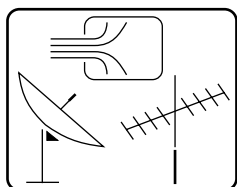


BEDIENUNGSANLEITUNG

AU-SPM

Version 2010

Akkuzusatz und Umschalter für SPM



SAT-Kabel®

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industrievertretung GmbH
Chemnitzer Straße 11 · 09217 Burgstädt

Wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes der Firma SAT-Kabel®.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen die Funktionen des Gerätes vermitteln und den Gebrauch erleichtern. Sollten Sie Fragen zum Gerät oder Anregungen zur weiteren Verbesserung haben, lassen Sie es uns wissen.

Allgemeines

Der Akkuzusatz und Umschalter ist eine Erweiterung für die Messgeräte der SPM-Serie zum Messen und Einrichten von Satellitenempfangsanlagen. Er dient zur Stromversorgung des LNB und zur Umschaltung der Empfangsebenen. Für eine sichere Handhabung ist als Option die Kunstledertasche **KLT 2** erhältlich. Diese besitzt jeweils eine Tasche für ein SPM und die zweite für den **AU-SPM**.

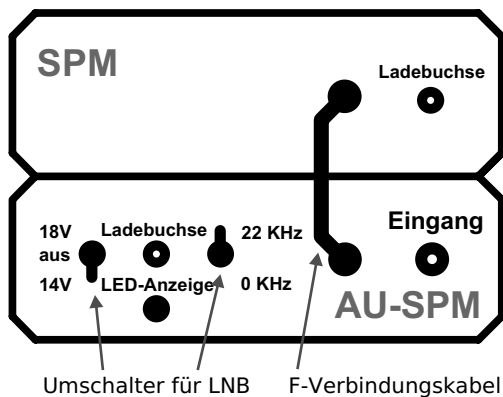
Lieferumfang

- 1 **AU-SPM**
- 1 Steckerladegerät (Nur für **AU-SPM** verwenden!)
- 1 F-Verbindungskabel zum SPM
- 1 Bedienungsanleitung

optional:

Kunstledertasche **KLT 2**

Funktionselemente



Bedienung

SPM 22 und **AU-SPM** mit dem F-Verbindungskabel (Abb. Funktionselemente), den Eingang des **AU-SPM** mit dem jeweiligen LNB-Anschluss verbinden. Mit dem Schalter **14/AUS/18 V** kann nun zwischen **H** und **V** umgeschaltet werden. Mit dem zweiten Schalter kann mit dem 22-kHz-Signal z. B. zwischen **Low** und **High** umgeschaltet werden. Nach dem Beenden der Arbeiten den Spannungsumschalter in die Mittelstellung auf **AUS** stellen, um das Gerät auszuschalten.

Über den Ladezustand während des Betriebes informiert eine 3-Farben-LED. Bei zu niedriger Akkuspannung schaltet das Gerät ab. Der maximale Betriebsstrom an der Eingangsbuchse von 400 mA ist zur Versorgung von einem LNB ausreichend.

Laden

Zum Laden des **AU-SPM** das mitgelieferte Ladenetzteil (**NUR** dieses) mit der Ladebuchse verbinden und anschließen in die Netzsteckdose stecken. Dabei den Umschalter für 14/18 V auf **AUS** schalten. Ein vollständiger Ladezyklus dauert mindestens 14 h, wenn die LED »Akku leer« anzeigt.

Technische Daten

Frequenzbereich	47-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	ca. 1 dB
Umschalter für	14/18 V und 0/22 kHz
Strom aus Eingang	max. 0,4 A >Abschaltung
Stromversorgung	2× NiMH-Akku 6 V/1,8 Ah
	Ladestrom ca. 150 mA
	<u>Nur</u> Steckerladegerät des AU-SPM verwenden
Abmessungen	157 mm × 84 mm × 30 mm
Gewicht	370 g

LED-Ladung im Betriebszustand	LED grün	- Akku voll
	LED orange	- Akku wenig
	LED rot	- Akku leer

Reinigung und Pflege

Die Gehäuseoberflächen können mit einem trockenen, weichen und fusselfreien Tuch gereinigt werden. Zur Reinigung KEINE aggressiven Lösungsmittel verwenden.

Garantie

Stand Juli 2006

Für das Gerät wird eine Haltbarkeitsgarantie (nachfolgend Garantie genannt) zu nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- Diese Garantie gilt für in Deutschland erworbene Neugeräte.
- Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikationsfehlern und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von SAT-Kabel® repariert oder bei unwesentlichen Gebrauchsspuren gegen ein entsprechendes Gerät ausgetauscht.
- Für Verschleißteile, wie Akkus, Tastaturen, Gehäuse, Taschen, Anschlusskabel gilt diese Garantie für 6 Monate ab Kauf
- Der Garantiesanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte.
- Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Montage entstanden sind, fallen nicht in die Garantieleistung.
- Die nichtgerechtfertigte Inanspruchnahme unseres Service berechnen wir mit den unsere Dienstleistungen üblichen Entgelt für Material, Arbeitszeit und Versandkosten.
- Reparaturen werden nur mit ausgefülltem Servicebegleitschein ausgeführt.

(Vordrucke für Servicebegleitscheine und weitere Informationen in den AGB unter: www.sat-kabel.de)

SAT-Kabel[®]

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industriervertretung GmbH

Telefon: +49 (0)3724 6665-0
Telefax: +49 (0)3724 6665-44
info@sat-kabel.de • www.sat-kabel.de

Irrtümer sowie Änderungen im Zuge technischer Weiterentwicklung vorbehalten!

