Bedienungsanleitung

SATFINDER 3HD / 3HD Slim

Handbuch Version 1.2 Firmware-Version 2.19 Stand vom: September 2016





ANTENNENMESSGERÄT SATFINDER 3HD / 3HD Slim DVB-S/S2

Unikabel SCR Messung - Echtzeit Spektrumanalyzer Konstellation QPSK & 8PSK – NIT SAT-Identifizierung

Lieferumfang

- Satfinder 3HD / 3HD Slim
- Nylontragetasche mit Schulterriemen
- HF-Kabel mit F-Quickstecker
- Lade Adapter 100-220V AC/12V DC
- 12V Ladeadapter für Zigarettenanzünder
- USB-Computer-Anschlusskabel / Datenkabel
- Deutsche Bedienungsanleitung (Download)

Hinweise für den Umgang mit der eingebauten Batterie

In diesem SatFinder HD Messgerät ist eine moderne Lithium-Ionen-Batterie eingebaut. Dieser Batterietyp ermöglicht ihnen lange Betriebsdauer mit kurzen Ladeunterbrechungen, erfordert im Gegenzug aber einen pfleglichen Umgang.

Bitte setzen Sie das Gerät keinen zu hohen Temperaturen oder zu hohem Druck aus. Es könnte zu ungewollten chemischen Reaktionen in der Batterie kommen, die die Batterie überhitzen könnten. Rauchentwicklung, Feuer oder schlimmstenfalls eine Explosion der Batterie wären die Folge!

Keinesfalls:

- > darf die Batterie ins Feuer geworfen oder erhitzt werden.
- > die Umhüllung mit einem scharfen Gegenstand beschädigt werden.
- > auf die Batterie getreten oder sie mit einem schweren Gegenstand belastet werden.
- ins Wasser geworfen oder irgendwie kurzgeschlossen werden.
 Es besteht sonst die Gefahr von Personen- und Sachschäden!

HINWEIS: Die Batterie darf ausschließlich mit den mitgelieferten Ladegeräten aufgeladen werden.

Die Zeitdauer der ersten Aufladung sollte 5 Stunden nicht unterschreiten, in der Folge sollte eine Ladezeit von 12 Stunden nicht überschritten werden. Bitte schalten Sie das Gerät während des Ladens aus.

Die Batterie darf in einem Temperaturbereich von 0° - 40°C gelagert werden. Benutzen Sie Ihr Messgerät über einen längeren Zeitraum nicht, so sollten Sie die Batterie etwa alle 2 Wochen nachladen, um eine schädliche Tiefentladung zu vermeiden. Eine defekte Batterie ist leicht austauschbar.

AUSTAUSCH

- > Verpolung der Anschlüsse beim Einbau führt zum Platzen der Batterie!
- > Verwenden Sie ausschließlich die Originalbatterie des Herstellers!
- > Werfen Sie die alte Batterie keinesfalls ins Feuer oder in den Hausmüll!
- Entsorgen Sie die alte Batterie in der nächsten Sammelstelle, da sie umweltgefährdende Stoffe enthält und ihre wertvollen Rohstoffe wiederverwendet werden können.

Inhalts-Verzeichnis

Bezeichnung	Seite
Funktionsumfang des SATFINDER 3HD / 3HD Slim	4
Ansicht und Beschreibung der Funktionen und Tasten Einschalten des Messgerätes	5 - 6
Menü SAT Suche Satellitensuche DVB-S/DVB-S2 Einstellungen: LNB, - DiSEqC - Satelliten - Transponder	7
Messdaten: BER - C/N - MER - Sat-Signal-Anzeige	8
Menü Spektrum Funktionsbeschreibung Frequenz – Bandbreite – DiSEqC – Polarität – REF - ATT	9
Empfehlenswerter Vorgang zur Satellitensuche mit Spektrum Identifizierung des empfangenen Satelliten	10
Menü Cross Polarität X-Pol Messung Anzeigen von H/V Pegelwerten, Bestimmung des LNB-Skew Winkels	11
Menü Packet Level Zeitgleiches Anzeigen von 5 Transpondern	12
Menü Multi Level Zeitgleiches Einmessen von 2 Satelliten (Multifeed-Anlage)	13
Menü Konstellation DVB-S / DVB-S2 Signale auf Übertragungsfehler überprüfen.	14
Menü DiSEqC Suche Durchsucht die DiSEqC-Ports und zeigt die zugewiesenen Satelliten an Menü Auto Suche Signal- Identifizierung und anzeigen des dazugehörigen Satelliten	15
Menü Sat Einstellungen Änderungen an den Satelliten-Einstellungen vornehmen	16
 Menü Settings Beleuchtung Kontrast Beeper Language (Sprache) Schlaf Modus RF-Level Auto Loop (Automatische Suche) Batterie Info Werkseinstellungen Spannung Test Firmware 	17
Hilfreiche Tipps und Anwendungen Einige Begriffe aus der Satellitensprache	18 - 19
	20
Lieferumfang	20
PC Software / SAT - EDIT - TOOL	21

