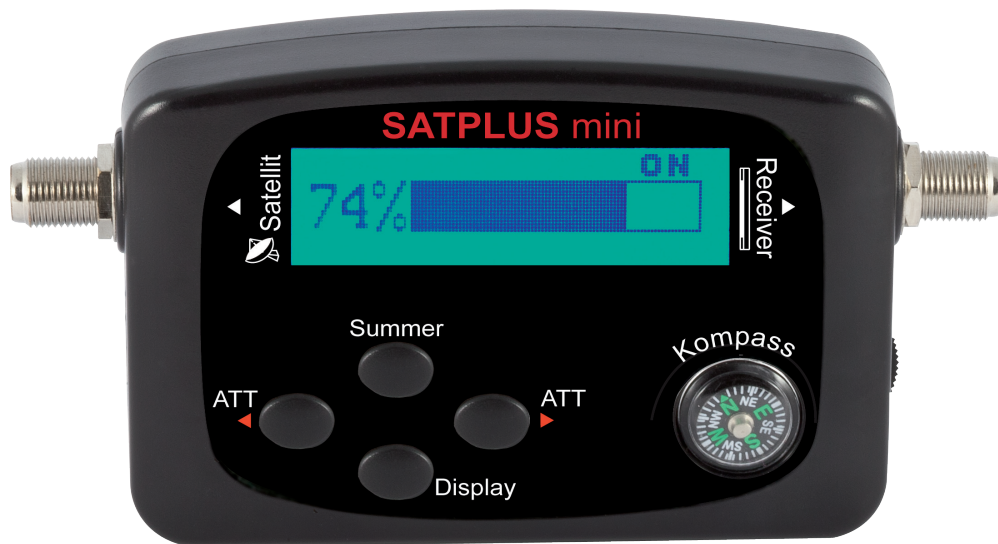


TELESTAR®

Bedienungsanleitung SATPLUS mini



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.
Sollte Ihr DVB Receiver nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen.
Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

Technische Hotline

für Deutschland: 02676 / 9520101

Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 02676 / 9520159 senden.

Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

Für Deutschland: TELESTAR Service Center, Am Weiher 14, 56766 Ulmen

Für Österreich: fsms GmbH, Welser Straße 79, A-4060 Leonding

Wichtiger Entsorgungshinweis:

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.

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

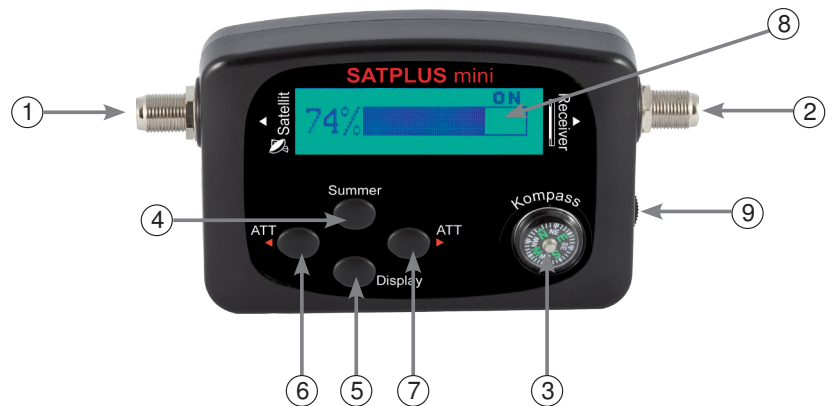


Das  Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Übersicht

1. LNB Anschluss
2. Receiver Anschluss
3. Kompass
4. Ein und Auschalten des Summers
5. Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten
6. Dämpfungstaste. Dämpft das ankommende Signal schrittweise
7. Hebt die Dämpfung schrittweise auf
8. LCD Display
9. Verringert oder erhöht die Lautstärke des Summers



Bedienung

Der SATPLUS mini ermöglicht Ihnen das schnelle Ausrichten einer digitalen Satellitenempfangsanlage. Neben der LCD Pegelanzeige steht Ihnen auch ein akustisches Signal zur Verfügung, um den Satellitenspiegel optimal ausrichten zu können. Um das Gerät nutzen zu können, benötigen Sie einen funktionsfähigen digitalen Satellitenreceiver, der über ein Koaxialkabel mit dem LNB des Satellitenspiegels bereits verbunden ist, oder verbunden werden soll.



