

Antennen-Messgeräte

Für Satellitensignale, terrestrische oder Kabel-TV-Anlagen

Messgerät für optische und koaxiale Sat-Signale

Das OptiScan kann optische und koaxiale Satellitensignale messen. Das handliche und sehr benutzerfreundliche Messgerät hat ein robustes Gehäuse und sehr grosse Bedientasten. Das gut ablesbare LCD-Display bietet bei Bedarf auch Hintergrundbeleuchtung. Weitere wichtige Funktionen sind:

- *optische Signale in dBm messen und das Spektrum betrachten*
- *die komplette SAT-ZF oder einzelne Transponder in Echtzeit sehen (einstellbarer Spektrumanalyser)*
- *Identifikation von Satellit und Programm (auslesen der NIT)*
- *Messung von Pegel, SNR und BER mit nur einem Knopfdruck*
- *Favoritenkanäle für eine schnelle und einfache Messung der wichtigen Transponder*
- *extrem leistungsfähiger Akku, läuft bis 5 Stunden inkl. LNB-Speisung*



Artikel-Nr. 100 6585

Satelliten-Messgerät Smartmeter mit 3,5" TFT-Bildschirm

Handliches digitales Satelliten-Messgerät zum einfachen und schnellen Ausrichten einer Satelliten-Antenne. Die Empfangsqualität wird als numerischer Messwert und als Balkenanzeige (Bargraph) dargestellt. Zusätzlich kann die Bildqualität über den hochauflösenden 8,9cm TFT-LCD-Bildschirm überprüft werden. Im Lieferumfang ist neben einem Netzteil und allen notwendigen Anschlusskabeln auch eine Tragetasche enthalten.

- *Frequenzbereich: 950-2150MHz*
- *Optisches und akustisches Signal bei Empfang*
- *Messung von MER und FEC*
- *Unterstützung der Sendersuche über die Network Information Table (NIT)*
- *Automatische Berechnung der Winkel von Azimut, Elevation und Polarisatation*
- *Software-Upgrade des Messgerätes über PC*
- *Lilo-Akku, Betriebsdauer circa 4 Stunden*
- *L x B x H: 95 x 155 x 60mm*



Artikel-Nr. 100 6590

Antennen-Messgeräte

Für Satellitensignale, terrestrische oder Kabel-TV-Anlagen

Messgerät SAT + TER + KABEL-TV COMBOLOOK-COLOR

- Messgerät/Analyser für analoge und digitale Satelliten-Signale
- zahlreiche Messmöglichkeiten, z.B. digital BER, QPSK und S/N
- 5" Widescreen 16:9 Farb-Monitor für Spektrumanzeige und analoge TV-Programme
- 13/18V-, 22kHz- und DiSEqC-Steuerung (inkl. DiSEqC-Motorsteuerung)
- Kanäle und Spektrumsichten können gespeichert werden
- NIT-Auswertung für Identifikation von Satelliten und Programmen
- RS232-Anschluss für die Verbindung zum PC
- wiederaufladbare Akkus (Li-Ion-Akku)
- nur 4kg inklusive Tragtasche, kompakt und sehr robust



Artikel-Nr. 100 6568

SAT-Messgerät SATLOOK-NIT COLOR

- Messgerät/Analyser für analoge und digitale Satelliten-Signale
- zahlreiche Messmöglichkeiten, z.B. digital BER, QPSK und S/N
- 5" Widescreen 16:9 Farb-Monitor für Spektrumanzeige und analoge TV-Programme
- 13/18V-, 22kHz- und DiSEqC-Steuerung (inkl. DiSEqC-Motorsteuerung)
- Kanäle und Spektrumsichten können gespeichert werden
- NIT-Auswertung für Identifikation von Satelliten und Programmen
- RS232-Anschluss für die Verbindung zum PC
- wiederaufladbare Akkus (Li-Ion-Akku)
- nur 3kg inklusive Tragtasche, kompakt und sehr robust



Artikel-Nr. 100 6580

SAT-Messgerät SATLOOK-NIT COLOR

- Messung und Anzeige von 2 Satelliten/LNB's gleichzeitig
- sehr einfache Bedienung
- Messung und Anzeige von Spannung (V), Stromaufnahme (mA) und DiSEqC-Befehlen
- arbeitet auch als 2in1-Schalter oder Motorsteuerung (DiSEqC 1.2)
- akkustische Pegelkontrolle
- Speisung über integrierten Akku oder Sat-Empfänger



Artikel-Nr. 100 6575