

smart electronic
the black-forest hightech-company

smartmeter S10

Der fixe Satelliten-Ausrichter
für tadellosen TV-Empfang



THE
BLACK-FOREST
HIGHTECH-COMPANY

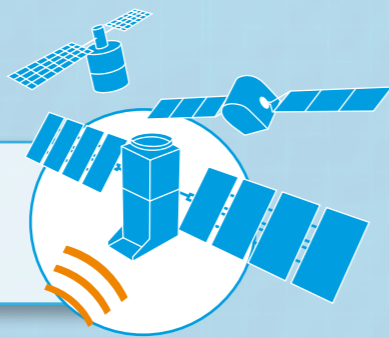
smartmeter S10

Das smartmeter S10 ist ein handliches, digitales Satelliten-Messgerät zum einfachen und schnellen Ausrichten einer Satellitenanlage. Das empfangene Fernsehbild kann in Echtzeit auf dem Bildschirm kontrolliert werden.



Ist ein Satellit gefunden, gibt das smartmeter S10 sowohl ein optisches als auch ein akustisches Signal ab. Die Empfangsqualität wird als numerischer Messwert und als Balkenanzeige (Bargraph) dargestellt. Mit dem Spektrum-Analyzer können die Transponder über das gesamte Spektrum überprüft werden.

Ca. 50 Satelliten sind bereits vorprogrammiert. Dank der USALS- und DiSEqC-Steuerung können auch drehbare Satellitenanlagen justiert werden.



4h

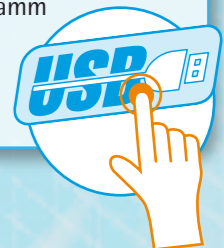
Über den hochauflösenden 3,5"-TFT-LCD-Bildschirm kann die Bildqualität direkt überprüft werden. Durch den eingebauten Li-Ionen-Akku sind bis zu vier Stunden mobiler Einsatz möglich. Dank seiner kompakten Bauart bietet das smartmeter S10 eine hohe Flexibilität.

Das übersichtliche Menü ist kinderleicht zu bedienen. Mit wenigen Eingaben lässt sich zum Beispiel der Azimut- und Elevationswinkel berechnen. Während eines laufenden Programms können alle wichtigen Daten über das kompakte OSD-Menü abgerufen werden.



Das smartmeter S10 verfügt über einen integrierten digitalen Kompass. Somit kann zu jeder Zeit die Ausrichtung der Antenne kontrolliert werden, ohne dass weitere Ausrüstung mitgeführt werden muss.

Mit einem Tastendruck wird der Bildschirminhalt in einer Bilddatei auf dem USB-Datenträger gespeichert. So können auch später noch alle Mess- und Einstellwerte kontrolliert werden. Das Fernseh- und Radioprogramm kann direkt auf den USB-Datenträger aufgenommen werden. Das Software-Update über USB ist kinderleicht und dauert nur wenige Sekunden.



Technische Daten

Modell	smartmeter S10
Art.-Nr.	65-01-01-0002
Beschreibung	Digitales Satelliten-Messgerät
Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> · Hochauflösender 3,5"-TFT-LCD-Bildschirm · Optisches und akustisches Signal bei Satellitenempfang · Software-Update des Messgerätes über PC (per USB) · Li-Ionen-Akku (Schnell-Lader) · Betriebsdauer ca. 4 Stunden bei Akkubetrieb · Spektrum-Analyzer zur Anzeige der Signalqualität aller Transponder · Anzeige der Signalstärke numerisch und als Bargraph · Automatische Berechnung der Winkel von Azimut und Elevation · Anzeige der Polarisierung · Frequenzbereich: 950-2150 MHz · USALS, DiSEqC 1.0 und DiSEqC 1.2 · Messung von BER und C/N · PVR-ready (Personal Video Recorder) · Screenshots mit einem Tastendruck auf USB speichern
Spannungsversorgung	Betriebsspannung: 12,6 V Li-Ion Batterie: 1950 mA Ladegerät: 90-240 V Netzspannung (Ladegerät): 175-250 V ~, 50/60 Hz
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Russisch, Slovenisch, Türkisch, Französisch, Tschechisch, Portugiesisch
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> · Tragetasche · KFZ-Adapterkabel 12 V · Externes Netzteil · Euro-Netzkabel · Bedienungsanleitung
Gewicht	470 g
Abmessungen (BxHxT) in mm	105 x 170 x 45



smart electronic GmbH

Industriestraße 29
78112 St. Georgen / Germany

Tel. +49 7724 - 94 78 3-0

Fax +49 7724 - 94 78 3-33