

BENUTZER MANUAL SF 700

1 FÜHRER.....	1
1.1 Wichtige Sicherheitshinweise	1
1.2 Dabei im Karton	1
1.3 PRODUKT ÜBERBLICK & ABBILDUNG	2
2 Besonderheit	3
3. MENÜ OSD ANWEISUNG.....	3
3.1 Gestalt Antenne	4
3.2 Satelliten suchen	4
3.3 Gestalt Satellite	5
3.4 Gestalt Transpondeur.....	5
3.5 Winkel berechnen	5
3.6 Configuration System	6
4 Technische Spezifikation.....	6

1 FÜHRER

1.1 Wichtige sicherheit hinweise

Vielen dank dafür, unser Produkt zu wählen. Vor Anlage, wir möchten Sie einige Zeichen erinnern, der sehr wichtig ist, um sicher und richtig wie folgt zu arbeiten:

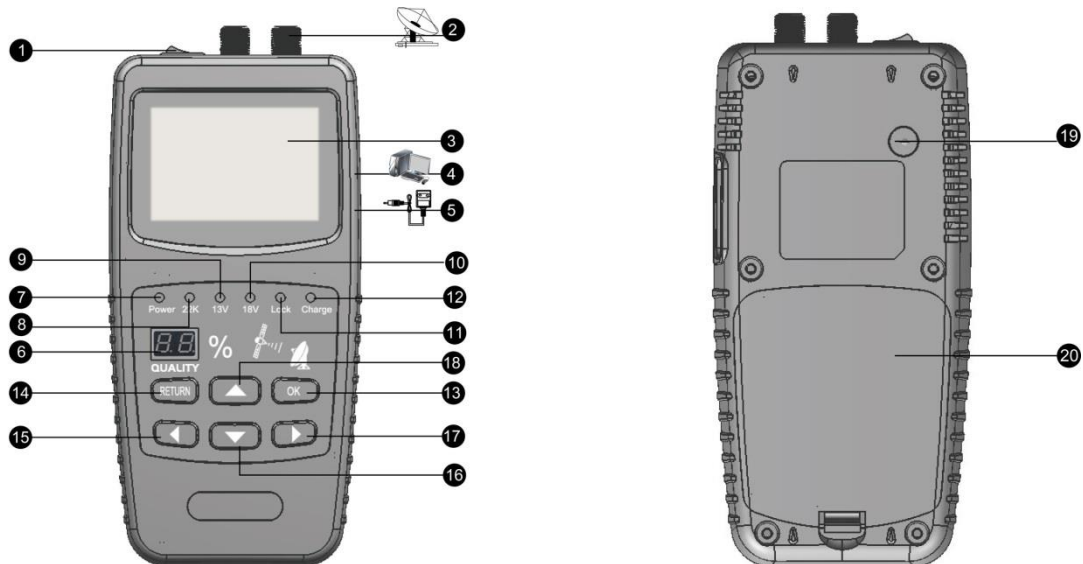
- Seien Sie sicher, um dieses Benutzer-Handbuch vor Starten Ihrer Operation zu lesen.
- Sie müssen den schussel mit korrekter Richtung und Winkel installieren. Wenn der Schussel nicht richtig arbeitet, setzen Sie sich mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung.
- Wenn die Einheit zu einem heißen Gebiet von einem kalten Gebiet plötzlich bewegt wird, es kann einige Probleme verursachen. In diesem Fall, drehen Sie die Kraft ab, und drehen Sie sich wieder nach 1-2 Stunden.
- Halten Sie Meter gestellt in reinem Raum mit genügend Ventilation.
- Bedecken Sie den Meter damit nicht oder stellen Sie es nicht auf einer Einheit, die Hitze ausstrahlt.
- Reinigen Sie den Fall durch ein weiches Tuch mit ein wenig sich waschender Flüssigkeit.
- Entfernen Sie der Deckel nicht.
- Lassen Sie die Einheit nicht zu äußerster Hitze, kalten oder feuchten Zuständen aus.
- Keine Flüssigkeiten oder irgendwelche anderen Materialien, um von der Einheit zu hereinkommen.

1.2 dabei im paket

Öffnen Sie das Paket und überzeugen Sie sich, dass es alle unter Einzelheiten einschließt, wenn etwas vermißt wird, setzen Sie sich bitte mit dem verkäufer für Ersetzung in Verbindung.

