



VOLL AUSGESTATTETER ANALYSER FÜR
NORD-AMERIKANISCHE TV-SIGNALE



BROADCAST, KABEL,
SATELLIT, IPTV, OPTIK & WLAN

ANTENNENMESSGERÄTE & SPEKTRUMANALYSER

www.promax-deutschland.de



RANGER*Neo* ATSC



HEVC H.265 Decodierung

High efficiency
Video Codec

Der **RANGER*Neo* ATSC** ist die neue Referenz bei Antennenmessgeräten und TV Analysern. Er deckt einen Frequenzbereich von 5 bis 2500 MHz ab und bietet HEVC Decodierung.



ULTRASCHNELLES SPEKTRUM



TRIPLE SPLIT DISPLAY



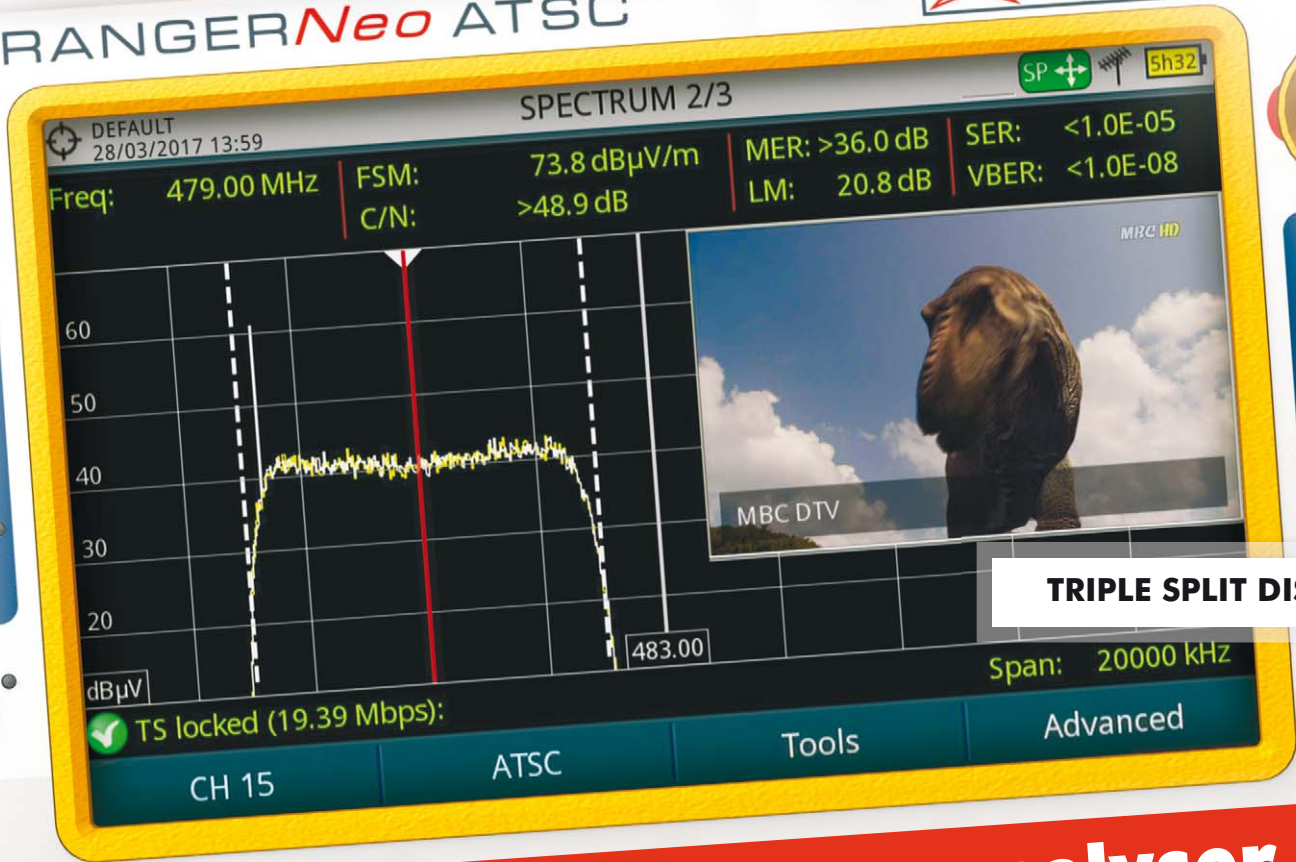
LEICHTGEWICHT (< 3 kg)



LEICHTGEWICHT (< 3 kg)



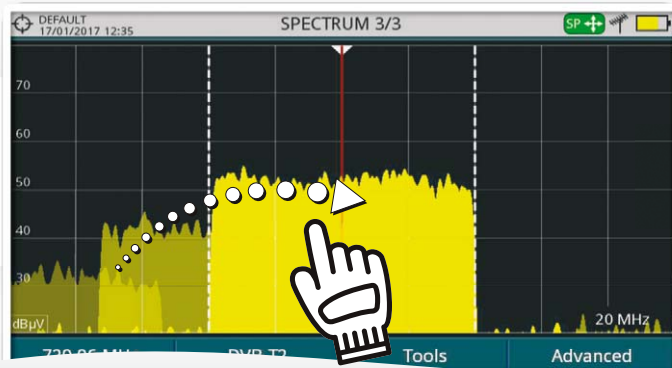
RANGER Neo ATSC



Professioneller Spektrumanalyser

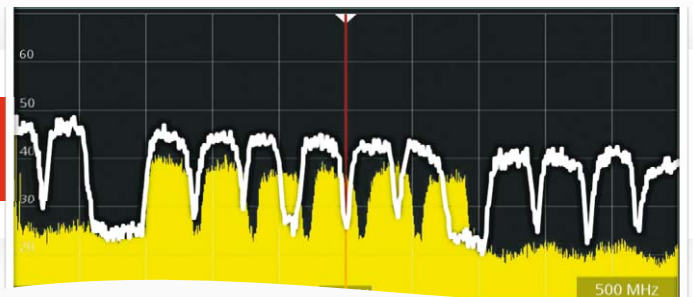
Referenz-Spektrum

Spektrumdarstellung einfrieren und mit der laufenden Messung vergleichen.



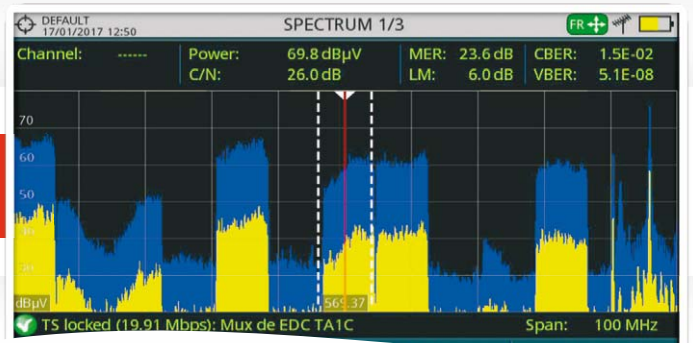
MIN und MAX Hold

Einzeln oder gleichzeitig auf dem Bildschirm zusammen mit dem aktuellen Spektrum.

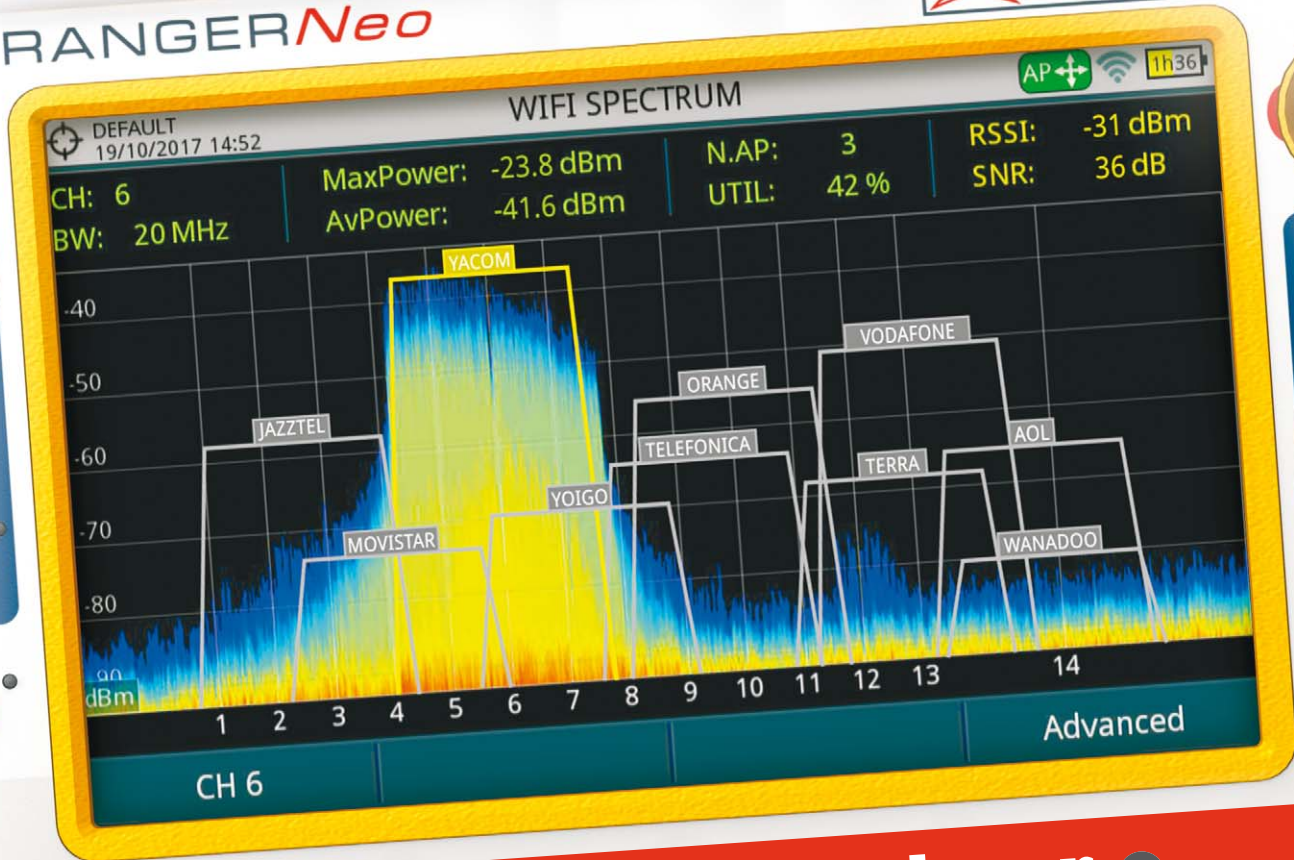


Touchscreen

Kanäle markieren, Darstellungsgröße anpassen oder verschieben: einfach mit der Fingerspitze.



