

MEGALOOK Digital/Analoges Messgerät für Sat, Kabel und DVB-T



Technische Daten

- Eingangs - Frequenz 2-900 MHz und 920 - 2150 MHz
- Bildschirm 4,5" s/w Monitor
- Speicher 100 Spectrum Bilder
- Eingangs-Impedanz 75 Ohm, BNC
- TV Standard Multi Norm (Pal/NTSC)
- Menüs auf LCD-Display 64 x 128
- Favoriten-Channels analoge und digitale Frequenzen mit Namen können gespeichert werden.
-
- PC-Verbindung RS 232
- Batterie eingebauter Akku , 12V/ 7ah
- Gewicht 7,5 Kg mit Tragetasche

SAT-Part:

- | | |
|--|--|
| Satellitenidentifikation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Satelliten-ID und TV/Radio Kanalinfo (NIT) |
| Audio Bandbreite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Einstellbar zwischen 5,5 und 8,5 MHz |
| Level in <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | über 35 dB μ V(noiselevel)Min./ca. 90 dB μ V (Max) |
| Dämpfung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 15 dB manuelle Dämpfung an/aus |
| Genauigkeit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | +/- 2 dB (bei + 20° C) |
| Anzeige des Signalpegels <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | S/N (Signal/Noise Verhältnis), (digital) BER (Bit Error Rate/Bitfehlerrate) Konstellationsdiagramm (QPSK) |
| Satellitenidentifikation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | NIT auslesen (Identifiziert Satelliten und Namen von TV und Radiokanälen) |
| DiSEqC-Unterstützung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 1.0/1.1 und Toneburst an/aus,DiSEqC 1.2,Satscan etc. |
| LNB-Ausgangsspannung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 13/18 Volt , 22 KHz |
| KU - C-Band <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Ja,auswählbar |

CATV/TV-part (analog) :

- | | |
|---|---|
| Eingangs - Frequenz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 5 - 900 MHz |
| Max Eingangspegel : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Bild 110 db μ V Spectrum 120 dB μ V |
| CATV Dämpfung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 45 dB in 1 dB Schritten |
| Genauigkeit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | +/- 1dB / bei 20° C |
| CATV Resolution Bandbreite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 1 Mhz oder 300 Khz |
| Video Bandbreite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 100,10, 1 kHz oder 100 Hz |
| Videotext <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | ja |

Cable-part (DVB-C)

- | | |
|---|---|
| Eingangs - Frequenz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 47-860 Mhz |
| Rückflussdämpfung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 7 dB |
| Input Level Range <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | -60 to - 30 dBm |
| C/N Limit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 26 dB 1 |
| Bandbreite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 8 Mhz |
| QEF reception mit Test Signal <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 64 Quam, C/N 26 dB |
| Anzeige des Signalpegels <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | S/N (Signal/Noise Verhältnis) (digital) BER (Bit Error Rate/Bitfehlerrate) Konstellationsdiagramm (QPSK) |

Terrest-Part (DVB-T)

- | | |
|--|---|
| Eingangs - Frequenz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 47-860 Mhz |
| C/N Limit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 18 dB |
| Bandbreite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 6/7/8 Mhz |
| DVB-Standard <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | DVB-T |
| QEF reception mit Test Signal <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 8 K,64 Quam,1/4 guard interval,2/3 FEC |
| Anzeige des Signalpegels <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | S/N (Signal/Noise Verhältnis) (digital) BER (Bit Error Rate/Bitfehlerrate) Konstellationsdiagramm (QPSK) |
| Zubehör (im Lieferumfang) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Nylon Tasche, Netzteil Kfz.-Ladekabel, BNC/F-Adapter |