Funktionsumfang

- > Frequenzbereich: 950-2150MHz
- > 128 x 64-Punktmatrix-LCD
- DVB-S und DVB-S2 HD Messung (QPSK und 8PSK)
- Eingebauter Lautsprecher
- Signalpegelmessung in dBm oder dBµV
- Signal,- Pegelmessung und Qualität als Zahlenwert 0-99% und als Bar-Graph
- C/N Signalrauschabstandsmessung in dB
- > BER-Bit Error Rate Signalmessung vor und nach Fehlerkorrektur
- MER-Modulation Error Rate Signal-Messung
- SAT-Finder-Funktion mit statischer NIT-Auswertung
- > LNB-Eingang über F-Buchse mit Kurzschlussschutz
- Echtzeit-Spektrum- Analyzer (mit wählbarem Span: 100, 300, 600 und 1200 MHz)
- Konstellations Messung / Konstalltions Diagramm
- > X-pol. Messung (vertikaler und horizontaler Pegel gleichzeitig)
- > Multi Level Messung (Optimale Ausrichtung 2 Satelliten mit einer Antenne)
- > PAKET Messung: Misst max. 5 Transponder gleichzeitig
- DiSEqC-Scan: Analysiert alle anliegenden Signale eines DiSEqC Schalters / Multischalters und ordnet jedem Anschluss den richtigen Satelliten zu
- Mux-Scan Messung (Multischalter Tester)
- > Schnelltest für LNB-Strom misst die aktuelle Stromaufnahme des angeschlossen LNB
- > Akustische und optische Signalqualitäts- und Signalstärkenanzeige
- Unikabeltauglich (SCR Freq. 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980 + 2096 MHz)
- KU , C, L/R, KA Band
- DISEQC 1.0 1.1 und 1.2 Motor-Steuerung
- Benutzerdefinierter Transponder einstellbar (16 Transponder/32 Satelliten)
- > Longlife Lithium Batterien (2200mAH 7,4V Li-On) mit IC control
- > Akku-Kapazität für mehr als drei Stunden Dauerbetrieb ausreichend
- > Problemlose Anpassung und Änderung der Satelliten-Parameter durch Software-Update
- > Übertragungsmöglichkeit der Messergebnisse per USB-Kabel auf einen PC
- USB-Schnittstelle
- Software-Update
- Sichern der eigenen Satellitenliste
- Übertragen von neuen Satellitenlisten
- > 2200mA/h 7,4 V LION-Akku für 3,5 Stunden Betrieb!
- > 6 Menüsprachen (Deutsch, Englisch, Türkisch , Spanisch, Niederländisch, Französisch)

FUNKTIONEN



Nr.	Beschreibung	Funktion
1	LNB-IN	Anschluss für LNB Antennenkabel (F-Buchse)
2	Batterie	Zeigt den Ladezustand des Akkus an
3	LCD-Display	Mit Hintergrundbeleuchtung
4	POWER On/Off	Hauptschalter, EIN/AUS halten sie ca. für 2 sec. die Taste
5	Left/Links	Navigiert nach links
6	6 Esc Verlässt das aktuelle Menü	
7	7 Enter Bestätigungstaste	
8	8 UP/Oben Navigiert nach oben	
9	9 Menü Schaltet von einem Untermenü in das Hauptmenü	
10	LO Right/Rechts Navigiert nach rechts	
11	11 EditEditiermodus (Taste für ca. 2 sec. gedrückt halten)	
12	12 USB Buchse Anschlussbuchse für USB-Kabel	
13	3 Down/Unten Navigiert nach unten	
14	LED	Ladekontrolle
15	Ladebuchse	Anschluss für Ladegerät, und Autoladekabel

<u>Hinweis:</u> Im folgenden werden die Tasten **UP & DOWN** mit Pfeiltasten ▲▼ bezeichnet. die Tasten **LEFT & RIGHT** mit Pfeiltasten **◄►** bezeichnet.