1. Schließen sie über das mitgelieferte Kabel das LNB der Antenne an die mit „LNB“ gekennzeichnete Buchse und das vom Receiver kommende Kabel an die mit „Receiver“ gekennzeichnete Buchse an.

Schalten Sie Ihren Satellitenreceiver ein. Die LCD Anzeige des SATPLUS mini sollte nun einschalten.

Richten Sie nun die SAT-Antenne auf den Boden oder verdecken Sie mit Ihrer Hand die Kappe des LNBs. Dann stellen Sie mit Hilfe des Empfindlichkeitsreglers (9) den Sat-Finder so ein, dass die Anzeige 99% zeigt. Drehen Sie nun den Regler soweit zurück, dass die Anzeige nur noch zwischen ca. 10% bis ca. 30 % anzeigt. Nun können Sie die Ausrichtung der Antenne beginnen. Mit der Taste Summer können Sie den Ton abschalten.

2. Die Antenne darf nur dort montiert werden, wo um die Mittagszeit die Sonne unverdeckt zu sehen ist. Falls in Ihrer Nachbarschaft schon Spiegel montiert sind, können Sie sich an deren Ausrichtung grob orientieren. Mit Hilfe des Kompass können Sie die Richtung bestimmen. Die Sat Anlage muss grob in Richtung Süden ausgerichtet sein. Damit der Kompass richtig funktioniert, achten Sie bitte darauf, dass keine störende metallische oder elektronische Störquellen in der Nähe sind. Der Winkel für die Höheneinstellung Ihrer Antenne sollte in Deutschland für den Anfang ca. 32° betragen. Drehen Sie den Spiegel von Richtung Osten nach Süden. Wenn der Pegel des empfangenen Signals stärker wird, wird der abgegebene Ton lauter und der Pegel der LCD Anzeige steigt. Zeigt der Pegel den Wert 99% , drehen Sie bitte ggf. am Regler 9 um die Empfindlichkeit zu verringern und so den angezeigten Wert wieder in einen kleineren Bereich zu bringen. Korrigieren Sie neben der Richtung auch die Neigung des Spiegels, falls erforderlich.

3. Da der Tester nur den Empfangspegel bestimmt und nicht erkennt, von welchem Satelliten die empfangenen Signale stammen, sollten Sie am Receiver prüfen, ob der gewünschte Satellit angepeilt ist. Sollten sie den richtigen Satelliten verfehlt haben, führen Sie bitte die unter 2. erklärte Tätigkeit erneut aus.

4. Haben Sie den gewünschten Satelliten angepeilt, reduzieren Sie bitte mit dem Regler 9 die Empfindlichkeit, und versuchen Sie, durch weiteres Ausrichten der Antenne in der vorhergehenden Richtung eine Erhöhung des Pegels erreichen.

5. Mit der Taste 6 können Sie eine zusätzliche Dämpfung einschalten, um so den ankommenden Pegel zu reduzieren. Durch mehrmaliges Drücken der Taste 6 wird der Pegel schrittweise reduziert. Wenn eine Dämpfung eingeschaltet ist, wird Ihnen dies durch das Symbol ATT im Display angezeigt. Bei eingeschalteter Dämpfung können Sie die Anlage genauer ausrichten. Mit der Taste 7 können Sie die Dämpfung wieder aufheben.

Technische Daten:

Eingangsfrequenz: 950- 2150 MHz

Eingangspegel min.: -40 dBm

Eingangspegel max.: -10 dBm

Eingangsimpedanz: 75 Ohm

Ausgangsimpedanz: 75 Ohm

Spannungsversorgung: 13- 18 Volt DC

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.
Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 12/14
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.