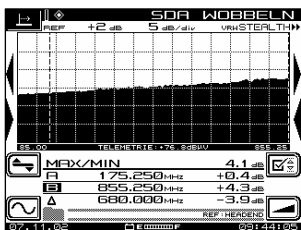




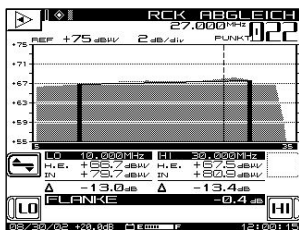
## Stealth Sweep System SDA 5000



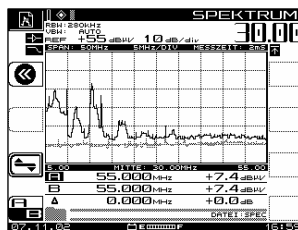
- Rückweg-Einpegelung für Internet-Betrieb
- Pegelmessung an analogen und digitalen Signalen
- Schräglagenmessung zum Einpegeln von Verstärkern
- Scan über alle Kanäle
- C/N Messung
- Modulationsmessung
- Brumm-Messung
- Spektrumanalyzer mit Vorverstärker und Tiefpassfilter
- Messgenauigkeit +/- 1 dB
- Frequenzbereich 5-1000 MHz
- PathTrak Field View Option
- Sender Option für Wobbelmessplatz
- QAM Analyzer Option mit MER/BER Messung, Konstellationsdiagramm, Störeinstrahlung unter dem Träger, Groupedelay und Frequenzgang



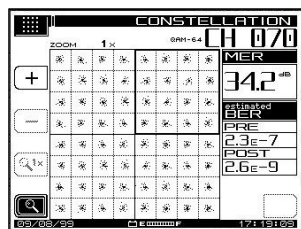
Sweep



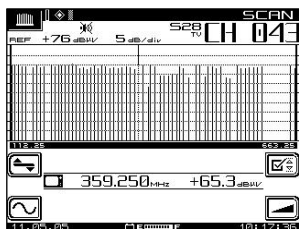
Rückwegeinpegelung



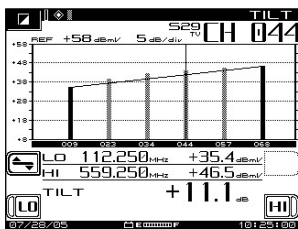
Spektrum



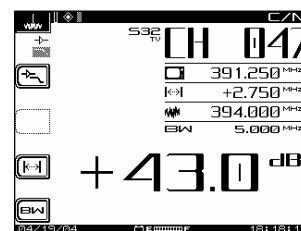
Konstellationsdiagramm



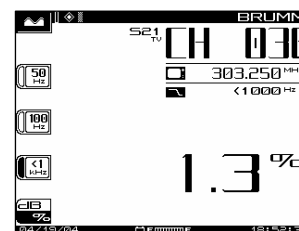
Scan



Tilt



C/N



Brumm