

Anschließen und Bedienen

1. Schließen Sie das kurze Adapter Kabel an das LNB und am Satfinder an den Anschluss „LNB“.
2. Schließen Sie Ihr Koaxialkabel an den Receiver und am Satfinder an den Anschluss „REC“
3. Schalten Sie den Satellitenempfänger (Receiver) an. Die Anzeige des Satfinder sollte ca. auf der Position „0“ stehen.
4. Stellen Sie an der Antenne den Höhenwinkel ein. (Der Winkel ist abhängig vom Satelliten und Ihrem Standort. Für Astra 1 (19,2° Ost) liegt der Winkel in Deutschland je nach Position bei ca. 22-30°.
5. Drehen Sie die Antenne langsam nach links oder rechts, bis die Skala des Satfinder bis ca 5 ausschlägt. Schlägt die Pegelanzeige bis zum Anschlag aus, drehen Sie am Regler gegen den Uhrzeigersinn bis der Zeiger bei ca. 5 steht.
6. Bewegen Sie die Antenne nun langsam nach links oder rechts, bis Sie den höchsten Wert erreicht haben. Ebenfalls bewegen Sie die Antenne nach oben und unten bis Sie den höchsten Wert erreicht haben. Um das Ausrichten auch bei schlechter Sicht zum Satfinder zu ermöglichen, gibt das Gerät gleichzeitig auch einen Signalton aus. Je höher der Ton um so besser das Signal (Abhängig vom Einstellen des Dämpfungsreglers). Ziehen Sie die Schrauben der Antenne vorsichtig und gleichmäßig fest.
7. Zusatzfunktion 13/18 Volt LED. Abhängig vom Programm des Receivers können Sie beide Ebenen Auswählen und optimal einstellen.
8. Zusatzfunktion 0/22KHz LED. Abhängig vom Programm werden das High und Low Band geschaltet und Sie können beide Bänder optimal Ausrichten.
9. Schalten Sie den Receiver aus und entfernen Sie das Zusatzkabel und den Satfinder. Schließen Sie Ihre Koaxialleitung wieder an das LNB an. Ihre Antenne ist jetzt optimal ausgerichtet. Mit Hilfe des Fernsehers, können Sie alle Einstellungen überprüfen.

Hinweis

Wenn Sie LNB´s mit mehr als 60 dB Verstärkung verwenden und die Anzeige immer vollen Ausschlag hat, verwenden Sie bitte ein Dämpfungsglied mit ca. 5 dB.

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV 2014/30/EU befindet:

Satfinder SF-200 (Art-Nr. 1200576)

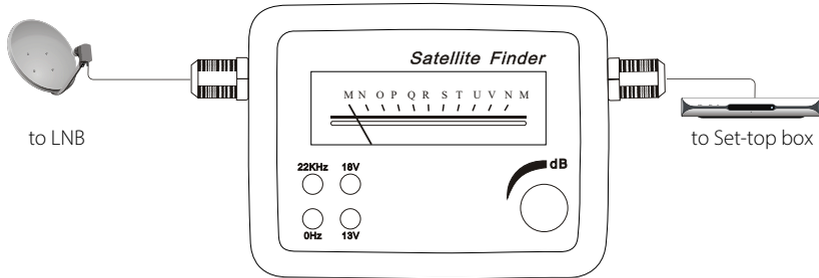
Die Konformitätserklärung zu diesen Produkten liegt der Firma vor:

Megasat Werke GmbH, Brückenstraße 2a, D-97618 Niederlauer

Die Konformitätserklärung können Sie auf unserer Homepage downloaden:
www.megasat.tv/downloads

WEEE Reg.-Nr. DE70592344





Connecting and operating

1. Connect a jumper cable from the LNB/LNBF to the „TO LNB“ connection on the Satellite Finder.
2. Connect the cable from your satellite set-top box to the „TO REC“ input on the satellite Finder.
3. Turn on the satellite set-top box. The Satellite Finder's scale should be lit at this time and the meter reading should be around 0.
4. Set your dish to the proper azimuth and elevation settings. (This information should be supplied with your satellite dish.)
5. Set the Satellite Finder's scale reading to about 5 by adjusting the level control found on the face of the Satellite Finder. (Turning the knob clockwise will increase the reading.)
6. Peak the signal by slowly moving the azimuth and elevation of your dish. If the Satellite Finder's reading becomes full scale adjusting the level control knob to reduce the reading to around 5. (Turning the knob counterclockwise will decrease the reading.) continue to move the dish until you have the highest possible meter reading and the highest possible buzzer pitch.
7. Optional feature: 13V-18V LED to indicate the polarization. You can adjust the polarization to achieve optimum signal level for both polarizations.
8. Optional feature: 0Hz-22KHz LED. The 22KHz signal of the set-top box is commonly used to switch LNB frequency between high and low band. By switching the frequency on your receiver you can adjust the highest signal level on both frequencies with the Satellite Finder.
9. Remove the jumper cable and Satellite Finder and reconnect the LNB/LNBF to your set-top box.

Note

To avoid a continuous full scale reading, do not use the Satellite Finder directly in front of the dish. When using a LNB with gain higher than 60dB inserts a 5dB attenuator between the LNB/LNBF and the Satellite Finder.

Conformity information

Hereby declare the company Megasat Werke GmbH that the following devices is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive Council EMV 2014/30/EU:

Satfinder SF-200 (Art-No. 1200576)

The Declaration of Conformity for these products is located at the company:
Megasat Werke GmbH, Brückenstraße 2a, D-97618 Niederlauer

The declaration of conformity can be downloaded from our homepage:
www.megasat.tv/downloads

WEEE Reg.-Nr. DE70592344