Verbinden sie das Messgerät mit Ihrer LNB, Multischalter, oder DiSEqC Anlage.

<u>Einschalten</u>: Halten sie für ca. 2 Sekunden die On/Off Taste um das Messgerät zu starten. Das Messgerät ist nach ca. 4 Sekunden betriebsbereit.

Wenn das Messgerät hochgefahren ist, wird das **Sat Suche** Menü angezeigt. Drücken sie die Menütaste um in das **Hauptmenü** zu gelangen.

Das Hauptmenü ist in **10 Menüpunkten** unterteilt.

Nachfolgend wird jeder der 10 Menüpunkte beschrieben.

SAT Suche

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu Sat Suche und drücken sie Enter.



LNB	Mit den ◄► Pfeiltasten gelangen sie zu den verschiedenen LNB-Typen.	
	Hier ist die Type ihres verwendeten LNB einzustellen. (Zur Auswahl stehen 30 LNB's)	
	Universal sind die meistverwendeten LNB's.	
DSQ (DiSEqC)	Mittels Pfeiltasten ◄ ► können sie eine DiSEqC Zuweisung durchführen.	
	DiSEqC 1.0 ordnet den Satelliten eine - Adresse (LNB 1 - 4) zu.	
	Port A, Port B, Port C, Port D	
	DiSEqC 1.1 ordnet den Satelliten eine - Adresse (LNB 1 - 8) zu.	
	Port 1, Port 2, Port 3, Port 4, Port 5, Port 6, Port 7, Port 8	
	DiSEqC 1.2 dient der Ansteuerung eines Motors für Drehanlagen.	
	22 KHz für einen vorhandenen 22 KHz Schaltung.	
	Unicable erlaubt bis zu 8 geeignete Receiver über ein gemeinsames Kabel	
	an ein Unikable LNB oder Unikable Multischalter anzuschließen.	
	AUS für keine DiSEqC Zuweisung	
S (Satelliten)	Mit den I Pfeiltasten gelangen sie zu der Satelliten Auswahl.	
	Das Messgerät verwaltet bis zu 32 Satelliten.	
T (Transponder)	Mit den I Pfeiltasten blättern sie durch die Transponderliste.	
	Das Messgerät verwaltet bis zu 512 Transponder (16 TP für einen Satelliten)	

Nachdem sie ihre Einstellungen vorgenommen haben, verlassen sie dieses Menü mit Enter.



In der **SAT Suche** werden Ihnen die relevanten Einstellungsdaten und Messwerte angezeigt. Drücken sie die **Enter-Taste** um die Anzeige zu wechseln.



Hier können sie die Werte von BER, C/N, LO und anderen Messdaten ablesen.

BER	Die tatsächliche Bitfehlerrate (Messwerte ab 1.0E-4 sind brauchbar).	
C/N	Der Signal-/Rauschabstand in dB. Je höher der Wert, desto besser.	
OFS	Zeigt wie weit ihre LNB von LO verschoben ist.	
Sat-Signal Anzeige	SCHLECHT, MITTEL, GUT, SEHR GUT, PERFECT	

Mit **Enter** können sie zwischen einer vergrößerten Darstellung der Messdaten und der oberen Darstellung (BER, C/N) wechseln.

DSAT	SUCHE 280	1
TØ1 :	11362-HL-2200	3
SIC:		B
QUA:	9	3
LEV:	83dBUV DVB-52	8

Mit der Menü-Taste verlassen sie die Sat Suche und gelangen wieder in das Hauptmenü.



Spektrum-Analyzer

Zur Navigation verwenden sie die **Pfeiltasten ◄► ▲▼**

Erläuterung:

Der Spektrumanalyzer zeigt das anliegende Signal zwischen 950 MHz – 2150 MHz in Echtzeit an und ist in der Lage eine statische NIT-Auswertung durchzuführen. Innerhalb von 5 Sekunden wird der empfangene Satellit identifiziert und angezeigt. Um diese Funktion nutzen zu können, ist es wichtig, dass die Transponderliste auf dem aktuellen Stand ist.

Die Spitzen zeigen die Stärke des anliegenden Signales an.



