

S30

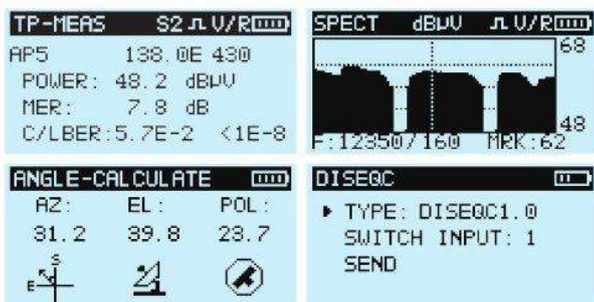
digitales Satelliten Messgerät

- Unterstützt DVB-S/S2 QPSK/8PSK
- Pegelmessung, MER, VBER, CBER
- Spektrum Funktion
- DiSEqC 1.0/1.1
- SATCR (SCR) frei wählbare Frequenzen
- Lithium Akku für mehr als 4 Stunden Arbeitszeit



Überblick

Entscheiden Sie sich für ein hochwertiges SAT-Messgerät mit großer Akku-Kapazität, komfortabler Hintergrundbeleuchtung und einer USB-Schnittstelle für Software-Updates.



Technische Daten

HF-Frequenzbereich	950 ~ 2150 MHz
Pegelbereich	30 dBµV ~ 110 dBµV
Symbolrate	1 Msps ~ 45 Msps (QPSK, 8PSK)
LNB Spannung	13V, 18V, OFF
LNB Leistung	≤400 mA
Akku-Kapazität	7.2 V/1600 mAh Lithium Akku
Abmessungen (B × H × L)	153 mm × 93 mm × 42mm
Gewicht	ca. 358 g
Akkulaufzeit	> 4 Stunden (13 V)

Copyright © 2014 SYMARIX GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte kontaktieren Sie Ihren nächsten Händler für weitere Informationen.

SYMARIX

SYMARIX GmbH

Kaiserstraße 49
45468 Mülheim an der Ruhr

Telefon 0208 30 99 67 90

Fax 0208 30 99 67 99

info@symarix.de

www.symarix.de