

danita[®] 2000MULTI

27 MHz CB Funkgeräte



DE Bedienungsanleitung



danita CB Funkgeräte

Das danita Funkgerät ist ein Qualitätsprodukt für andauernde und sichere Funktion entwickelt. Folgen Sie die Anweisungen dieser Anleitung und bekommen Sie den optimalen Nutzen vom Gerät.

Zubehör

Geliefert mit :
Stromkabel
Montagebügel
Mikrofon
Mikrofonhalter
Bedienungsanleitung

Zu beachten :

danita 2000 Multi ist nach 1999/5/EC-Vorschriften geprüft und darf somit in allen europäischen Ländern benutzt werden in Übereinstimmung mit den Gesetzen des einzelnen Landes. Z. B. in CH, DK, NO, SE und SK darf nur die FM-Modulationsart benutzt werden. (Wählen Sie 06 in Länderwahl).

Wenn Sie im Zweifel sind, wenden Sie sich dann an Ihren Fachhändler.

Sicherheitshinweise :

danita 2000 Multi darf unter keinen Umständen so benutzt werden, dass Sie oder andere verletzt werden können. danita 2000 Multi darf nur so benutzt werden wie in der Anleitung beschrieben ist.



Länderwahl :

Wann der danita 2000 Multi eingeschaltet ist, wird man zwei Zähler in der Zeige sehen. 06 darf man in allen Ländern benutzen. Um die Länderwahl zu ändern drücken Sie auf dem UP-Umschalter in 3 Sekunden nach dem Gerät eingeschaltet ist. Mit den UP/DN Umschaltern wählt man. Drücken Sie auf dem DN-Schalter für 3 Sekunde um ein neues Land zu speichern.

Drücken Sie 06 um die folgenden Länder zu wählen: AT, CH, CZ, DE, DK, GB, HU, IS, LT, LU, LV, NO, PT, SE, SI, SK und SR. Drücken Sie 05 um diese Länder zu wählen: BE, EE, ES, FI, FR, GR, IE og NL.

Für weitere Information sehen Sie die letzten Seiten in dieser Anleitung.

Wichtiger Hinweis der Benutzung von dem danita 2000 Multi :

Bitte prüfen Sie dass eine geeignete Antenne angeschliesst ist, und dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.

Einstellen Sie die Lautstärke auf einer Mittlere Werte und justieren Sie die Rauschsperr bis das Grundrauschen gerade verschwindet. Drücken Sie die Transmissions-Taste und sprechen Sie mit einem Abstand von 5-10 cm.

Lassen Sie die Taste wieder los um wieder zu empfangen.

Reparatur :

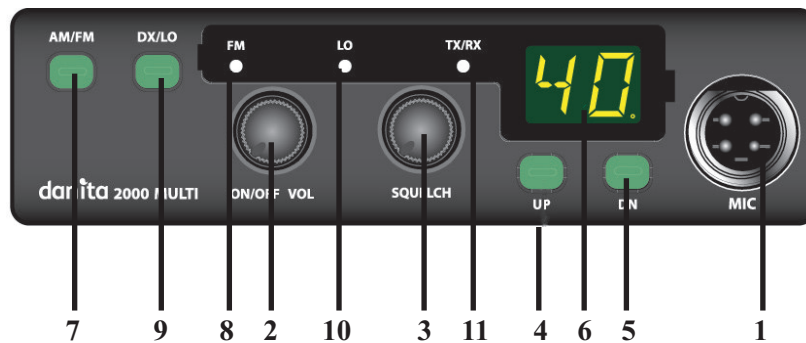
Falls das Gerät nicht korrekt funktioniert, bitte erstmal prüfen, dass alle Einstellungen der Anleitung gemäß richtig ausgeführt sind. Funktioniert das Gerät weiterhin nicht, dürfen Sie unter keinen Umständen versuchen, das Gerät selber zu reparieren. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler mit einer kurzern Beschreibung des Fehlers beigefügt. Um das Gerät zu reinigen bitte verwenden Sie nur einen feuchten Lappen.