Den Marker können sie mit den Pfeiltasten ◀► verschieben.

F (Frequenz)	Hier wird die aktuelle Frequenz, auf der sich der Marker befindet, angezeigt.	
S (Bandbreite)	Stellt die Bandbreite in 100, 300, 600 und 1200 MHz-Schritten dar.	
1.0 (DiSEqC)	Anzeige der DiSEqC Zuweisung.	
18V (Polarität)	Einstellung der LNB-Spannung: 0V, 13V, 18V, 13V22)	
REF	Verändert die Darstellung des RF-Signales (Radio frequency).	
ATT	Verändert die angezeigte Darstellung. ATT +6 ATT 0 F1850 65.2 GUU S 300 65.2 GUU 1.0:A F1850 65.3 1.0:A F1850 65.3 BEF 8 F180 F180 FTT+6 F1850 65.3 BEF 8 FTT FTT	



Sollten sie eine motorbetriebene Anlage einmessen (DiSEqC 1.2), haben sie im Spektrum noch die Einstellung **Motor** zur Auswahl.

Diese neue Funktion erlaubt es einen Satelliten aus einer Liste auszuwählen, um nur nach diesem zu suchen.

Empfehlenswerter Vorgang zur Satellitensuche mit Spektrum

Beispiel: Universal LNB ohne DiSEqC

- Verbinden sie das Messgerät mit ihrer LNB.
- Schalten sie das Messgerät ein.
- Nehmen sie ihre SAT-Einstellungen, wie in der SAT Suche beschrieben, vor.
- Drücken sie Menü, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu Spektrum und drücken sie Enter.
- Beginnen sie ihre Sat-Antenne langsam auszurichten, bis Spektrum ein Signal empfängt.



• Drücken sie **Enter** um die Identifizierung des empfangenen Satelliten zu starten. Der empfangene Satellit wird im unteren Bereich angezeigt.

F1000	89.6 dBuV
1.0:B	I Martin
REF 9	
	RA 19.2E

 Drücken sie Enter, um S/Q und andere Daten anzuzeigen. Mit Esc öffnet man das SAT-Einstellungsmenü. Mit Enter gelangen sie in die Pegelanzeige zurück.

LNB: UNIVERSAL	
DSQ:1.0 - PORT B	
S01: ASTRA 19.2E	
T02: 10744-HL-22000	
SIG:	99
QUA:	80
LEV: 94.0dBuV DVB-S1	1

• Wird nochmals **Enter** gedrückt wird **Cross Polarität** (Kreuzpolarität) angezeigt.

CROSS POLAR. 280
S01: ASTRA 19.2E
102:10744-HL-22000
95.4 dBuV
VER: 85
82.0 dBuV

Mit der Menü-Taste schalten sie wieder in das Hauptmenü.

<u>Hinweis:</u>

Verwenden sie nur einen Transponder, wo sie sicher sind, dass dieser auch sendet.

Cross Polaritäts-Messung

X-Pol Messung

Erläuterung:

In diesem Menü können sie eine optimale Feinjustierung ihrer SAT-Antenne durchführen. Es wird zeitgleich die Polarität von **horizontal** u. **vertikal** in einer Pegeldarstellung angezeigt. Versuchen sie die beiden Pegel auf den bestmöglichsten Wert einzustellen. Diese Funktion eignet sich zur genauen Bestimmung des LNB-Skew Winkels

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom **Hauptmenü** aus zu **Cross Polarit.** Drücken sie **Enter** um das Menü zu öffnen.

Es öffnet sich das SAT-Einstellungsmenü, in welchem sie ihre Einstellungen vornehmen können.

LNB: UNIVERSAL
DSQ:1.0 - PORT B
S01: ASTRA 19.2E
T01:11362-HL-22000 🜗
SIG:
QUA:
LEV:

Nachdem sie ihre Einstellungen vorgenommen haben, drücken sie **Enter**. Hier werden ihnen Signal u. Qualität sowie andere Messwerte angezeigt. Falls erforderlich, können sie mit **Esc** wieder in das SAT-Einstellungsmenü wechseln. Mit **Enter** gelangen sie in die Pegelansicht zurück.

LNB: UNIVERSAL	1
DSQ:1.0 - PORT B	
S01: ASTRA 19.2E	
T01: 11362-HL-22000	
SIG: 9:	
QUA:9:	3
LEV: 86.6dBuV DVB-S2 (P

Um in die Cross Polarität zu gelangen, drücken sie Enter.