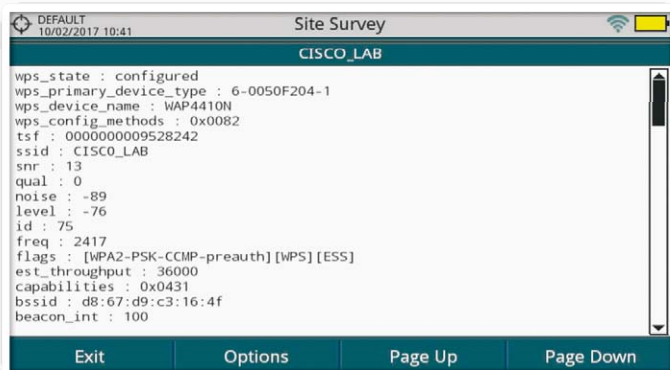
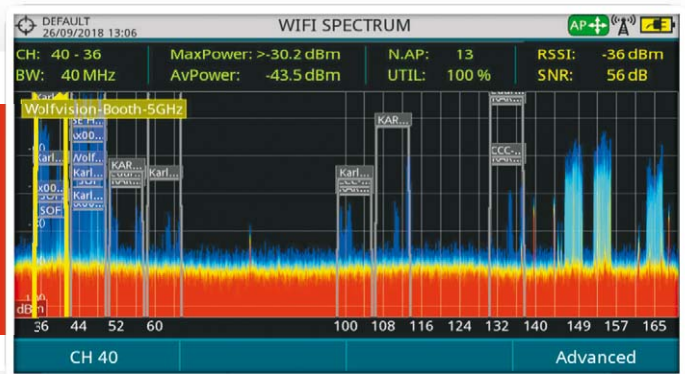
RANGER*Neo*



2,4 & 5,7 GHz WLAN-Analyser

Gleichzeitige Darstellung von Echtzeitspektrum + Daten der WLAN Zugangspunkte

Nicht nur andere WLAN-Geräte wie z. B. weitere Zugangspunkte können WLAN-Signale stören, auch Signale wie drahtlose Überwachungskameras oder wie in dieser Abbildung ein Mikrowellenherd sind potentielle Störquellen. Der **RANGER*Neo* ATSC** kann beides gleichzeitig auf dem Bildschirm darstellen.



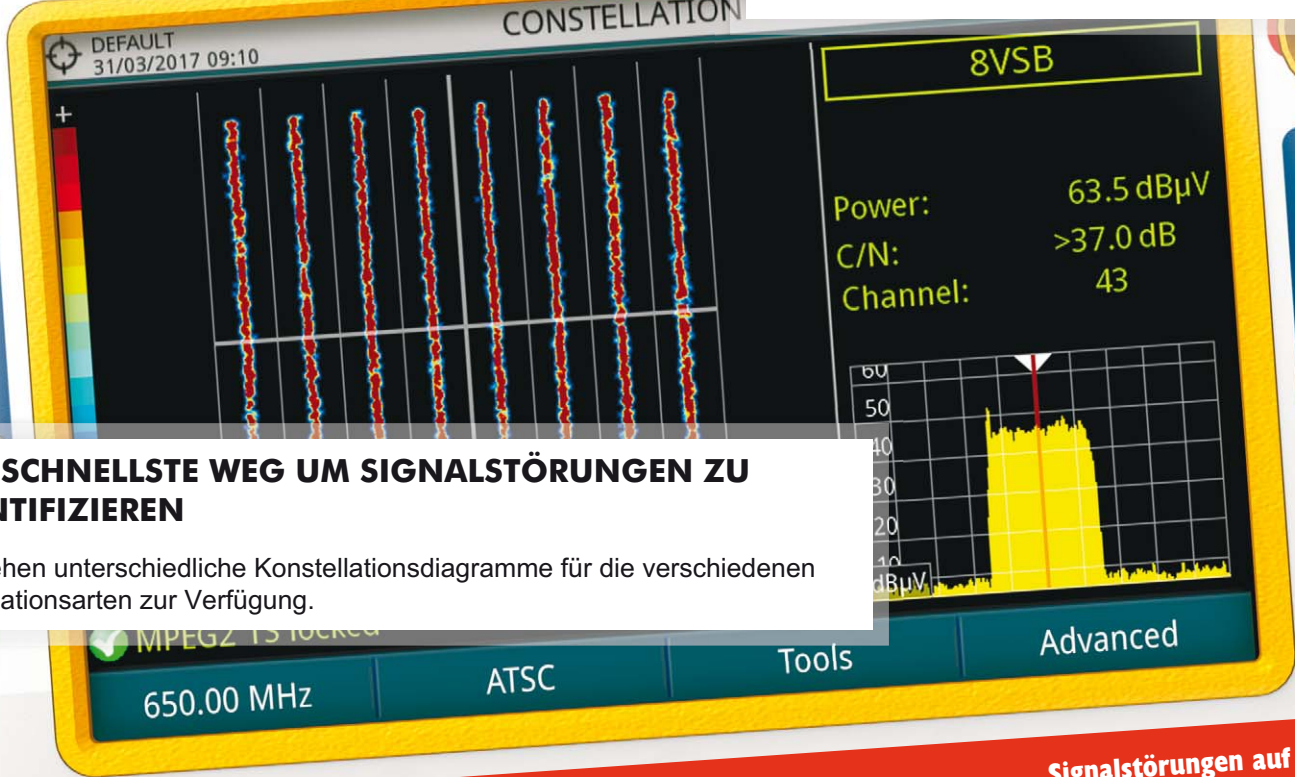
Informationen über Zugangspunkte

Der **RANGER*Neo* ATSC** zeigt nützliche Informationen zu den Zugangspunkten wie SSID, RSSI, SNR, Sicherheitsinformationen, usw. Außerdem gibt er die Anzahl der Zugangspunkte pro Kanal an und bietet einen Überblick, wie stark ein bestimmter Kanal genutzt wird.



RANGER^{Neo} ATSC

8 VSB KONSTELLATIONS DIAGRAMM



DER SCHNELLSTE WEG UM SIGNALSTÖRUNGEN ZU IDENTIFIZIEREN

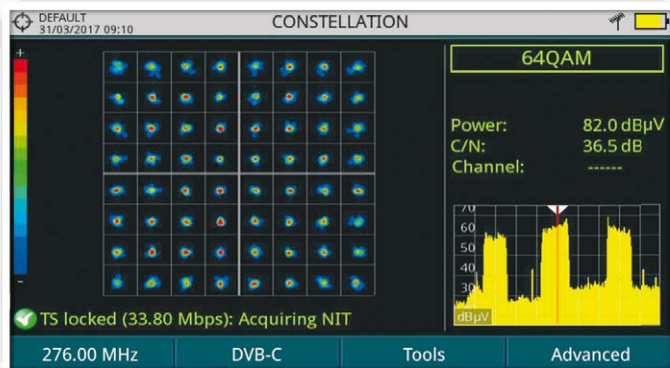
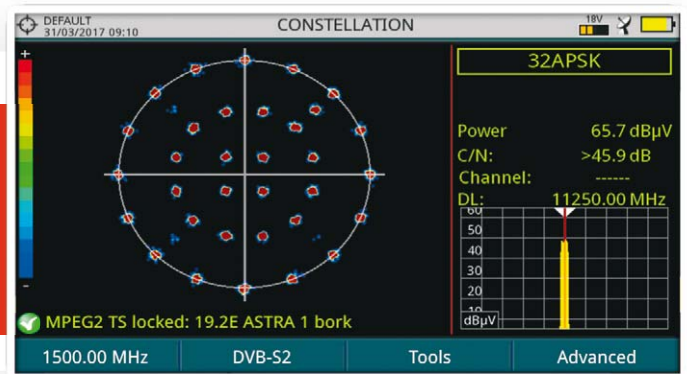
Es stehen unterschiedliche Konstellationsdiagramme für die verschiedenen Modulationsarten zur Verfügung.

Signalstörungen auf einen Blick erkennen

Konstellationsdiagramm

16/32 APSK, 8PSK und QPSK Konstellation

Im Idealfall - bei rausch- und störungsfreier Übertragung - werden die Daten vom Demodulator einwandfrei erkannt und erscheinen im Konstellationsdiagramm als klar definierte Punkte, jeweils genau in der Mitte des entsprechenden Quadranten.



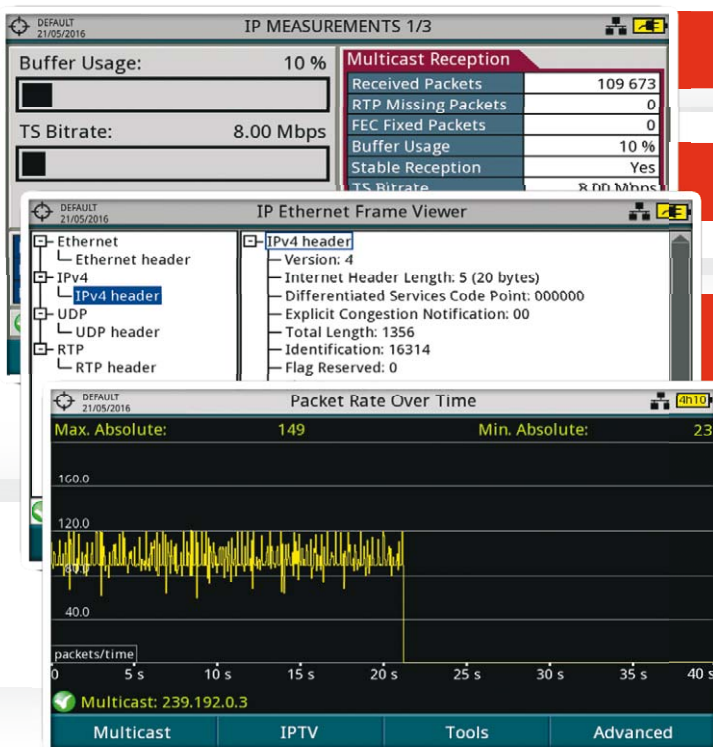
16, 32, 64, 128, 256 QAM

Die Anzeige auf dem Bildschirm ist für jede Modulationsart speziell angepasst. Ein DVB-C 16QAM Signal wird beispielsweise mit insgesamt 16 Quadranten dargestellt, ein DVB-C 64 QAM Signal mit 64 Quadranten usw.

