

**Einleitung**

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Pager. Sie haben ein Gerät, das durch Leistung, Ausstattung und Betriebssicherheit dominiert. Wir empfehlen Ihnen, trotz einfacher Handhabung des Gerätes, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Wir sind sicher, dass Sie mit Ihrem Pager einen treuen und zuverlässigen Begleiter haben werden.

**Inhaltsverzeichnis**

Allgemeine Einleitung.....	3
Inbetriebnahme.....	3
Stromversorgung.....	3
Akku einlegen.....	4
Automatisch/Manuell EIN-schalten.....	6
Bedienung.....	8
Akustik EIN.....	8
Minipiep.....	8
Akustik AUS.....	8
Monitor/Mithören.....	9
Lautstärke auswählen.....	9
Feldstärke-Alarm.....	9
Anruf-Kennzeichnung.....	10
Anruf-Erinnerung/Wiederholung.....	11
Anruf-Abfrage.....	12
Anruf-Abfrage und Löschen.....	13
Letzter-Anruf-Speicher.....	14
Batteriestands-Anzeige.....	14
Batteriealarm.....	15
Manuelle Kanalwahl.....	15
Automatische Kanalwahl.....	16
Scanner.....	17
Allgemeines.....	18
Schilderbeschriftung.....	18
Ladegeräte.....	19
Notizen.....	23
Kundendienst.....	23
<b>Übersicht Bedienelemente.....</b>	<b>24</b>

**Allgemeine Einleitung**

Das Gerät weist durch seine Programmierfähigkeit eine Vielzahl von Möglichkeiten auf. Maßgeschneidert auf Ihre Anwendung wurde eine Auswahl getroffen und über die Programmierung im Gerät abgelegt. Es sind somit nur diejenigen Symbole und Funktionen sichtbar und aufgeführt, die bei der Programmierung gewünscht wurden. Sollte die getroffene Auswahl nicht Ihren speziellen Anforderungen genügen, muss das Gerät lediglich umprogrammiert werden. Alle Grundfunktionen eines Gerätetyps sind durch die Programmierung ersichtlich und können in diesem freigegebenen Parameter neu definiert werden. Diese Auswahl erlaubt Ihnen, Ihre speziellen Anforderungen zu wählen und durch die Programmierung neu festzulegen. Man kann die programmierten Parameter beliebig oft ändern.

**Inbetriebnahme**

**Stromversorgung**  
**Diese Gerätefamilie wird vorzugsweise mit umweltverträglichen und wiederaufladbaren Versorgungsquellen (Akkumulatoren) betrieben. Diese Akkus gibt es in der Bauform AA (Mignon) als Nickel-Cadmium in 1,2 V 600 mA (Sanyo) oder (NiH) Nickel Hybrid 1100 mAh (Varta); sie sind über die verschiedenen Ladegerätetypen aufladbar. Die Geräte können alternativ auch mit Trockenbatterien betrieben werden. In diesem Fall sollten nur hochwertige Trockenbatterien für den professionellen Einsatz verwendet werden. (z.B. Ucar, Duracell, Varta usw.).**

**Geschlossenes Batteriefach**

**Geöffnetes Batteriefach**

**Akku einlegen**

Zum Einsetzen des Akkus gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Öffnen Sie das Batteriefach durch eine langsame Vierteldrehung nach links, bis der Punkt auf dem Batteriedeckel mit dem Punkt «OPEN» auf dem Gehäuse übereinstimmt.
- 2) Beim Einsetzen des Akkus achten Sie bitte auf die richtige Polarität und Kennzeichnung der Zelle. Die Versorgungsquelle wird mit dem Pluspol (+) voran eingesetzt. Der Minuspol (-) der Versorgungsquelle muss sich an der Spiralfeder des Batteriedeckels befinden.

3) Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf, so dass der Punkt auf dem Batteriedeckel mit dem Punkt «OPEN» auf dem Gehäuse übereinstimmt, und drücken Sie ihn leicht zum Gerät. Durch eine Vierteldrehung nach rechts schließen bis der Punkt auf dem Batteriedeckel mit dem Punkt «LOCK» auf dem Gehäuse übereinstimmt. Bei vollständig geschlossenem Deckel ist die Querrippe des Batteriedeckels parallel zur Gehäuseachse.

Da der Batteriedeckel gleichzeitig auch eine Dichtungsfunktion (IP) erfüllt, bitten wir Sie, beim Öffnen und Schließen eine langsame Drehung zu vollziehen, damit die Dichtung nicht beschädigt wird.

**Automatische Einschaltung**

Durch die Schließdrehung wird eine elektrische Verbindung hergestellt, und das Gerät schaltet sich automatisch ein. Ein Selbsttest wird gestartet und durch die optische und akustische Kontrolle mit einem Kontrollpieps abgeschlossen. Der Empfänger ist eingeschaltet, und sein Betriebszustand ist vom Display ablesbar.

Die Batteriezustandsanzeige zeigt den ungefähren Energiezustand der Versorgungsquelle an.

Erfolgen die Kontrollfunktionen nicht, kontrollieren Sie die Polarität der Versorgungsquelle, oder versuchen Sie, den Pager in einem Ladegerät zu laden. Es stehen Ihnen verschiedene Ladegeräte mit unterschiedlichen Ladezeiten (16 Std. mit AA 329 oder 6 Std. mit LG 329) zur Verfügung.

Hinweis: Verwenden Sie bitte nur Versorgungsquellen, die der Hersteller empfohlen hat. Für die Entsorgung verbrauchter Stromquellen nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehende Recyclingwege. Wir und die Umwelt danken es Ihnen.