CROS	S POLAR. 280 🗔
SØ1:	ASTRA 19.2E
T02:	10744-HL-22000
HUHE	95 4 dDull
UFR:	33.4 GBU0
V has 1 1 -	82.0 dBuV

Nehmen sie hier die Feinjustierung vor.

Mit Menü gelangen sie wieder in das Hauptmenü.

Packet TP Level-Messung

Erläuterung:

In diesem Menü werden ihnen die Empfangsverhältnisse der ersten 5 Transponder des eingestellten Satelliten zeitgleich angezeigt. So können sie schnell feststellen, ob größere Abweichungen von Messwerten der einzelnen Transponder vorhanden sind. Versuchen sie den Transponder mit dem niedrigsten Wert zu optimieren.

Diese Funktion eignet sich auch hervorragend zur Fehleranalyse von Multischalter oder QUAD LNB, VL, VH, HL, HH

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom Hauptmenü aus zu Packet TP Level.

Drücken sie Enter, um Packet TP Level zu öffnen.

Als Erstes wird ihnen das Einstellungsmenü für:

- > LNB
- DiSEqC
- Satelliten, angezeigt.

Hier können sie eventuelle Änderungen durchführen.



Mit Enter öffnen sie die Pegelanzeige von Packet TP.



Durch drücken der **Esc**-Taste oder ▲ ▼ gelangen sie in das Einstellungsmenü zurück. Mit **Enter** gelangen sie in die Pegelanzeige zurück. Durch drücken von **Menü** gelangen sie in das **Hauptmenü**.

Multi Level-Messung

Erläuterung:

Mit Multi Level haben sie die Möglichkeit **2 Satelliten** parallel einzumessen. Nach den erforderlichen Einstellungen von DiSEqC und die Zuweisung der einzumessenden Satelliten, werden die Messdaten von Satellit A und Satellit B zeitgleich angezeigt. Diese Möglichkeit erleichtert die Optimierung ihrer Multifeed-Sat-Antenne. **Anwendung z. B. bei**: Monoblock LNB, Multischalter oder DiSEqC Schalter.

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom **Hauptmenü** aus zu **Multi Level.**

Drücken sie Enter um Multi Level zu öffnen.

Als Erstes wird ihnen das Einstellungsmenü für die DiSEqC Zuweisung angezeigt.



1. Satellit

- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu **DSQ: 1.0** und stellen sie die DiSEqC Adresse ein.
- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲▼ zu S: und stellen sie den Satelliten ein.
- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu T01: und stellen sie den Transponder ein. (TP-Einstellung ist nicht zwingend notwendig. Es wird immer der 1. TP angezeigt.)

2. Satellit

- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu **DSQ: 1.0** und stellen sie die DiSEqC Adresse ein.
- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲▼ zu S: und stellen sie den Satelliten ein.
- Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ zu T01: und stellen sie den Transponder ein. (TP-Einstellung ist nicht zwingend notwendig. Es wird immer der 1. TP angezeigt.)

Nachdem alle erforderlichen Einstellungen durchgeführt wurden, drücken sie die **Enter**-Taste um **Multi Level** zu öffnen.

MUL	TI LEVEL %25	
P.B:	11362-HL-22000	B
SIG:		92
QUA:		192
P.A:	11200-UL-27500	i6i
SIG:		193
QUA:		182

Durch drücken der **Esc-**Taste gelangen sie wieder in das Einstellungsmenü zurück. Mit **Enter** kehren sie in die Pegelanzeige zurück.

Durch drücken von Menü gelangen sie in das Hauptmenü.

Konstellation-Messung

Erläuterung:

Mit dem Konstellationsprogramm des Satfinder 3HD Slim lassen sich DVB-S / DVB-S2 Signale auf Übertragungsfehler überprüfen. (QPSK /DVB-S, 8PSK / DVB-S2). Je kleiner die <u>Signalwolken</u> sind, desto störungsfreier ist das Signal.

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom Hauptmenü aus zu Constellation.

Drücken sie Enter um das Konstellations-Programm zu öffnen.

Die Pegelanzeige mit den Messdaten wird angezeigt.



Durch drücken der ▲ ▼ gelangen sie in das SAT-Einstellungsmenü. Hier können sie, falls erforderlich, Einstellungen vornehmen. Mit **Enter** gelangen sie in die Pegelanzeige zurück.