IPTV MESSUNGEN



IPTV-Funktionen



Netzwerk-Bitrate

Die Netzwerk-Bitrate ermöglicht eine Aussage über die Auslastung (und ggf. Überlastung) eines Netzwerks.

Media Delivery Index und FEC

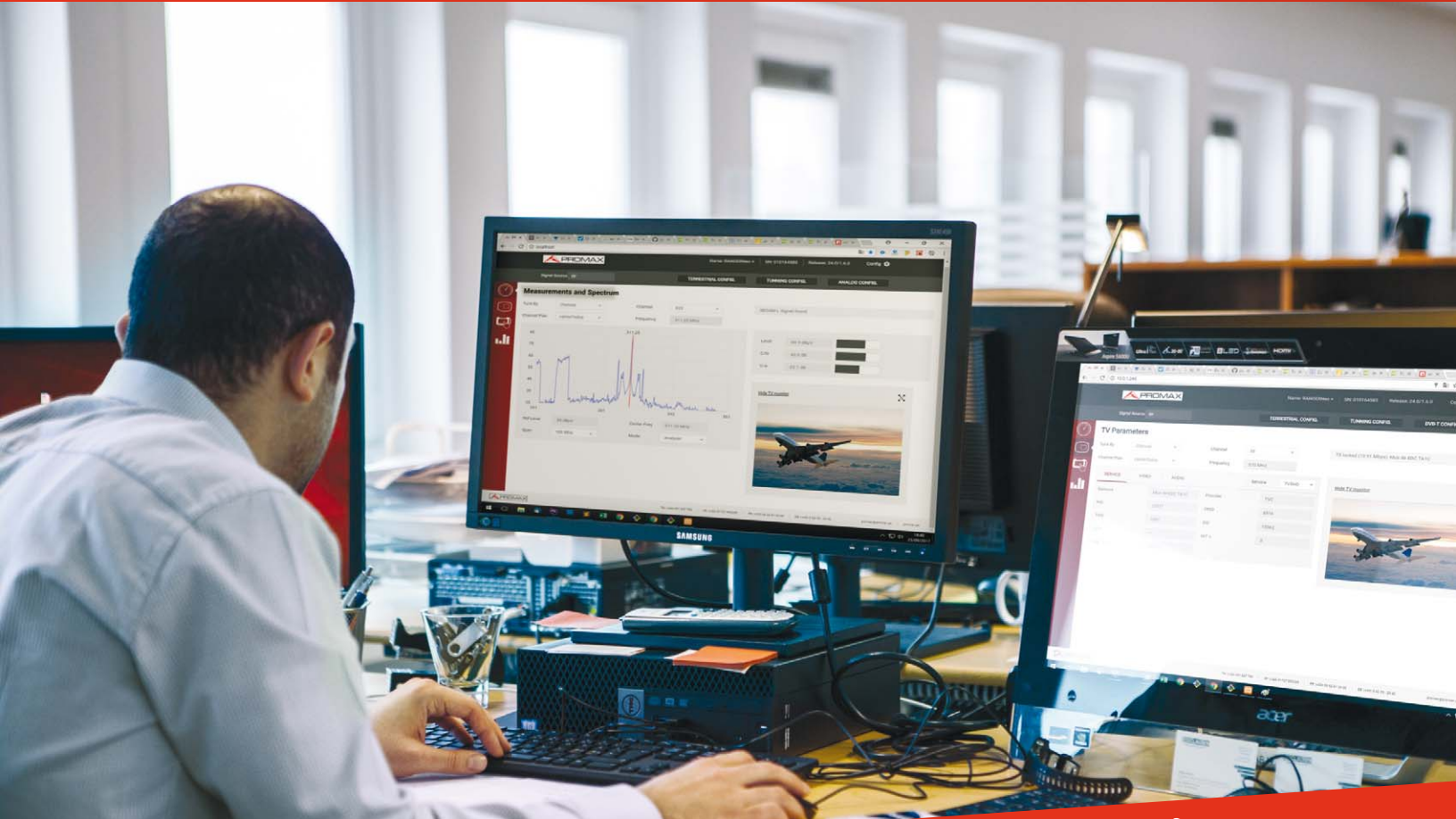
Ein wichtiges Qualitätskriterium, zusammengesetzt aus Delay Factor (Verzögerung) und Media Loss Rate (Verlustrate). Außerdem stehen FEC-Messungen zur Verfügung.

IP Ethernet Frame Viewer

Der IP Ethernet Frame Viewer erfasst ein Multicast-Paket und zeigt alle relevanten Details an, z. B. Time-To-Live (TTL), alle Felder des RTP Protokolls, usw. Diese Angaben können für die Beurteilung von IPTV-Übertragungsproblemen genutzt werden.

PING, Trace, Verzögerung und IPDV

Diese Messwerte sind hilfreich, um Kommunikationsprobleme zu identifizieren - vom Totalausfall einzelner Services bis zu unkontrollierten Verzögerungen, die ebenfalls die Serviceleistung stark beeinträchtigen können.



webControl und Video-Streaming

Die *webControl* Funktion ermöglicht eine vollständige Fernsteuerung der **RANGER Neo** Antennenmessgeräte über ein lokales Netzwerk (LAN) oder über das Internet. Damit haben Sie von überall Zugriff auf Ihr Messgerät, weltweit und ohne zusätzliche Software.



MESSWERTE UND SPEKTRUM

Abstimmparameter, Navigation in Echtzeit und Spektrumanpassung, Messungen im Kanal...



TV PARAMETER

Streamen eines TV/Radio Services, Anzeige von Informationen, Aufzeichnen des TS oder Service...



ÜBERWACHUNG

Qualitätsüberwachung, Einstellen von Alarmmeldungen und Vorwarnungen, E-Mail Nachrichten...



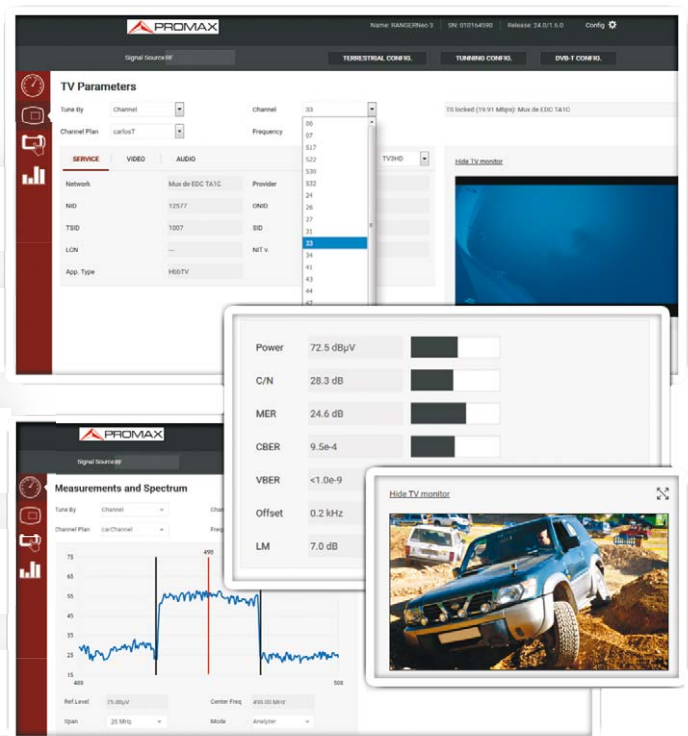
ÜBERWACHUNGSARCHIV

Grafische Darstellung der Messwerte, Auswertung von Messungen, Daten als CSV exportieren...



INSTALLATIONSMANAGER

Upload oder Download von Dateien vom internen Gerätespeicher oder einem eingesteckten USB-Speicher.

