



Bedienungsanleitung RE429NT+, RE429NT30, Quattrino tone, eco, voice, memo Quattro M, XL, XL+, XLS+

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Mobiltelefon aus der RE429-Familie. Sie haben ein Gerät, das durch Leistung, Ausstattung und Betriebssicherheit dominiert. Wir empfehlen Ihnen allerdings, trotz einfacher Handhabung des Gerätes, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Wir sind sicher, dass Sie mit Ihrem Mobiltelefon einen treuen und zuverlässigen Begleiter haben werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3.10	Ein- und Ausschalten der aktivierten Adressen
2	Inbetriebnahme	3.11	Auswählen des aktuellen Profils
2.1	Stromversorgung	3.12	Nachricht
2.2	Akku einlegen	3.13	Batteriestand-Anzeige
2.3	Automatische Einschaltung	3.14	Batterie-/Akkuerkennung
2.4	Ausschalten	3.15	Neue Meldung
2.5	Einschalten	3.16	Anrufabfrage
2.6	Wählen des Betriebszustandes	3.17	Rufsignalisierung
3	Die kompletten LCD-Anzeigen	3.18	Alarmtimer
3.1	Quattrino voice, memo, Quattro XL+, XLS+	3.19	Quittieren/Löschen
3.2	Quattrino tone, eco Quattro M	4	Allgemeines:
3.3	Akustik ein	4.1	Batterie-Lebensdauer
3.4	Minipiep	4.2	Schwache Batterie
3.5	Akustik aus	4.3	Beleuchtung
3.6	Monitor	4.4	Schnittstelle
3.7	Lautstärke	4.5	Zusatzgeräte
3.8	Feldstärkealarm	4.6	Kundendienst
3.9	Adressenanzeige		

1 Einleitung

Das Gerät weist eine Vielzahl von Betriebsfunktionen auf. Davon beinhaltet das Gerät im Auslieferungszustand eine Auswahl als Grundeinstellung. Diese Betriebsfunktionen werden im Display dargestellt und sind vom Benutzer aktivierbar. Sollte diese Auswahl Ihren Anforderungen nicht genügen, lassen sich mit der Programmierereinrichtung Ihren Wünschen entsprechend weitere Funktionen programmieren. Über Art und Umfang der zu programmierenden Funktionen informiert Sie diese Bedienungsanleitung, Ihr Funkfachhändler oder SWISSPHONE.

2 Inbetriebnahme

2.1 Stromversorgung

Diese Gerätefamilie wird vorzugsweise mit den umweltverträglichen und wiederaufladbaren Versorgungsquellen (Akkumulatoren) betrieben. Diese Akkus gibt es in der Bauform AA (Mignon) als Nickel-Cadmium 600 mAh (Sanyo) oder NiMH (Nickel Metall Hydrid) 1400 mAh (Varta, Furukawa) und sind über die verschiedenen Ladegerätetypen aufladbar. Die Geräte können auch, alternativ, mit Trockenbatterien betrieben werden. In diesem Fall sollten nur hochwertige Trockenbatterien für professionellen Einsatz verwendet werden (z. B. UCAR, Duracell, Varta usw.). Für die Entsorgung verbrauchter Stromquellen nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Recyclingwege. Sie, wir und die Umwelt danken es Ihnen.