LNB:UNIVERSAL
SØ1: ASTRA 19.2E
SIG:
LEV:

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, öffnen sie mit **Enter** die Constellation.



Mit **Esc** kommen sie eine Ebene zurück.

Mit **Menü** verlassen sie das Constellations-Programm und gelangen in das **Hauptmenü**.

Erläuterung: DiSEqC Auto-Suche

In diesem Menü haben sie die Möglichkeit **Multifeed-Anlagen** auf deren **DiSEqC 1.0** oder **DiSEqC 1.1** Zuweisung zu überprüfen. Anwendung bei: Multischalter, Monoblock LNB oder DiSEqC Schaltungen. Das Messgerät zeigt nach einem kurzen Scan die gefundenen Satelliten und dessen DiSEqC Port Zuweisung an.

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom Hauptmenü aus zu DiSEqC Suche u. d. sie Enter.



Mit den Pfeiltasten ◀► können sie DiSEqC 1.1 (LNB 1 – 8) aktivieren.

Mit Enter starten sie den Scanvorgang.

Mit Menü oder Esc gelangen sie wieder in das Hauptmenü.

Automatische Suche

Erläuterung:

Sollten sie sich nicht sicher sein von welchem Satelliten sie ein Signal empfangen, können sie eine Autosuche durchführen.

Dabei werden die im Messgerät vorhandenen Satelliten zur Identifizierung herangezogen. Stammt das empfangene Signal von einem Satelliten, der im Messgerät gespeichert ist, wird dieser nach einem Scan angezeigt.

Voraussetzung dafür ist, dass ihre Transponderliste der gespeicherten Satelliten aktuell ist. Im System Setting / Auto Loop können sie festlegen, wieviele der gespeicherten Satelliten zur Suche herangezogen werden.

Navigieren sie mit den Pfeiltasten ▲ ▼ vom **Hauptmenü** aus zu **Auto Suche** Mit **Enter** starten sie den Suchvorgang.

AUTO SUCHE %25	
CR2. ENTERCOT 105	A ID
SIG:	95
QUA:	00
LEV: -22.0dBm DVB-?	2

SAT Einstellungen

Erläuterung:

In diesem Menü können sie für jeden gespeicherten Satelliten Einstellungen wie: LNB, DiSEqC, Transponder und PWR vornehmen. Die Einstellungen bleiben in den anderen Menüs erhalten.

SAT ENNSTEILUNG230 S01: ASTRA 18.2E LNB: UNIVERSAL DTP: 11362-HL-22000 PWR: AUTO DSQ: DISEQC 1.0 PRT: PORT A

S (Satelliten)	Mit den ◄► Pfeiltasten gelangen sie zu der Satelliten-Auswahl. Das Messgerät verwaltet bis zu 32 Satelliten.			
LNB:	Mit den ◄► Pfeiltasten gelangen sie zu den verschiedenen LNB-Typen. Hier ist die Type ihres verwendeten LNB einzustellen. Universal sind die meistverwendeten LNB's.			
DTP: (Transponder)	Mit den ♦ Pfeiltasten blättern sie durch die Transponderliste. Das Messgerät verwaltet bis zu 512 Transponder (16 TP für einen Satelliten).			
PWR:	Einstellung der LNB-Spannung: Auto, 0V, 13V, 18V, (13V 22KHz)			
DSQ: (DiSEqC)	 Mittels Pfeiltasten ◄► können sie eine DiSEqC Zuweisung durchführen. DiSEqC 1.0 ordnet den Satelliten eine - Adresse (LNB 1 - 4)zu. Port A, Port B, Port C, Port D DiSEqC 1.1 ordnet den Satelliten eine - Adresse (LNB 1 - 8) zu. Port 1, Port 2, Port 3, Port 4, Port 5, Port 6, Port 7, Port 8 DiSEqC 1.2 dient der Ansteuerung eines Motors für Drehanlagen. 22 KHz für einen vorhandenen 22 KHz Schaltung. Unicable erlaubt bis zu 8 geeignete Receiver über ein gemeinsames Kabel an ein Unikable LNB oder Unikable Multischalter anzuschließen. AUS für keine DiSEqC Zuweisung 			
PRT:	DiSEqC Port Zuweisung			

Mit Esc gelangen sie wieder in das Hauptmenü.