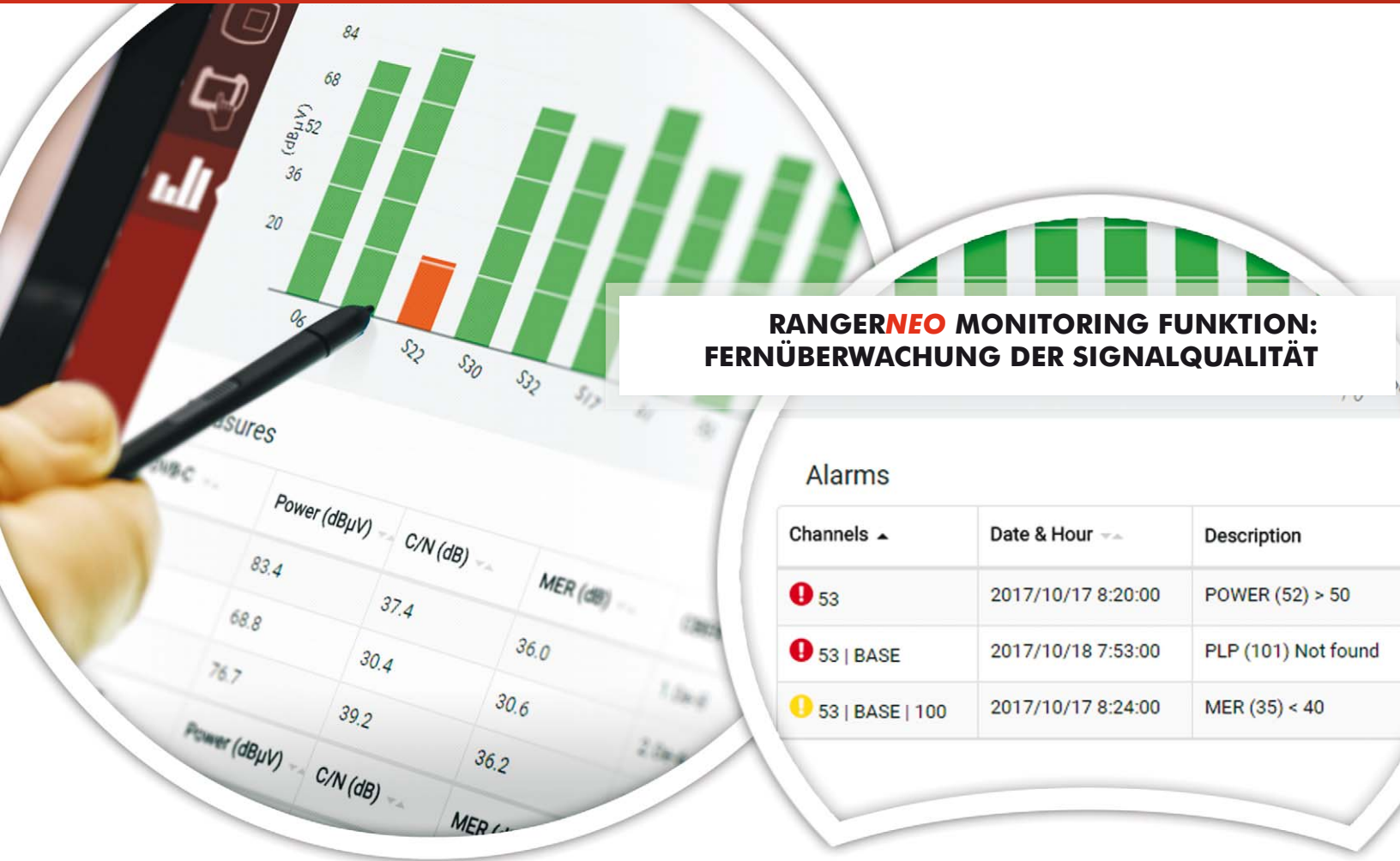


The screenshot displays the PROMAX webControl interface. The top navigation bar includes 'TERRESTRIAL CONTROL', 'TERRING CONTROL', and 'DVB-T CONTROL'. The main content area is divided into several sections:

- TV Parameters:** A table showing service details:

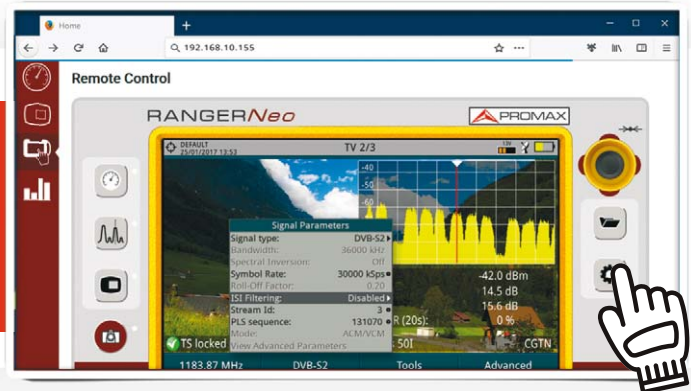
Service	Video	Audio
Network	Max de EDC TATC	Provider
NID	12577	OND
TSD	1007	SD
LCN		NET v
App. Type	HSDTV	
- Measurements and Spectrum:** A graph showing signal strength and spectrum analysis. Parameters listed include:

Power	72.5 dBµV
C/N	28.3 dB
MER	24.6 dB
CBER	9.5e-4
VBER	<1.0e-9
Offset	0.2 kHz
LM	7.0 dB
- Video Player:** A window titled 'Hide TV monitor' showing a live video stream of a blue SUV driving on a dirt road.



RANGER^{Neo} Konsole

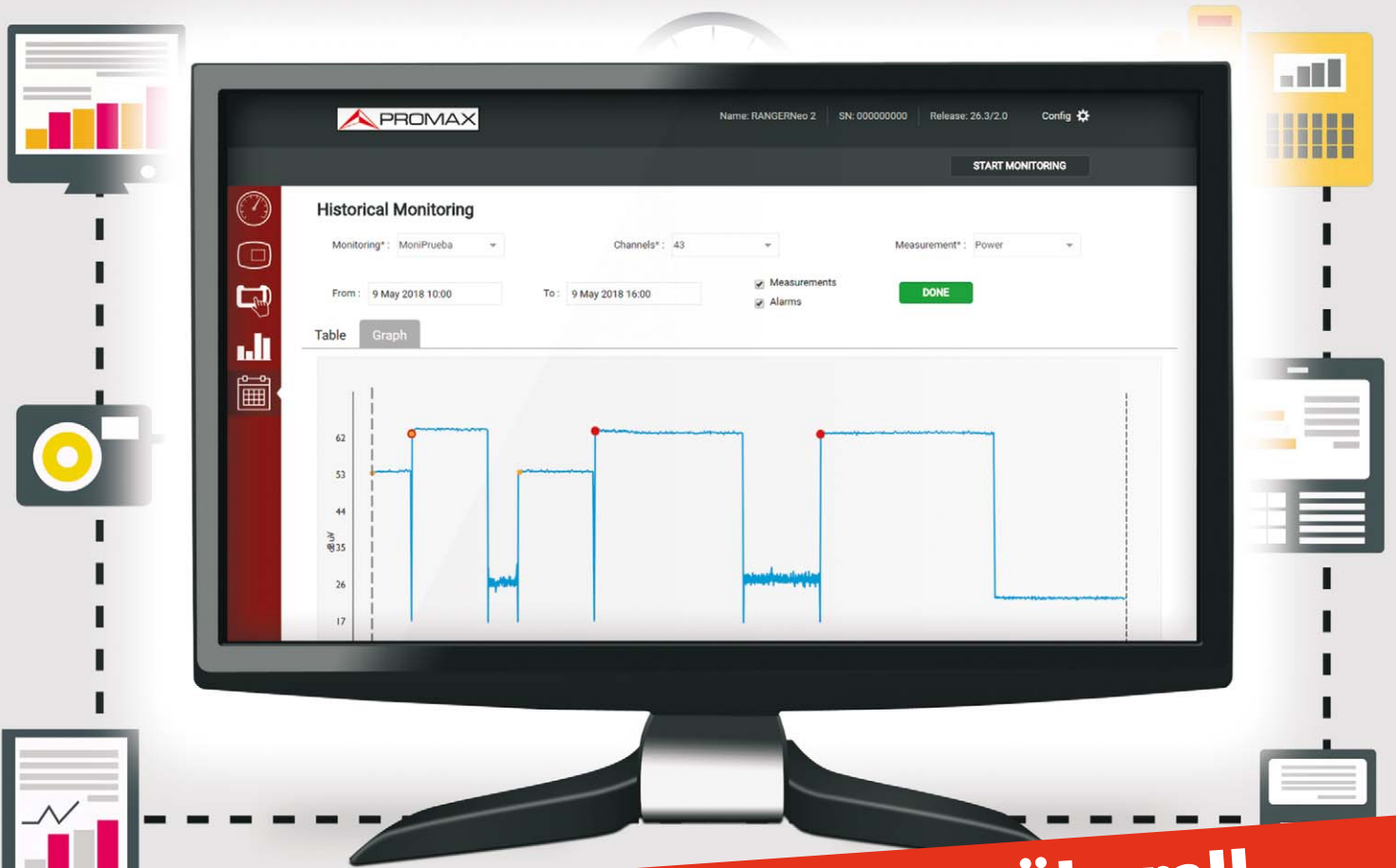
Vollständige Kontrolle über Ihr Antennenmessgerät von überall – ohne zusätzliche Software! Eine virtuelle Plattform gibt Ihnen Zugang zu allen Funktionen des Analysers.



Video / Audio Streaming

Nach der Demodulation lässt sich der Transportstrom sowohl über ein lokales LAN Netzwerk als auch über das Internet als Unicast (UDP) Stream weiterleiten. Der auf dem Bildschirm dargestellte Service kann als SPTS über IP gestreamt werden, oder als vollständiger TS mit allen Services für den gewählten Kanal.

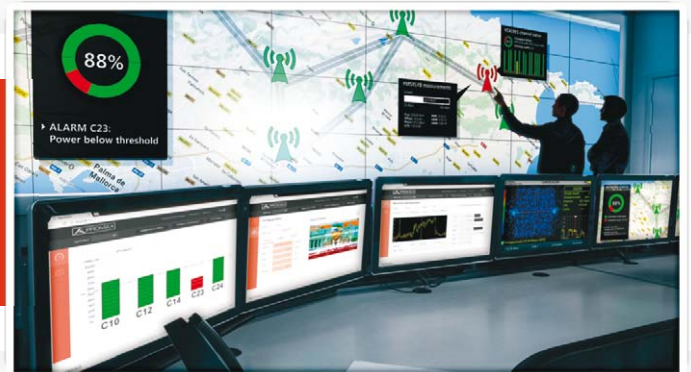
Die gleiche Funktion kann nicht nur für HF-Signalquellen, sondern auch für IP-Streams oder zuvor aufgezeichnete Inhalte genutzt werden.



Signalüberwachung 24/7 von überall

PROWATCH Neo

PROWATCH Neo ist unsere Lösung für Einsatzgebiete, die eine ständige Signalüberwachung rund um die Uhr erfordern. Das System ist in einem 19" Gehäuse untergebracht und bietet alle Funktionen der tragbaren Geräte bei zusätzlichem Fernzugriff. Über USB- und HDMI™-Anschlüsse kann man eine Tastatur und einen Monitor anschließen.

