bir bez ile temizleyin. Keskin temizlik ilaçları ve çözücü maddeler kullanmayın. Islak cihazı havada kurutun.

### **Müsaade edilmeyen kullanım alanları:**

- Kılavuz olmadan çalıştırmak.
- Kullanım yerleri dışında kullanmak.
- Alıcının açılması, pil bölmesi, hariç.
- Ürün üzerinde değişiklik veya dönüştürmeler yapmak.

## Uyarıcı bilgiler:



- Bu alıcıyı kullanan kişilerin kullanma kılavuzunu okumuş ve anlamış olmalıdır. Başkalarına verilmesi durumunda bu kişilerinde aynı şekilde davranmalarına dikkat edin.
- Periyodik olarak kalibrasyon ölçümleri ve test ölçümleri yapılmalıdır. Özellikle normal olmayan zor şartlardaki kullanımda sonra ve önemli ölçümlerden önce.

## Teknik veriler

Alıcı hassasiyeti (tipik):	± 0.75 mm
Gösterge:	LCD
Koruma:	Toz ve suya dayanıklı (IP 67)
Alıcı menzili:	Lazer cihazından bağımsız olarak 90 m'ye kadar
Mesnet:	Normal tespit kısıkağı
20 cm uzaklıkta Pieper-Ses gücü:	100+ dBA, Sessiz: 65 dBA
Gösterge kanalları:	3
Alıcı penceresi yüksekliği:	38 mm
Alım açısı:	± 45°
İşaret oluşu:	25 mm (sadece fotosel tarafında)
Pil göstergesi:	Evet (LCD sembolü)
Pil-ömrü:	100+Saat devamlı çalışma
Pil türü:	2 x "AA" (LR 6)
Otomatik kapanma:	30 dakikadan sonra
Çalışma sıcaklığı:	-20°C/ +60°C arası

## Garanti şartları

STABILA, materyal veya üretim hatalarından dolayı, cihazın güvence verilmiş niteliklerinde eksiklikler ve hatalar olması durumunda, cihaza satın alındığı tarihten itibaren 24 aylık bir süre ile garanti verir. Eksikliklerin giderilmesi şirketin takdiri ile gerçekleşir ve cihaz üzerinde iyileştirme çalışmaları yapılabilir veya yerine yenisi verilebilir. Daha geniş talepler STABILA tarafından kabul edilmez.

Nizami olmayan kullanımdan (örneğin. düşürmeden dolayı oluşan hasarlar, yanlış akım/gerilim türü ile gerçekleştirilen işletim, uygun olmayan enerji kaynağının kullanılması) ve de cihaz üzerinde kişi, satın alan veya üçüncü şahıslar tarafından yapılan değişikliklerden dolayı oluşan hasarlardan sorumlu değiliz.

Aynı şekilde, cihazın fonksiyonunu belirgin bir şekilde etkilemeyen doğal aşınma belirtileri ve ufak eksiklikler de garanti kapsamında değildir.

Lütfen, olası garanti talepleriniz için doldurulmuş garanti belgesi (bununla ilgili olarak son sayfaya bakınız), orijinal faturası ve cihaz ile birlikte yetkili satıcınıza başvurunuz.