1. Digital Satelliten Sattfinder
 2. Benutzung manual
 3. Auto-Lade Kabel
 4. Ladegerät
- Umhängetasche

1.3 PRODUKT ÜBERBLICK & ABBILDUNG



NO	Description	FONCTION
1	on/off	Funktion on/off
2	LNB IN	Anschluß cable Antenne von Satelliten
3	LCD Schirm	Videoanschlag
4	Port USB	Verbindung zu einem PC
5	Fackel LED	Nacht Beleuchtung
6	Digital tube	Anschlag Qualität
7	Power	Leuchtender Spannungsanzeiger
8	22KHZ	Anzeiger led de 22Khz
9	13V	Spannungsanzeiger von Verlassen in der vertikale Polarisation
10	18v	Spannungsanzeiger von Verlassen in der horizontale Polarisation
11	LOCK	Empfangsanzeiger Signal

12	Charger	Ladeanzeiger
13	OK	Knopf OK
14	RETURN(retour)	Knopf Retour
15	◀	Knopf droite
16	▼	Knopf bas
17	▶	Knopf gauche
18	▲	Knopf haut
19	Fackel	Fackel
20	Schale	Batterie Schale

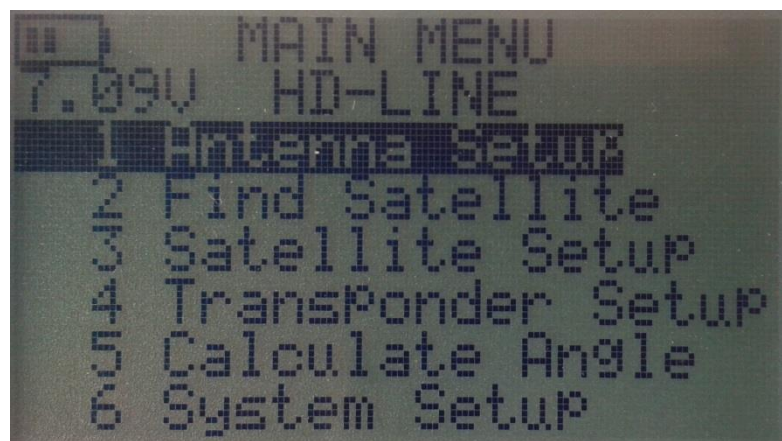
2 Besonderheit

- Digitalsatfinder für Empfang starke Signal und Qualität
- sonore und leuchtende Bipper für Empfang, der des Signals maximal ist
- Automatische Winkel Berechnung via AZ ,EL
- Trägt DISEQC 1.0/1.1 ,0/22khz Tone
- Bipper Intégréiert
- LNB Kurzschuß
- 8.4V/1000mAh Lion Batterie Inclusive
- Aktualisierung via USB port
- leicht Zu transportieren

3. OSD MENÜ ANWEISUNG

Wenn sie Kabel installiert und zum Satfinder verbunden haben,drucken sie MENÜ das Hauptmenü zu zeigen.

- Install. antenne
- Satelliten finden
- Gestalt. satellite
- Gestalt. Transpondeur
- Gestalt. système



Drucken sie ▲▼◀▶ um den cursor oben oder unten zu bewegen im Menü Schnittstelle, Drucken sie OK um zu bestätigen

3.1 Gestalt Antenne

Sat Name: Drucken ◀▶ Um den Satelliten auszuwählen.

LNB Typ: Drucken ◀▶ LNB typ auszuwählen

Low Freq: Drucken ◀▶ low Freq auszuwählen oder auf OK; dann

Drucken ▲▼ Um den Wert hineinzugehen

Hi Freq: Drucken ◀▶ hi Freq auszuwählen oder auf OK; dann

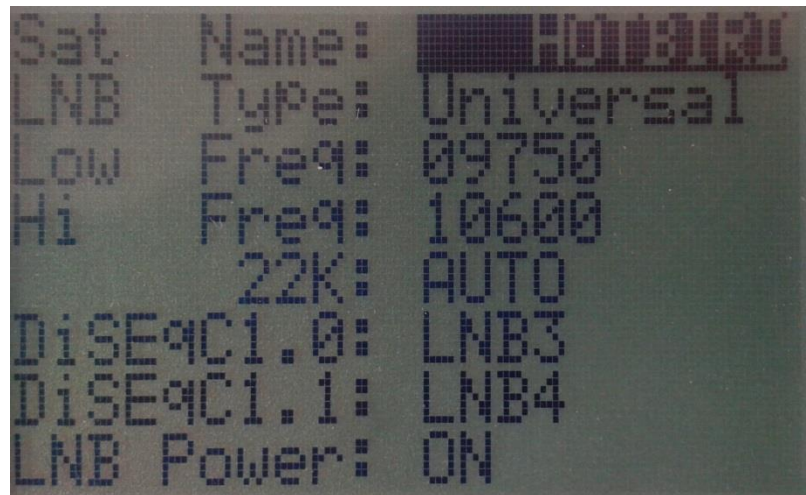
Drucken ▲▼ Um den Wert hineinzugehen

22K: Drucken ◀▶ ◀▶ Um auf ihn 22K auszutauschen; Wenn, Sie der "universale" lnb Typ 22K auszuwählen, mit der Mode "Auto" sein soll

DiSEqC1.0 1.1: Drucken ◀▶ ◀▶ um mit ports lnb Austauschen

LNB Power: Drucken ◀▶ ◀▶ Die Ernährung LNB Austauschen in mode on /off.