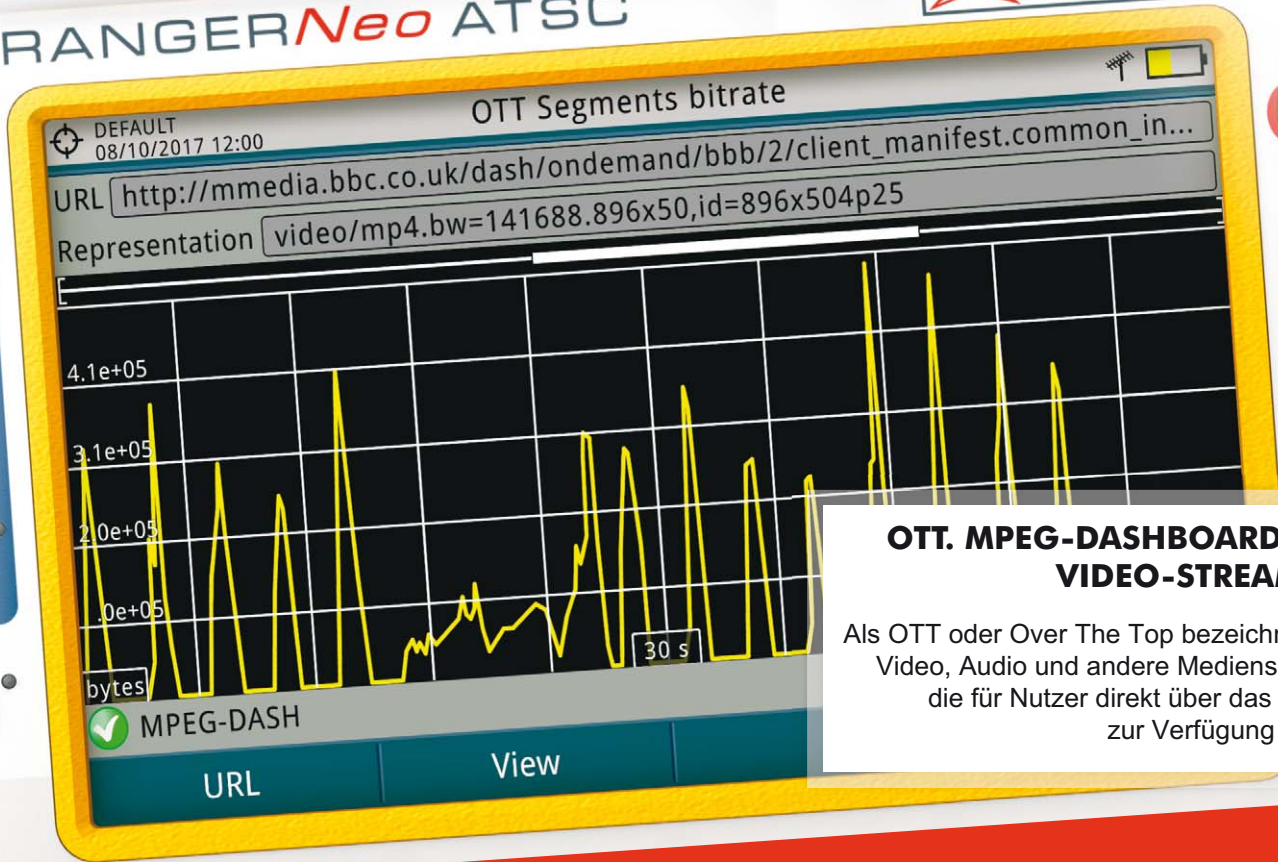


Professionelles Überwachungssystem

Das professionelle Überwachungssystem **PROWATCH Neo** basiert auf der **RANGER Neo** Technologie und ermöglicht dem Benutzer:

- Live Transportstrom- und Service-Aufzeichnung.
- Service IP Streaming.
- Erzeugen von Alarmmeldungen.
- Statistiken zu Servicequalität und Alarmmeldungen.

RANGER^{Neo} ATSC



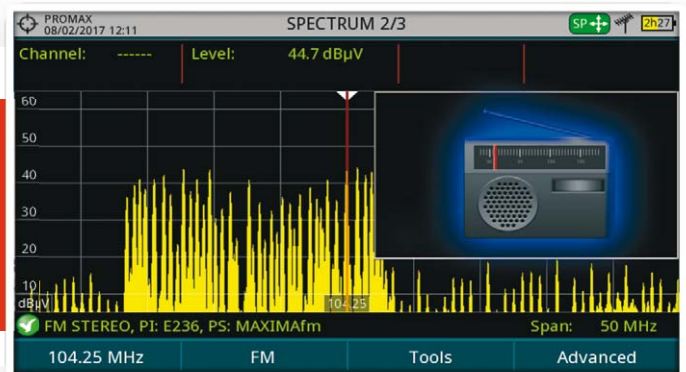
OTT. MPEG-DASHBOARD UND VIDEO-STREAMING

Als OTT oder Over The Top bezeichnet man Video, Audio und andere Medienservices, die für Nutzer direkt über das Internet zur Verfügung stehen.

Viele nützliche Funktionen

FM RDS Radioempfänger und Analyser

FM-RDS Signale können gescannt, gemessen und demoduliert werden, vorhandene RDS-Daten können decodiert und in einem speziellen Messbildschirm dargestellt werden. Auch die Drive Test GPS-Option steht im FM-Modus zur Verfügung und ermittelt wichtige Feldstärke-Messwerte für Ihre Sendestation.



AUCH IN 19" AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich

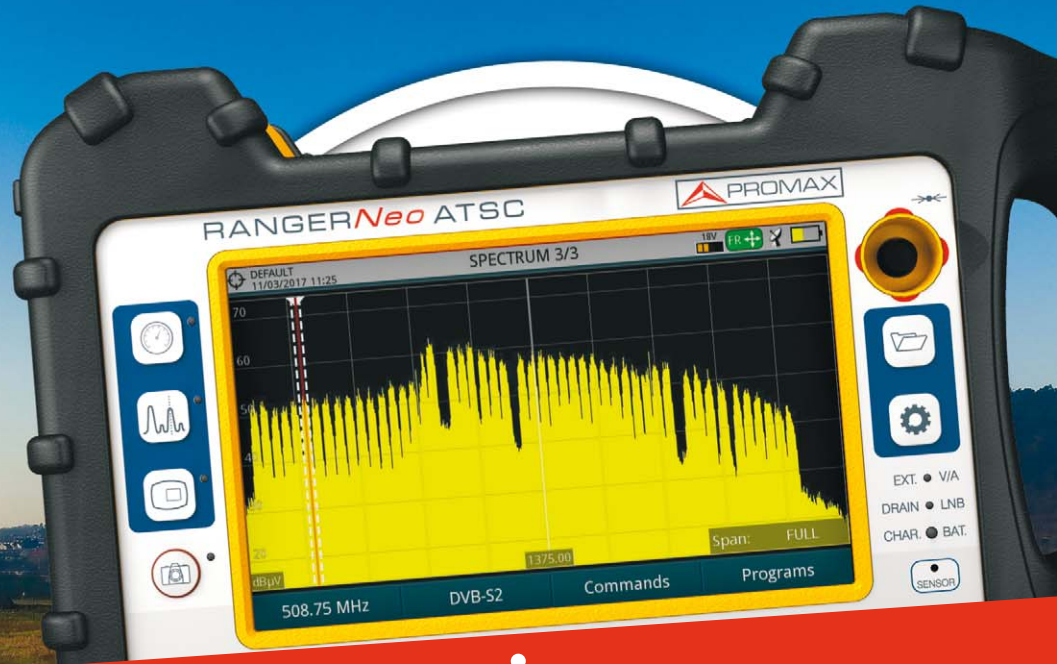


Feldstärkemessung (Antennenmessgerät)

Der RANGER^{Neo} ATSC verfügt über einen speziellen Antennenmessgeräte-Modus. Für den Antennenfaktor K kann man eine vorkonfigurierte Datei verwenden oder die Werte manuell eingeben.

wbLNB KOMPATIBEL

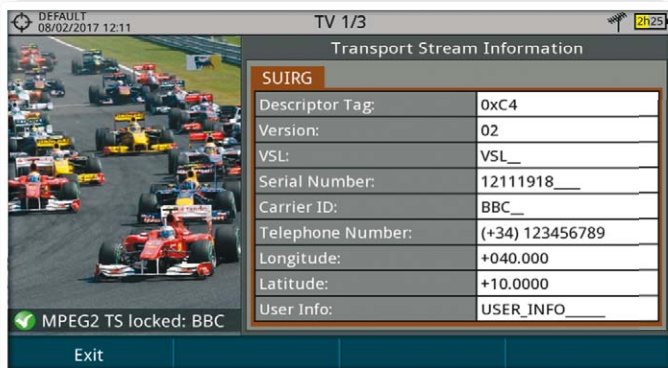
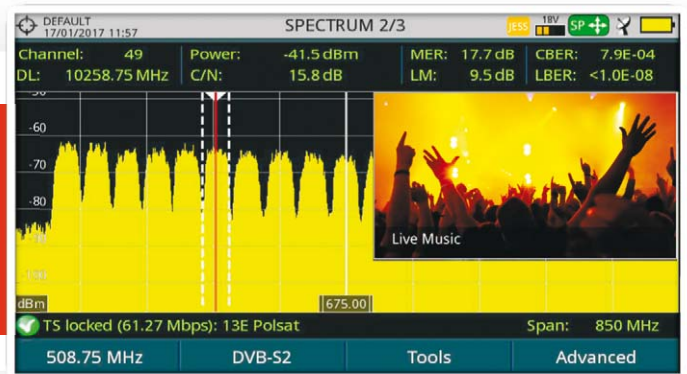
Breitband-LNBs liefern die komplette vertikale und horizontale Sat-Polarität (Low und High Band zusammen) über zwei separate HF-Kabel und einen erweiterten ZF Frequenzbereich von 290 bis 2.340 MHz. **Ist Ihr Analyser darauf vorbereitet?**



Aktuellste Sat-Technologie

dCSS LNBS

Anlagen mit Digital Channel Stacking Switch LNBs teilen jedem Nutzer ein spezifisches User-Band zu und können auf diese Weise mehrere Nutzer in Einkabelanlagen versorgen. Für Messungen an solchen Anlagen muss das Antennenmessgerät die Kommunikationsprotokolle nach EN50494 (für SATCR, UNICABLE) und EN50607 (für dCSS, JESS, UNICABLE II) Standard beherrschen.



