

## Posima Bedienungsanleitung (1.22)

Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Anleitung komplett durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, erlischt die Garantie. Für Sach- oder Personenschäden, durch unsachgemäße Handhabung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Bedienelemente und Anzeigen.

Die Tasten sind nur während der Ansage aktiv, eine Betätigung während der Ansagepause ist ohne Auswirkungen. Mit den Tasten sind die verschiedenen Wiedergabearten einstellbar:

Stimme männlich – weiblich

Verschiedene Texte



Der fest eingebaute Lithium-Polymer Akku wird über die mini-USB Buchse geladen.

Zum Laden können der mitgelieferte Netz-Ladeadapter oder jeder USB – Anschluss, der mindestens dem Standard "USB 2.0" entspricht, verwendet werden. Die Ladedauer beträgt ca. 3 Stunden.

**Während des Ladevorganges muss der Inbetriebnahme – Schalter auf Stellung „EIN“ stehen!**

Die Betriebsdauer bei mittlerer Lautstärke beträgt ca. 16 Stunden. Bei fast leerem Akku wird am Ende des Textes ein Ton wiedergegeben, der anzeigt, dass der Akku geladen werden muss.

Ist der Akku komplett entladen, wird noch für einige Zeit nur der Ton wiedergegeben, danach schaltet POSIMA ab. Um eine Schädigung des Akkus zu vermeiden, muss der Akku sofort geladen werden. Falls Sie keine Stromquelle zur Verfügung haben muss POSIMA bis zum Beginn des Ladevorganges ausgeschaltet werden.

#### Firmensitz:

Danziger Straße 8  
89287 Bellenberg  
Telefon: 07306-923495  
Fax: 07306-922788  
e-mail: post@rnkronolux.de  
www.rnkronolux.de

#### Niederlassung Leipzig:

Siebenbürgenweg 4  
89340 Leipheim  
Telefon: 07306-923495  
Fax: 07306-922788  
e-mail: leipheim@rnkronolux.de

#### Niederlassung Wiehl:

Pfenderstr. 2  
51674 Wiehl  
Telefon: 02262-72789-0  
Fax: 02262-72789-1  
e-mail: wiehl@rnkronolux.de

#### Geschäftsführung:

Christel Kurig  
Sitz: Bellenberg  
Amtsgericht Memmingen  
HRB 11322  
Ust-Id: DE 216224706

## Posima Bedienungsanleitung (1.22)

### Bedienelemente und Anzeigen.

Während der Ladung leuchtet über den Tasten eine orangefarbene Lampe. Erlischt die Lampe, ist der Akku geladen. POSIMA kann jedoch auch längere Zeit am Ladegerät verbleiben ohne dass der Akku geschädigt wird.

Bei längerem Nichtgebrauch sollte der Akku vollständig geladen werden und POSIMA mit dem vertieft liegenden Inbetriebnahme-Schalter abgeschaltet werden.



Weitere Informationen finden Sie unter [www.posima.eu](http://www.posima.eu).

### Entsorgung:

#### Umweltschutz und Recycling

(Unsere Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz)

Endverbraucher sind nach §11 BattG zur Rückgabe verbrauchter Batterien und Akkus verpflichtet

Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet unter der, das chemische Symbol des beinhalteten Schwermetalls steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).

Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Batterien und Akkus können unentgeltlich an jeder dafür vorgesehenen Sammel- und Rücknahmestellen abgegeben werden.

Von uns erhaltene Batterien und Akkus können Sie nach Gebrauch selbstverständlich zu uns zurückschicken oder abgeben.

#### Entsorgung von Elektrogeräten

Informationen über die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG)

Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten müssen ihre Produkte, die nach dem 23. November 2005 in Verkehr gebracht werden, mit einem Symbol kennzeichnen (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) und kostenlos zurücknehmen. Wir informieren Sie hiermit darüber, dass derartige Altgeräte nicht mit dem Hausmüll zu entsorgen sind, sondern zu trennen, zu sammeln und über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen sind.

#### Kennzeichen (Beispiele)



### Hinweis: Bestimmungsgemäße Verwendung

POSIMA dient dazu, die darauf abgespeicherten Botschaften abzuspielen. Eine Verwendung für andere Zwecke ist nicht zulässig und kann zu Beschädigung von POSIMA führen.

POSIMA darf keiner Feuchtigkeit, Hitze, Staub, Lösungsmittel, brennbaren Gasen ausgesetzt werden.

Für den Akku gilt eine eingeschränkte Garantie von 6 Monaten, wird der Akku nicht wie beschrieben nachgeladen, kann er dauerhaft geschädigt werden.