Wenn alle Parameter ok sind; Drucken ◀▶ Auf dem Knopf RÜCKKEHR, dann zum Knopf OK, um die Änderung zu sichern.



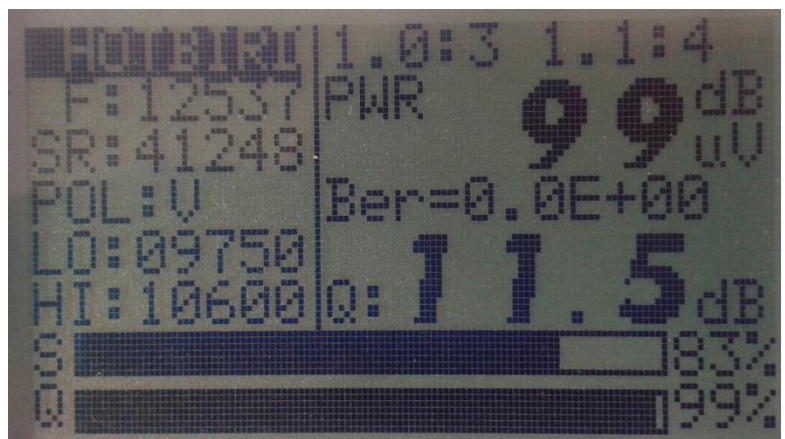
3.2 Satellite Suche

Auf erster Linie, auf den rechten oder linken Knopf drücken, um den Satelliten zu ändern.

Auf zweiter Linie, auf den linken oder rechten Knopf drücken, um TP zu wechseln; dann ok, Möglichkeit, die Knöpfe von Höhe und unterem Teil zu benutzen, um den fréquenceTP zu ändern.

Auf dritter Linie, auf den Knopf ok drückend, kann man Symbol ändern, verpasse.

Auf vierter Linie, auf die rechten oder linken Knöpfe drücken, um die Polarisation an Uhr oder v auszuwählen.



Als alle Parameter ok sind, können Sie das Signal LNB überprüfen.

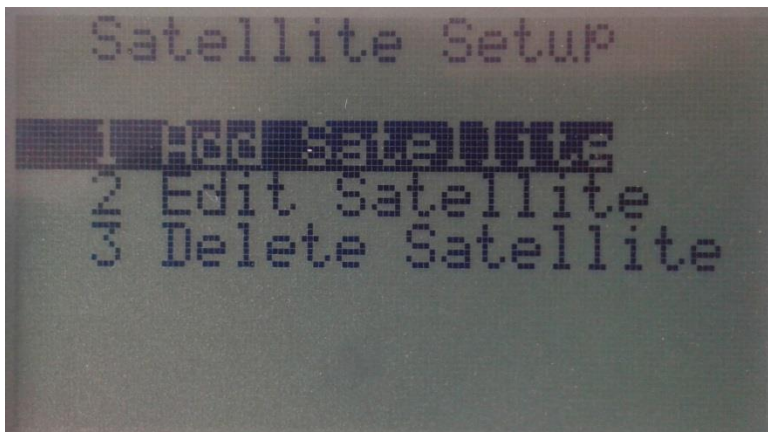
3.3 Gestalt Satellite

1. Hinzufügen Satellite
2. Satelliten herausgeben
3. Satelliten löschen

Um einen Satelliten hinzuzufügen: sich auf die Gestalt Antenne beziehen.

Satelliten herausgeben: Drücken ◀▶ um die Seite wechseln ▲▼ Um den Satelliten auszuwählen; dann auf ok um Satelliten zu ändern, Für die Parameter, sich auf die Gestalt Antenne beziehen.

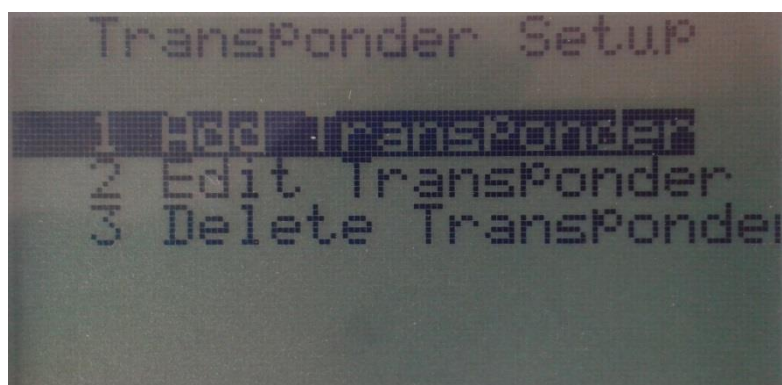
Satelliten löschen: sich an Satelliten herausgeben beziehen dann auf ok um den Satelliten zu löschen.