IRG Descriptor auslesen

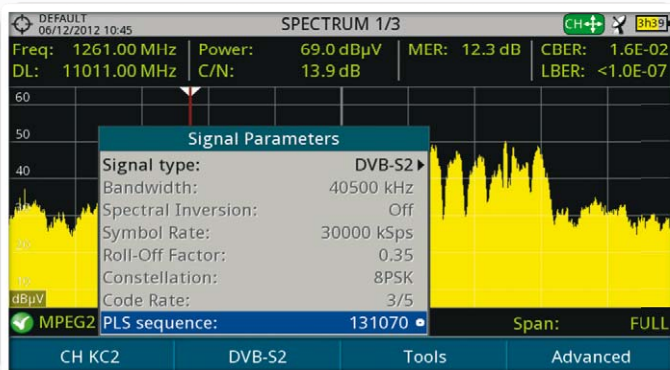
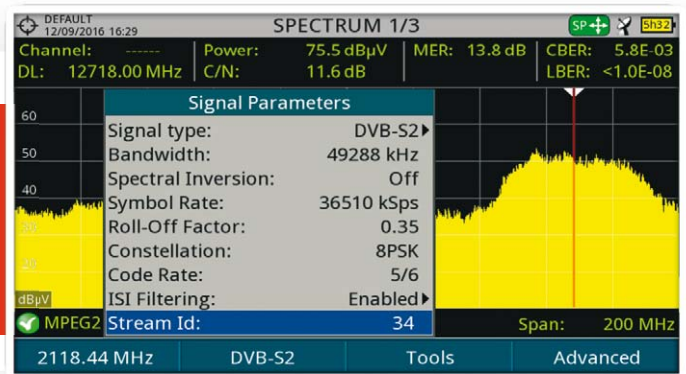
Beim IRG Descriptor handelt es sich um einen eingebetteten Code in Videolinks, der Kontaktinformationen, GPS-Koordinaten, usw. des Ursprungssignals enthält. Dies erleichtert eine schnelle Fehlersuche z. B. bei Liveübertragungen von Sportveranstaltungen



Multistream und PLS

DVB-S2 Multistream

Die aktuelle Modulationstechnik ermöglicht die Kombination mehrerer unabhängiger Transportströme in einem einzelnen HF-Träger. Mit der ISI-Filterfunktion des **RANGERNeo ATSC** ist die Auswahl des gewünschten Transportstroms ganz einfach.

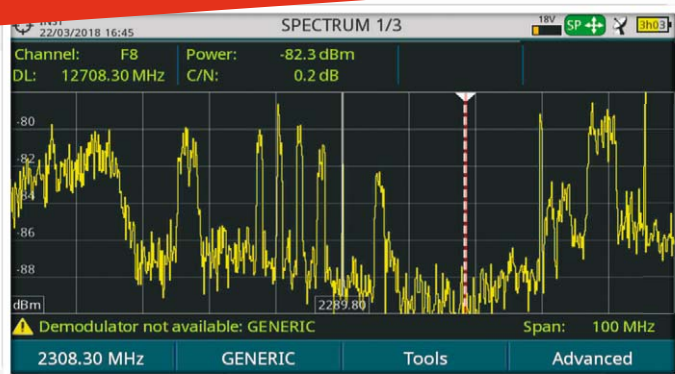


PLS - Physical Layer Scrambling

Der so genannte PLS-Index wird senderseitig erzeugt und muss vom Empfänger zur Demodulation des Signals zunächst korrekt decodiert werden. Der **RANGERNeo ATSC** kann auch diesen Signaltyp verarbeiten.

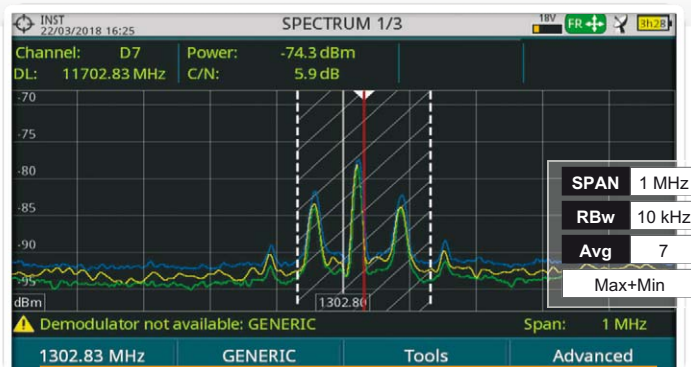


Erweiterte Sat-Messfunktionen

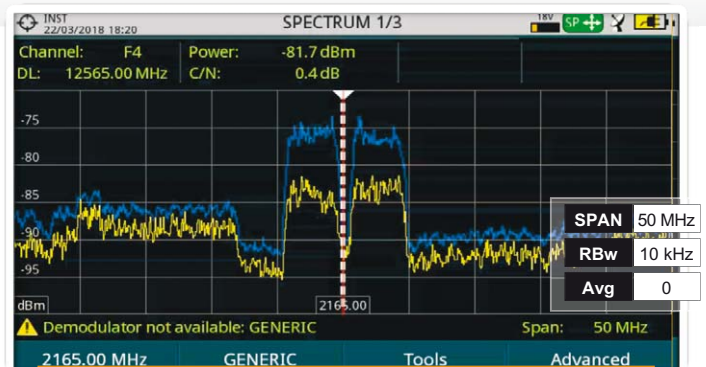


L-band Spektrumanalyser

Die **RANGER Neo** Geräte sind mehr als nur Spektrumanalyser. Diese multifunktionalen Messgeräte bieten Funktionen wie Auflösungsbandbreite von 10 kHz bis 1 MHz, hohe Frequenzgenauigkeit, Screenshots, Datalogger und 24/7 Signalüberwachung, Spektrogramm, Fernsteuerung über Webserver und SNMP, alles in einem Paket.



Sat-Beacon mit Max und Min Hold



2,1 GHz terrestrische Einstrahlung (Mobilfunk)

LEICHT UND ROBUST

Sowohl Teleport-Betreibern wie auch den Technikern im Bereich der Qualitätssicherung bei schwierigen Übertragungswegen liefert der **RANGER Neo** zuverlässig die benötigten Informationen, um eine einwandfreie Funktion des Systems zu gewährleisten.

Bei einem Gewicht von nur 2,2 kg sind die Geräte in einem robusten, wasserdichten Spritzgussgehäuse untergebracht.

Teleports, SNG, VSAT, SATCOM

Wenn 24/7 Überwachung erforderlich ist...

Mit den **RANGER Neo** Spektrumanalysen lassen sich Signalbeeinträchtigungen lokal oder per Fernzugriff identifizieren. Die Geräte bieten Funktionen zur Fernsteuerung, Webserver, SNMP-Kompatibilität, Video-Streaming und die Möglichkeit, Alarmmeldungen für die automatischen Überwachungsfunktionen einzurichten.



Technische Daten

- **Frequenzbereich:** 5 bis 2.500 MHz
- **Eingangsbereich:** -90 dBm bis +20 dBm (ca. 20 dB μ V - 130 dB μ V)
- **Filterauflösung:** 10 / 20 / 30 / 40 / 100 / 200 kHz, 1 MHz
- **Span:** Full span, 1500, 1265, 850, 500, 250, 200, 100, 50, 20, 10, 2, 1 MHz
- **Schnelle Abtastzeit:** 70 ms abhängig von Span/Auflösung
- **Amplitudenempfindlichkeit:** 1, 2, 5, 10 dB/DIV
- **Erweiterte Funktionen:** Marker, Max/Min Hold, Nachleuchtdauer, Mittelwerte, RMS/PEAK, SAT IRG Descriptor
- **LNA/LNB Leistung:** 5/13/15/18 VDC, 22 kHz, DiSEqC, SATCR, dCSS
- **Fernsteuerung:** Ethernet Anschluss, Webserver, SNMP
- **Display:** 7" Touchscreen Farb-TFT
- **Akkulaufzeit:** Über 4 Stunden
- **Abmessungen & Gewicht:** 290 x 185 x 95 mm, 2,2 kg

Anwendungen

- Teleport Überwachung rund um die Uhr
- SNG, VSAT, Flyaway Antennenausrichtung
- Government and militärische Satellitenkommunikation
- Bohrplattformen & Satellitenkommunikation für Schiffe
- Beacon, TT&C (Telemetry, Tracking und Steuerung) Signal-Lokalisierung und Überwachung
- Entertainmentsysteme über Sat, TV und Kabel
- VSAT Systeme, im Fernzugriff oder vor Ort
- Antennenausrichtung und Signalüberwachung für mobile Übertragungswagen

ANTENNENMESSGERÄTE



HD RANGER Eco

DVB-T2, DVB-C2, DVB-S2, DSS

Ultraschnelles Spektrum

Triple Split Display

Dolby Digital Plus

Dynamische Echo-Auswertung

DVB Ausführung



HD RANGER UltraLite

Tablet-Format

Das kompakteste Modell der Serie

DVB Ausführung



RANGER Neo Lite

Touchscreen

HEVC H.265 Decodierung

Breitband-LNB kompatibel

WLAN-Analyser

DVB ISDB-T
DVB ISDB-T ATSC

Ausführungen



RANGER Neo +

Fernsteuerung über Webserver

Merogramm und Spektrum

GPS- und optische Option

Über 4 Stunden Akku-Laufzeit

DVB ISDB-T
DVB ISDB-T ATSC

Ausführungen



Bitte beachten Sie, dass **HD RANGER Eco** und **UltraLite** nicht zur **RANGER Neo** Serie gehören.