Geräte-Settings

Beleuchtung	Einstellung der Displaybeleuchtung		
Kontrast	Kontrasteinstellung des Display		
Beeper	Signalton AUS/AN		
Language	Spracheinstellung (6 Sprachen) Englisch, Türkisch, Deutsch, Französisch,		
	Niederländisch, Spanisch		
Schlaf	Gerät schaltet ab nach: AUS, 5 Min. 10 Min. 20 Min. 30 Min.		
RF-Level	dBm, dBuV		
Auto Loop	Anzahl der Satelliten, die in der Auto Suche durchsucht werden. (4-32)		
Batterie Info	Mit Enter wird der Ladezustand angezeigt. Mit Esc verlässt man die Anzeige.		
Werkseinstellungen	Setzt das Messgerät in den Auslieferungszustand zurück.		
Spannung Test	Service-relevante Anzeigen		
Firmware	Anzeige der Firmware Version und Erstellungsdatum		

Settings: Seite 1

SETTINGS	2300
BELEUCHT	10
KONTRAST	05
BEEPER	AUS
LANGUAGE	DEUTSCHE
SCHLAF	30 MIN
RF LEVEL	dBuV

Settings: Seite 2



Hilfreiche Tipps und Anwendungen

Um Ihnen das Einmessen Ihrer Satanlage zu erleichtern habe ich folgende Tipps. Dieses Beispiel bezieht sich auf Astra 19,2° der Vorgang ist aber für jeden anderen Satelliten der gleiche.





Wenn sie diese Tipps beachten, haben sie die Satanlage in kurzer Zeit eingerichtet.

Koordinaten für ihren Standort finden sie unter: http://www.mapcoordinates.net

Einige Begriffe auf der Satellitensprache

Bezeichnung	Erklärung	
Azimuth	Ist die Winkelposition eines Satelliten der östlichen oder westlichen	
	Abweichung von Süden (180°).	
BER	Bit Error Rate sind auftretende Bitfehler bei der Übertragung.	
CBER	Je niedriger die Bitrate, desto besser die Qualität.	
	Idealwert wäre 000. Messwerte ab 1.0E-4 sind brauchbar.	
VBER	Je nach Informationsinhalt verändert sich die Bitrate. Somit wird im	
	Gegensatz zu CBER (BER) eine gleichbleibende Bildqualität erreicht.	
C/N Wert	Dieser Wert gibt das Grundrauschen des Nutzsignals an.	
	Je höher der C/N Wert, desto besser das Signal.	
DVB-S	Digital Video Broadcasting Satellite. Übertragungsstandard per Satellit	
DVB-S2	Optimiertes digitales Satellitensignal. Die Bandbreite ist um bis zu 30%	
	gegenüber DVD-S gesteigert.	
DVB-T	Digitale Fernseh- und Rundfunkprogramme über die Terrestrische	
	Hausantenne.	
DiSEqC	Digital Satellite Equipment Control dient zur Steuerung und Umschaltung	
	von LNB's und Multischalter bei Multifeed Satellitenanlagen.	
Elevation	Neigungswinkel einer Satellitenschüssel nach oben. (Vertikal)	
EPG	Electronic Programme Guide. Elektronischer Programmführer.	
dB-Dezibel	Dieser Wert wird verwendet, um die Dämpfung eines Kabels anzugeben.	
Frequenz	Anzahl der Schwingungen eines Signals pro Sekunde.	
	Einheiten in: kHz – MHz – GHz.	
FTA	Sind frei empfangbare Programme.	
High-Band	Frequenzbereich zwischen 11,7 und 12,75 GHz	
LNB	Empfangseinheit für den Parabolspiegel.	
Low-Band	Frequenzbereich zwischen 10,7 und 11,7 GHz	
KU-Band	Besteht aus Oberband und Unterband (High+Low)	
PWR	Ist der Eingangspegel in dBµV	

