

MSK 150 | BN: 217500006
Professioneller Kombimessempfänger

Features:

- SAT/TV/OPTIK/IPTV
- Intuitives Navigationssystem
- TS-Recorder
- WiFi-Analysator
- LAN-Kabel Tester
- IP-Kamera Tester
- Webinterface
- DAB+/FM optional (Lizenz/Hardware upgrade*)



Allgemeine Daten:

- 7" (17,8 cm) Touchscreen: 16:9 Farbdisplay
- Empfang & Messung: DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2, IPTV, WLAN und Optisch
- Echtzeit-Spektrumanalyse
- USB-Anschluss für Firmware-Updates & Datenexport
- Integrierter Lautsprecher
- Daten- und Senderlisten speicherbar
- Mehrsprachiges OSD (7 Sprachen)
- Robustes Aluminiumgehäuse (kompakte Bauweise)
- Akku: Li-Ion 7,4 V / 4300 mAh
- Stromversorgung: AC 100–240 V, DC 12 V / 3 A

Anschlüsse:

- 1x RF-/F-Anschluss
- 1x Optischer AnschlussSC/APC
- 12x RJ45 (LAN | Test LAN)
- 1x WLAN (integriert)
- 2x USB A-Anschluss
- 1x Audio-Out
- 1x 12 V DC Eingang

Lieferumfang:

- MSK 150
- Transporttasche mit Tragegurt
- 230 Volt Steckernetzteil (12V / 2 A)
- ETM 2000 Messkabel
- EMU 05 F-Prüfstecker
- LAN-Test Adapter
- USB-Stick inkl. Bedienungsanleitung

Logistik Daten:

- Abmessung (bxhxt): 38 x 13,5 x 30 cm
- Gewicht: 2,6 kg

* Bestellung der DAB*/FM Option (BN: 217500007). Einsendung des Messgerätes nötig.

MSK 150 | BN: 217500006
Professioneller Kombimessempfänger

DVB-S/S2:

- Frequenzbereich: 30 – 2700 MHz
- Eingangspegel: 30 – 120 dBµV
- Symbolrate: 1 – 45 Msym/s
- MER: 0 – 20 dB
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / SCD / SCD2
- Messgenauigkeit: 1 dB typ. (2 dB max.)
- Anzeige: Net-id, NIT, TSID, LCN, SAT-Position

Optischer Eingang:

- Wellenlängenbereich: 1310, 1490, 1550 nm
- Eingangsbereich: -25 dBm bis +6 dBm
- Messgenauigkeit: ±0,5 dB
- Automatische Verlustberechnung
- Maximale Eingangsleistung: 5 dBm

DVB-C/T/T2:

- Frequenzbereich: 30 – 1000 MHz
- Eingangspegel: 30 – 120 dBµV
- Bandbreiten: 6 / 7 / 8 MHz
- Konstellation: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- MER: 5 – 40 dB
- Echoes, Pre-echoes, Micro-echoes:

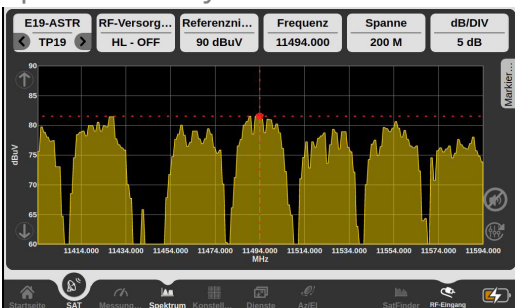
DAB+/FM (optional):

- Signal-Messung & Spektrumanzeige
- Wiedergabe von DAB/DAB+/FM-Programmen
- Messwerte (DAB+): dBµV, SNR, CNR, ACQ, EID
- FM: Pegelanzeige in %
- FM-Signalprüfung

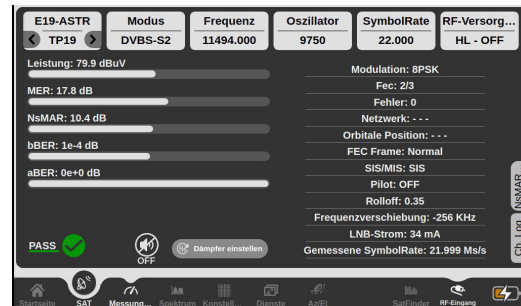
Intuitives Menü



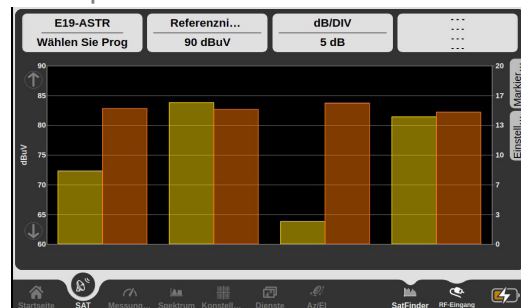
Spektrumanalyse



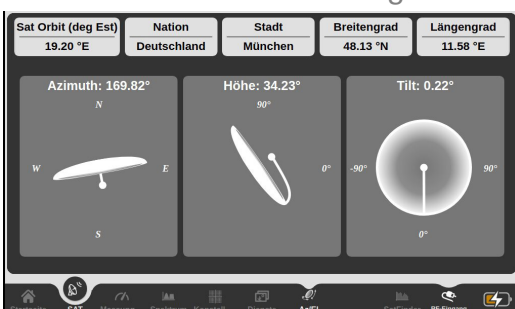
Messwerte auf einen Blick



Transponder Kontrolle



Einfache Winkelberechnung



WiFi-Analyse



MSK150/PM/0326/DE | Änderungen vorbehalten.