H.265

H.265 HEVC Analyser und Decoder

4K
ULTRAHD

WiFi

WLAN-Analyser



PSIP Auswertung und CC (Closed Caption)



Transportstrom Aufnahme und Auswertung



webControl über
Ethernet-Schnittstelle

DAB+

Optional: Mit DAB und
DAB+
Digitalradio



Optional: Optisches
Leistungsmessgerät
und HF-Konverter

CAM

CI-Steckplatz
für verschlüsselte Kanäle



Digital Channel
Stacking Switch
LNB (dCSS)



Optional: GPS
für Messung der
Signalabdeckung

ip.tv

Erweiterte IPTV
Funktionen

6GHz

Optional:
6 GHz
HF-Eingang



RANGER Neo 2



IPTV-Analyser

Hochoauflösende Filter

TV-ASI Ein- und Ausgang

CA-Steckplatz

Transportstrom-Aufzeichnung und Wiedergabe

Transportstrom-Analyser

DVB ISDB-T
DVB ISDB-T ATSC

Ausführungen



RANGER Neo 3



Network Delay Margin

T2-MI Auswertung (DVB)

GPS für mobile Messungen

DVB ISDB-T Ausführung



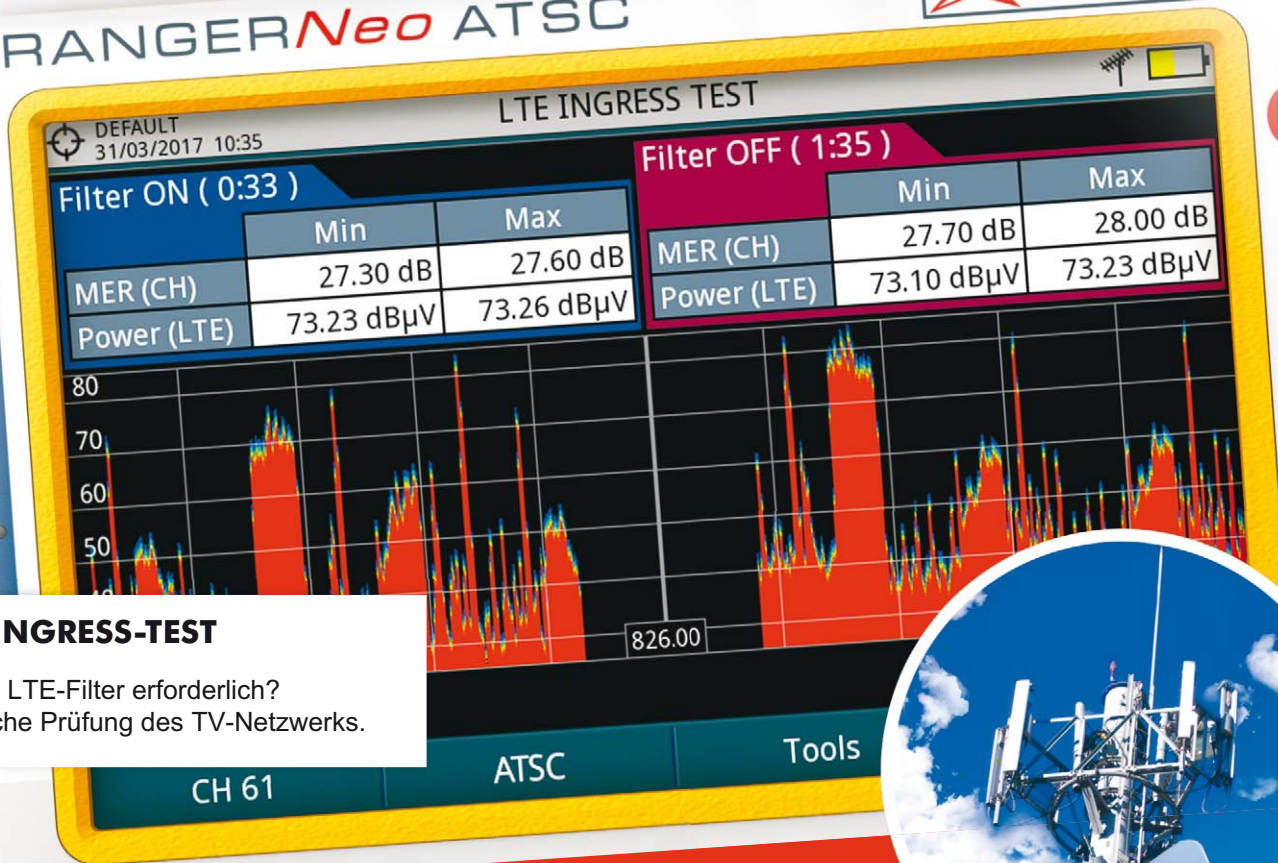
RANGER Neo 4



4K Decoder

DVB ISDB-T Ausführung

RANGER*Neo* ATSC



LTE INGRESS-TEST

Ist ein LTE-Filter erforderlich?
Einfache Prüfung des TV-Netzwerks.

LTE-Störungen

LTE Störungen in SMATV-Systemen

Der **RANGER*Neo* ATSC** bietet verschiedene Messfunktionen um den Signalempfang bei digitalen TV-Kanälen mit und ohne Einsatz eines LTE-Filters zu vergleichen. Auf diese Weise lässt sich die zu erwartende Leistungsverbesserung bereits im Vorfeld abschätzen, noch bevor ein Filter tatsächlich eingebaut ist.

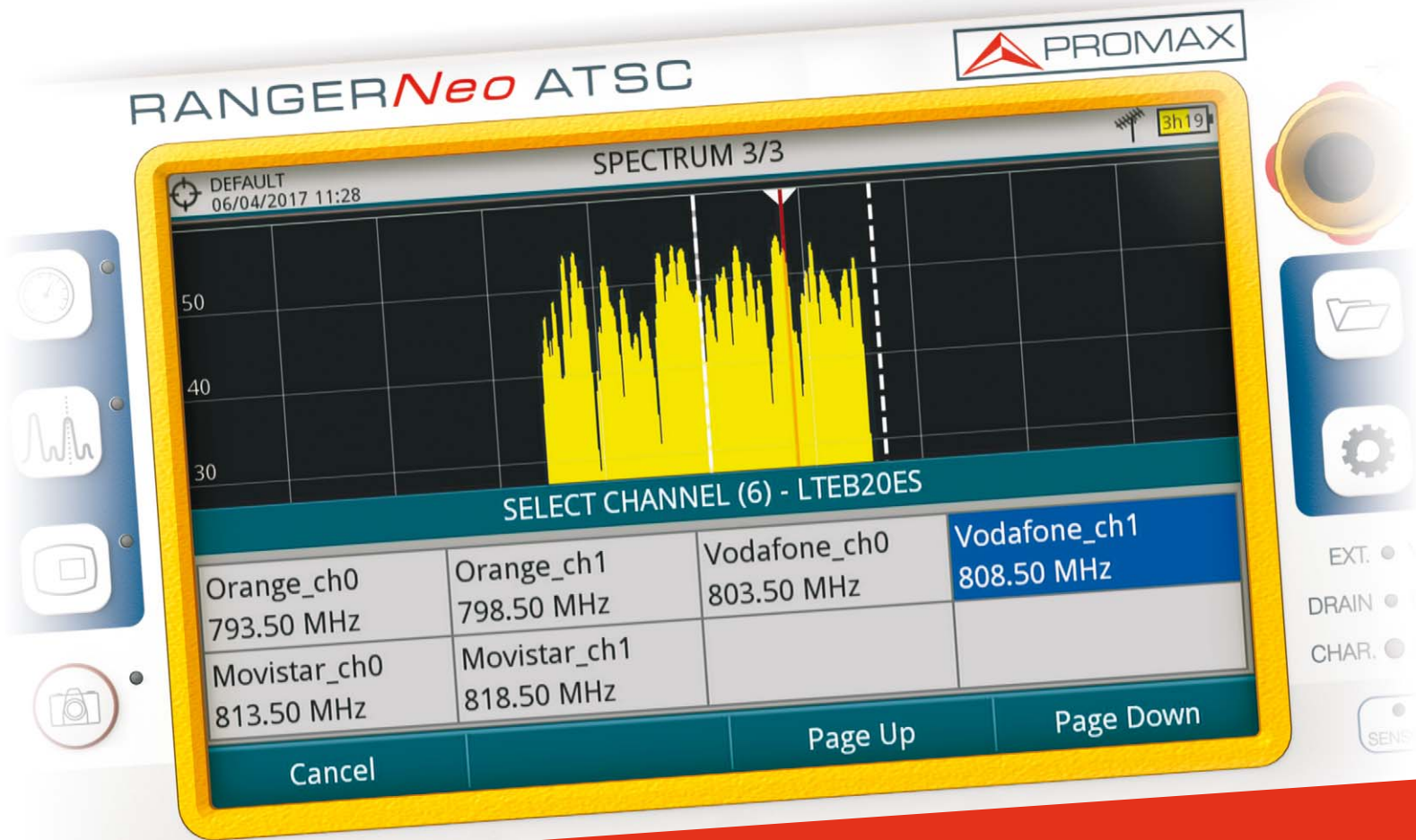


LTE interference on CATV networks

Einige der für LTE-Dienste zugewiesenen Frequenzbänder befinden sich nahe bei oder sogar innerhalb von Fernsehbandern, so z. B. Band 5 (Uplink 824-849 MHz; Downlink 869-894 MHz). Mit Hilfe spezieller Messfunktionen des **RANGER*Neo* ATSC** kann man die Aktivität in diesen Frequenzbändern darstellen, um potentielle Störungsquellen zu erkennen.

Downlink- oder Uplink-Einstrahlungen

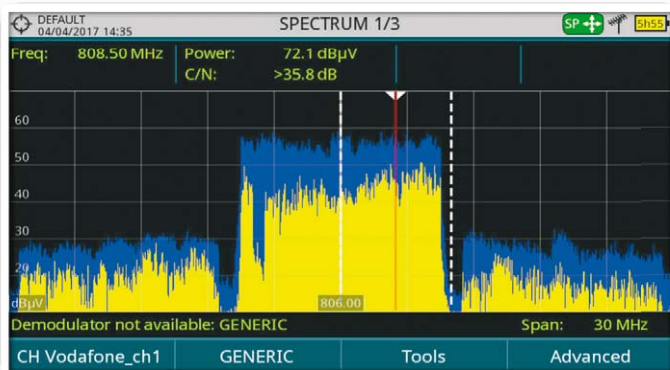
Störungen im Downlinkbereich werden oft durch Mobilfunkstationen verursacht, die fest installiert sind und dauerhaft senden. Im Uplinkbereich dagegen werden die Störungen von den einzelnen Mobilgeräten verursacht, die wesentlich schwieriger zu lokalisieren und auszuschließen sind.