Technische Daten

Herstellerangaben:	Antennenanschluss: Frequenzbereich Satelliten Speicher Transponder Speicher Symbolrate Constellation Max. Eingang 22 KHz LNB-Typen Short Cut Circuit DiSEqC Spektrum Auto DiSEqC Auto Sat Suche BER-Levels Display Licht LNB OUT Max Strom USB Arbeitstemperatur Longlife Lithium-Ion Akku	F- Buchse 950 MHz - 2150 MHz 32 Satelliten Jeder Satellit 16 TP / Gesamt 500 TP 2000 - 45000 QPSK/8PSK -65 dBm \sim -15dBm Auto 30 LnbP21 1.0 / 1.1 / 1.2 Full Band Ebene Port Zuweisungen der LNB's identifizieren. Schnelles Auffinden von Satelliten Real BER Grün/Gelb Licht 13V/18V (+-1V) 750 mA Anschlussbuchse für PC -10 / +60 ° C 2200 mA/h
Stromversorgung:	Spannung: Netzteil / Ladeadapter: Ladezeit Akku Laufzeit	7,4 Volt Li-On mit IC Control 220 V AC / DC 12 V / 1 A 30 – 120 Min bis zu 3,5 Std.
Abmessungen:	H x B x T Gewicht:	16,3 x 9,3 x 3,6 cm 0,5 kg

PC Software-Tool

Verwalten Sie Ihre eigenen Satelliten-Listen auf dem PC. Sie können:

- •
- •
- Transponder / Satellitenliste bearbeiten Satelliten bearbeiten, hinzufügen & entfernen Transponder bearbeiten, hinzufügen & entfernen •

ड्ये HD				SF03HD - Upload / Download Software				_ 🗆 🗙
File I	Device Help							
Loa	ad Save	Read DB	Write Di	B Firmwar	re Spectrum	About Exit		
SATEL	utes	Up	Down	TRANSPOR	VDERS			Up Down
No	Satellite		^	No	Frequency	Polarity	Symbol Rate	
1	ASTRA 19.2E			1	11538	v	22000	
2	EUTELSAT 16E			2	10744	н	22000	
3	HOTBIRD 13E			3	12012	v	29700	
4	EUROBIRD 9E			4	12574	н	22000	
5	EUTELSAT 7E			5	10788	v	22000	
6	SIRIUS 4.9E			6	10921	н	22000	
7	THOR 0.8W			7	10818	v	22000	
8	AMOS 4W			8	10773	н	22000	
9	NILESAT 7W			9	12090	v	29700	
10	HISPASAT 30W			10	11479	v	22000	
11	ASIASAT105E C			11	12226	н	27500	
12	ASIASAT105E KU			12	11318	v	22000	
13	INSAT 93.5E C			13	11023	H	22000	
14	INSAT 93.5E KU			14	12722		22000	
15	YAMAL 201 90E			15	10962		22000	
16	INTELSAT68E C			16	11509	v	22000	
17	INTELSAT68E KU				11909		22000	
18	NSS 6 95E							
19	INSAT 4A 83E C							
20	INSAT 4A 83E KU							
21	EXPRESSAM 53E			SATELLITE SETTINGS				
22	INTELSAT 45E			INB Def. TP DiseaC Power				
23	TURKSAT 42E			UNIVERSAL	V TP1 V 1.0	PA V AUTO V		
24	HELLESAT 39E		v	Lines				
Timeou	ıt						Detect	

Hinweis zu dieser Bedienungsanleitung

Bei der Erstellung dieser Bedienungsanleitung wurde auf das derzeit installierte Betriebssystem Vers. 2.19 eingegangen.

Da die Software Ihres Satfinder 3HD Slim ständig weiterentwickelt wird, ist es möglich, das nach einem Softwareupdate einige Abweichungen zu dieser Anleitung bestehen.

Da wir permanent versuchen, eventuelle Fehler zu beheben, wenn möglich, auch neue Funktionen zu implementieren oder vorhandene Funktionen zu optimieren, veraltet die gedruckte Anleitung naturgemäß schnell.

Ergänzende Hinweise werden nach Bedarf zur Verfügung gestellt.

Für die Vollständigkeit der Anleitung wird keine HAFTUNG übernommen!

Stand: September 2016

© Copyright Hinweis gem. § 106 ff Urheberrecht



Importeur

Rantex Warenhandels GmbH Owiesenkehre 1 22177 Hamburg Germany

WEEE-Reg.-NR. DE 28572969

<u>Kontakt:</u> Tel.: +49 (0) 40 45 97 47 Fax: +49 (0) 40 410 73 00

http://www.rantex.com E-Mail: rantex@rantex.com

Hersteller/ Fabrikant : ALPSAT Istanbul/Türkei



Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Sie können diese nach Gebrauch in unserer Verkaufsstelle, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.



Eigene Notizen:	