3.4 Gestalt transpondeur

1. Hinzufügen Transpondeur
2. herausgeben Transpondeur
3. löschen Transpondeur

Sich auf die Gestalt Satellit beziehen



3.5 Winkel berechnen

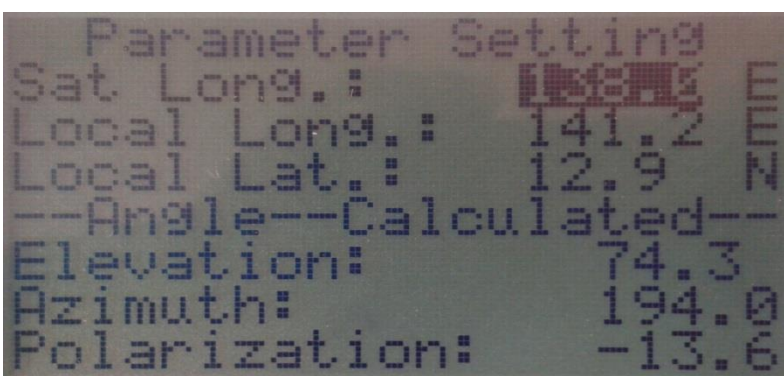
drücken ▲▼ Um den Läufer umzuräumen, dann auf OK, um die Option auszuwählen.

drücken ▲▼ Um den Wert

hineinzugehen ◀▶ Und zahlen

ost/West oder Norden / Süden. Hinunter vom Bildschirm werden die Daten des

Satelliten angezeigt.



3.6 Gestalt Système

Erste Linie zeigt die Version an SW Ver

Zweite Linie zeigt die Seriennummer des Gerätes an.

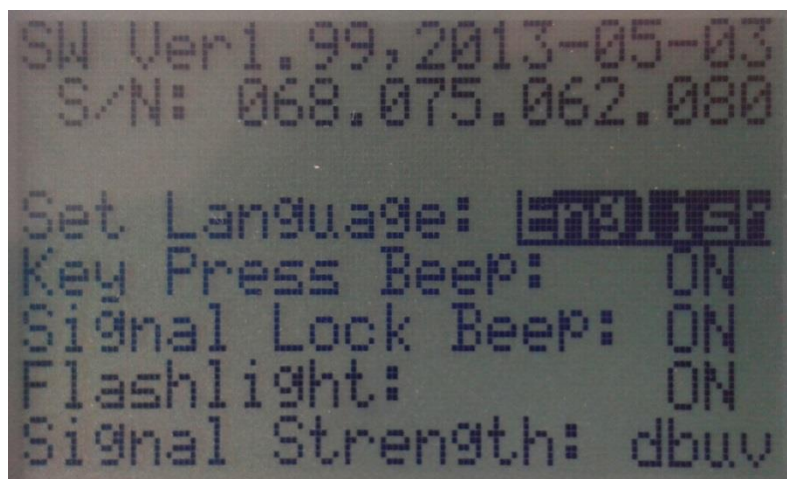
Die Dritte: Sprache.

Viertes: Knopf bipper.

Signal Lock Beep: Für den Ton.

Flashlight: Stableuchte.

Signalstärke: sélection Einheit der Signal



4 Spécification technique

TRANSMISSION STANDARDS	
DVB- S,	
ENTRER/DEMODULATION SATELLITE	
Type connecteur	Type F
Fréquence Entrée	950 to 2150 MHz
Niveau entrée signal	- 65 to -25 dBm
Band Switch Control	22KHz
AlimentationLNB	13V/18V, IMax 400mA
Demodulation Type	QPSK
Symbol Rate	2<Rs<45 M band(SCPC/MCPC)
LCD FEATURES	
LCD Type	FSTN Positive transfective
Nombre de points	128 x64
Surface Active (W x H)	59.6x43 mm ²
DATA SERVICE PORT	
Connecteur	USB
Data protocol	USB to rs232
Power SUPPLY	
Li_Ion Batterie	8.4V/1000mAh
Adapteur	OUTPUT :DC12V/1.5A, INTUPT :100-240VAC 50/60Hz
consommation	Max. 5W

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE	
DIMENSION (W x D x H)	8x16x4(cm ³)
POID NET	0.5kg