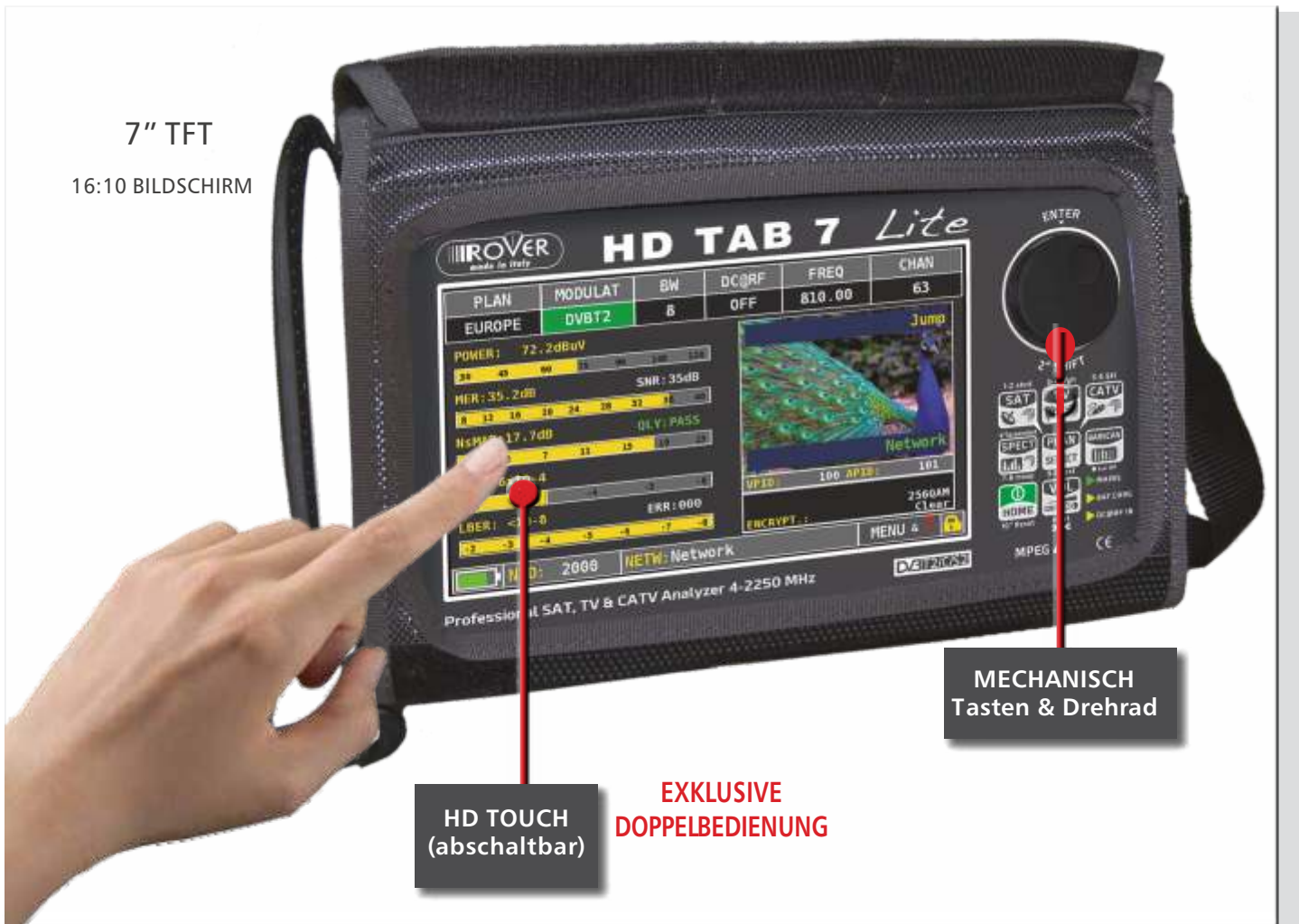


## DAS FORTSCHRITTLICHSTE & PRÄZISTE TABLET MESSGERÄT



- DVB-T2/C2/S2
- OPTISCHE LEISTUNGSMESSUNG opt.
- **LTE ANALYSATOR**
- 7" TOUCHSCREEN
- **VOLLES MPEG2&4SD&HD**
- **LCN PROGRAMMCODE**
- ECHOS, MICROECHOS & PREECHOS in ECHTZEIT
- **ECHTZEITSPEKTRUM** mit SPITZENHALTE-Funktion

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- TV und CATV Tuner mit erweitertem Band von 4 bis 1.000MHz
- SAT Tuner mit erweitertem Band, 930 bis 2.250MHz, mit S2 Multistream
- Erweitertes GSM Band von 860-1.000MHz für Telefon-Repeater Installationen, siehe Anwendungshinweis
- Exklusives patentiertes **ROVER AUTODISCOVERY** System: ermittelt und konfiguriert automatisch analoge und digitale COFDM/QAM TV Signale im Mess- und Spektrum Analysator-Modus
- Echtzeitspektrum, schnell und super schnell mit Spitzenhaltefunktion
- **Ermittelt, misst und ZEIGT das Bild von MPEG2 und MPEG4 HD Kanälen, kein analoges Bild**
- **Alle Messungen, Kanallisten, A/V PIDs, Netz-ID und LCN Parameter auf einem Bildschirm**
- **Automatische Qualitäts-Analyse: FAIL-MARG-PASS**
- Funktionen: Automatische & Manuelle Speicherung, sowie Daten Logger
- HILFE Funktion identifiziert automatisch alle Signale mit beliebiger SAT, TV und CATV Modulation
- Unterstützung von USB Speicher
- OPTISCHE LEISTUNGSMESSUNG (opt.) mit auswechselbaren FC-ST-SC Buchsen für Glasfaser-Messungen (FTTH & FTTX) und Fehlerdiagnose
- **Balkensuchlauf Funktion für TV & CATV mit 10 bis 100 Kanälen gleichzeitig auf einem Bildschirm**
- **Unterstützung von Stereo, AAC und DOLBY (opt.)**
- 7" TFT TOUCH Bildschirm, 16:9, hochauflösend
- Wiegt nur 1.6 kg, misst: H 14 x B 24 x T 4 cm
- Akku Test Funktion um den Akku zu regenerieren/ testen und die Akkureserve-Anzeige zu kalibrieren
- Mitgeliefertes Zubehör: gepolsterte Transporttasche, Netzteil und USB-OTG
- Freie SW Aktualisierung über ROVER Webseite

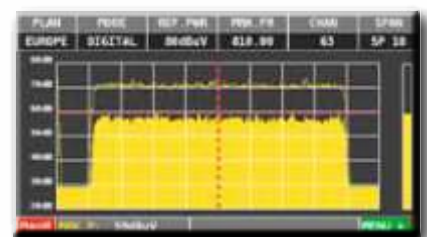
## BEISPIELE DER MÖGLICHEN MESSUNGEN



DVB-T2 in gedrehter Konstellation mit 256 QAM Modulation, rechts die entsprechenden Modulationsparameter & M-PLP



ECHO MESSUNG in SFN Netzwerken, mit Impulse Response in Echtzeit, der grüne Bereich zeigt den Guard Interval



Schnelles und super-schnelles Spektrum mit Spitzenhalte-Funktion. **Ermittelt und speichert für Sie alle Details.**



Alle Messungen, A/V PIDs, Bildarstellung und Parameter gleichzeitig auf einem Bildschirm



LTE Interferenz Autotest & TV BALKENDIAGRAMM



MER Versus CARRIER  
MER Messung der einzelnen Träger (optional)