Wichtig !

Das Funkgerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss z.B. an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Frontbedienung



1 : Mikrofonanschluss

Mikrofonstecker hier anschliessen.

2 : Ein-/Ausschalter und Lautstärkeregl

Kombinierte Lautstärkeregl und ON/OFF. Das Gerät wird durch das Drehen im Uhrzeigersinn eingeschaltet. Beim Weiterdrehen stellt sich die Lautstärke lauter.

3 : Rauschsperr

Der Rauschsperr entfernt das Rauschen. Justieren bis das Rauschen gerade verschwindet.

4+5 : Kanal-Umschalter :

Mit den UP/DN-Taste werden den gewünschten Kanal gewählt.

6 : Anzeige :

Die Anzeige (Display) zeigt den gewählten Kanal.

7+8 : AM/FM

Wenn die Länderwahl AM/FM-Modulation hat, Taste Nr. 7 ist für Modulation verwendet. FM LED (Nr. 8) leuchtet.

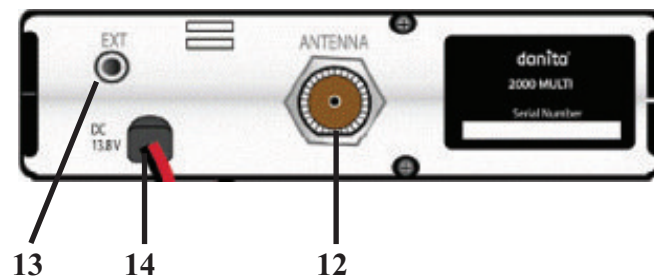
9+10 : DX/LO

Das Empfängersignal ist mit ca. 20 dB reduziert. Nr. 10 erleuchtet.

11 : TX/RX LED

Der LED leuchtet grün beim Empfang und rot bei der Sendung.

Rückseite des Funkgeräts



12 : Antennenanschluss

PL259–UHF-Konnektor. Nur eine Antenne, die für 27 MHz geeignet ist, und ein 50 Ohm Antennenkabel zu benutzen.

13 : EXT

An dieser Buchse (3,5 mm) können Sie einen zusätzlichen Lautsprecher anschließen. Beim Anschluss eines externen Lautsprechers schaltet sich der eingebaute Lautsprecher automatisch ab.

14 : 13,8 V DC

Das schwarze Kabel ist mit dem -Pol, das rote Kabel mit dem +Pol einem 13,8 Volt DC Stromnetz zu verbinden.

Bekanntmachung

danita electronics a/s macht hiermit bekannt, dass danita 2000 Multi mit allen essentiellen Forderungen in den 1999/5/EC-Vorschriften in Übereinstimmung ist.

Die originale Bekanntmachung können Sie auf www.danita.eu, englische Seite, CB radios, Technique CB, sehen.

Genehmigung für Verwendung in :

AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, GB, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI und SK.

Technische Daten :

danita 2000 Multi hat die folgenden technischen Daten :

Frequenz :	27 MHz
Frequenz-Kontrolle :	PLL
Sendeleistung :	4 Watt, 4 Watt/1 Watt, 4/4 Watt
Modulationsart :	FM 1,8 kHz, AM 80%
Empfindlichkeit :	0,6 μ V für 20 dB SINAD bei FM-Mode
Nachbarkanal :	65 dB
Audioausgang :	1 W in 8 Ω internem Lautsprecher 5 W in 8 Ω externem Lautsprecher
Antenne :	UHF/PL 259, 50 Ω Antenne
Grösse :	139 x 195 x 38 mm (B x T x H)
Gewicht :	805 g
Stromversorgung :	13,8 VDC
Empfangsstrom :	325 mA
Sendestrom :	1300 mA