LTE-Signale

LTE Signale und Channel Repack

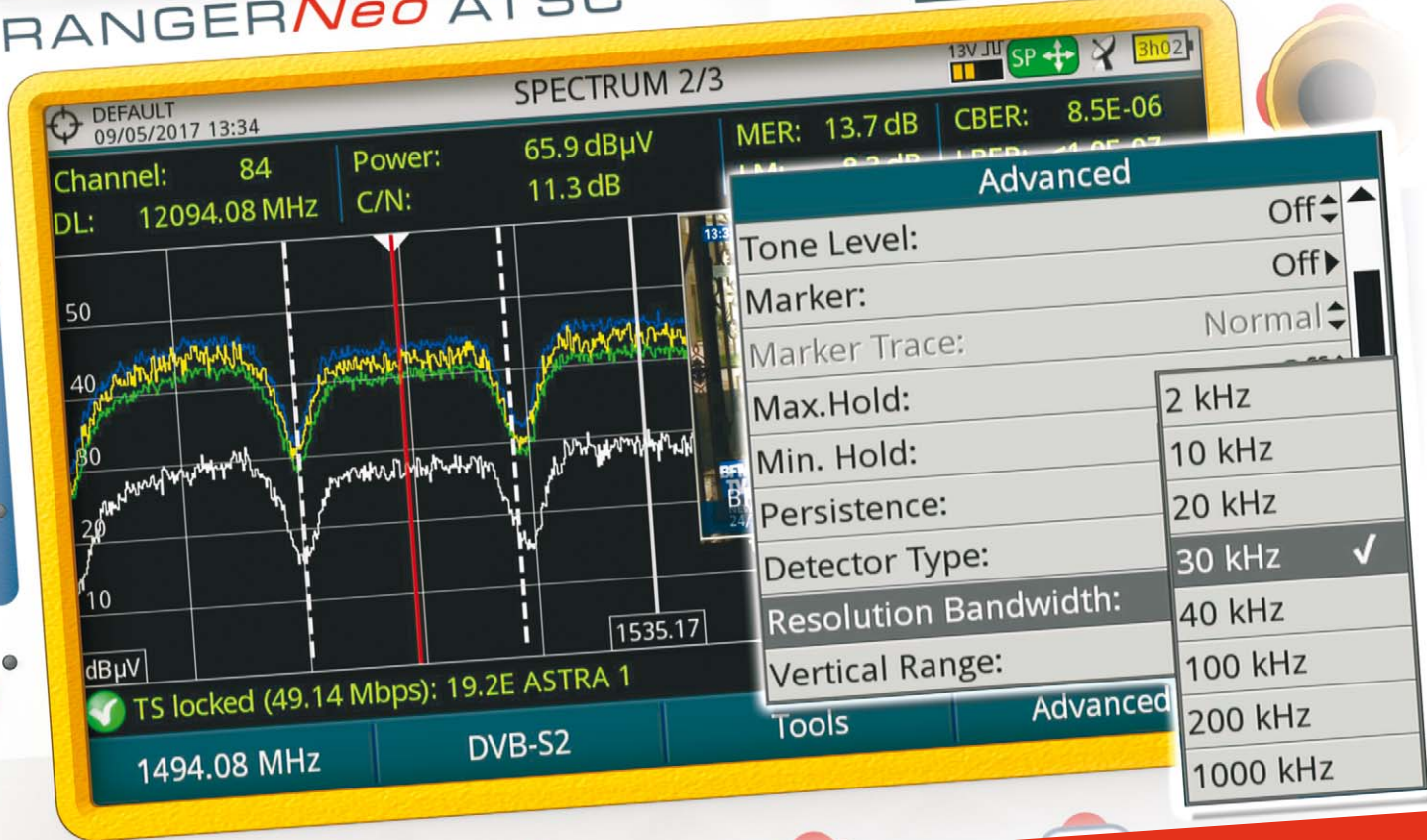
Smartphones sind inzwischen weltweit sehr verbreitet. Um dem wachsenden Bedarf an Bandbreite gerecht zu werden, bauen Mobilfunkbetreiber ihre Netzwerke aus, nutzen effizientere Übertragungsstandards (LTE) und breiten sich auch in Bandbreiten aus, die bisher ausschließlich der Fernsehübertragung vorbehalten waren (Channel Repack in den USA oder Digitale Dividende in Europa).



M2M Machine-to-Machine Anwendungen

Neben der Messung von Störungen, die durch LTE-Signale verursacht werden, ist auch ein Blick auf die Signale selbst zunehmend interessanter. Diese Messfunktion eignet sich beispielsweise für Machine-to-Machine Anwendungen (Ladestation für Elektrofahrzeuge, Verkaufsautomat, kontaktloses Karten-Bezahlsystem...). Eines der wichtigsten Kriterien für einwandfreie Funktion ist hier ein ausreichend guter Signalempfang vom Betreiber des Systems.

RANGER*Neo* ATSC

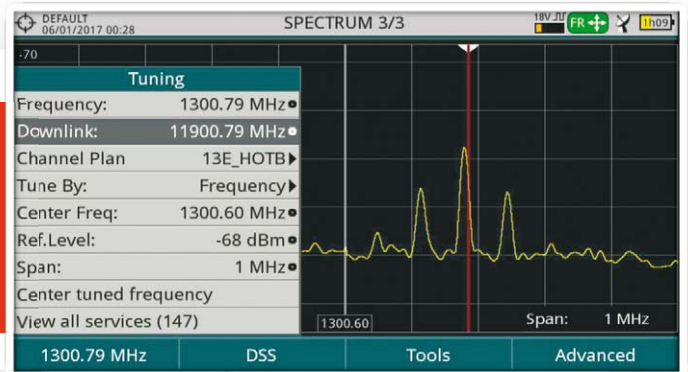


Hochauflösende Filter ★

SNG, VSAT-Anwendungen und Beacon ★

Klare Darstellung der BEACON Signale dank 1 MHz Span und 10 kHz Auflösung in der gewünschten Bandbreite.

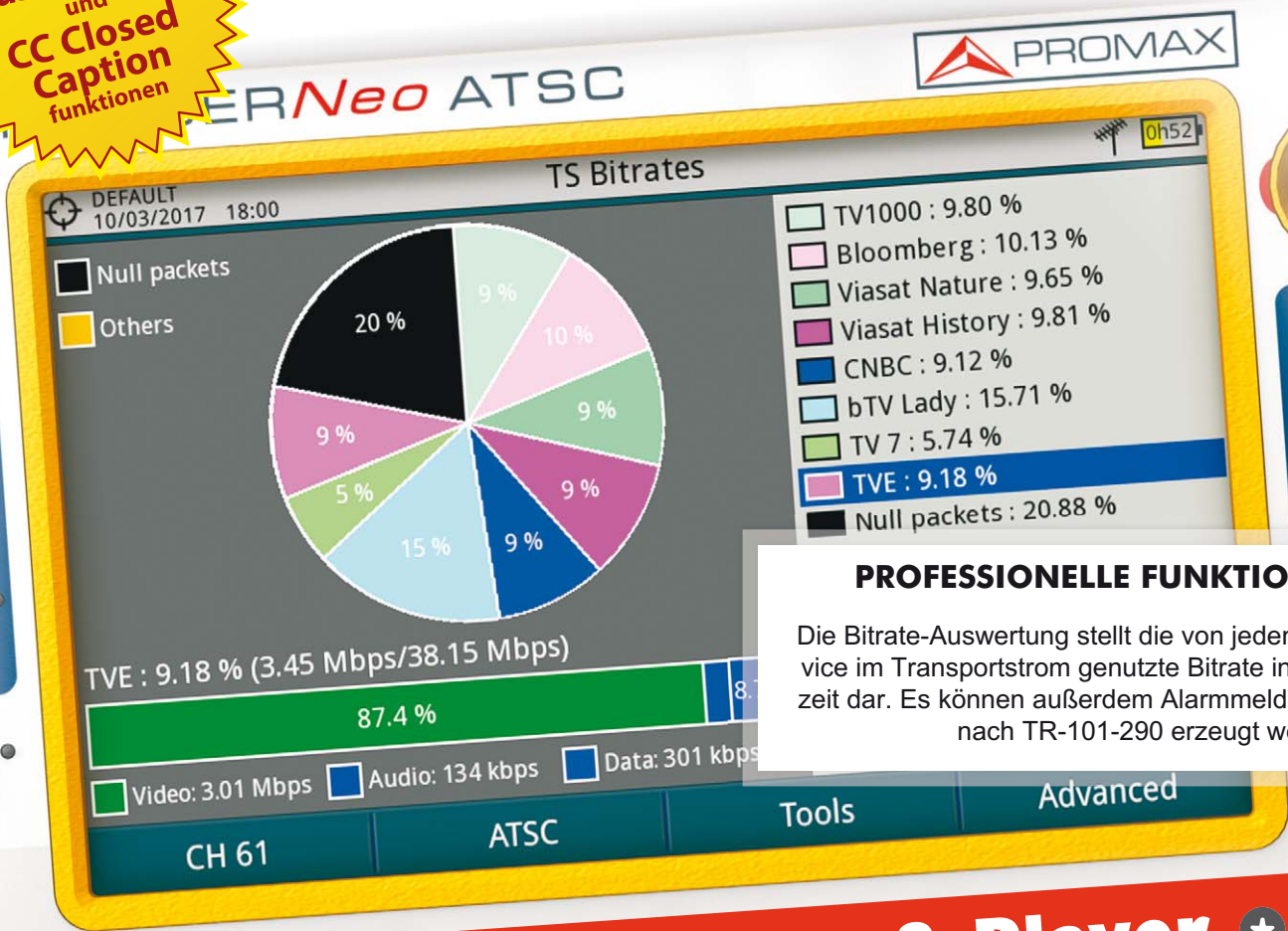
Die richtige Auflösung ist für viele Anwendungsbereiche entscheidend. Der **RANGER*Neo* ATSC** bietet einen sehr schmalen 2 kHz Filter im terrestrischen TV-Band.



Einrichtungshilfe für mobile Liveübertragung

Die Spektralanalyse-Funktion des **RANGER*Neo* ATSC** unterstützt Techniker im VSAT-Bereich bei der Einrichtung dieser mobilen Sat-Übertragungs- und Empfangsanlagen.

**PSIP
auswertung
und
CC Closed
Caption
funktionen**



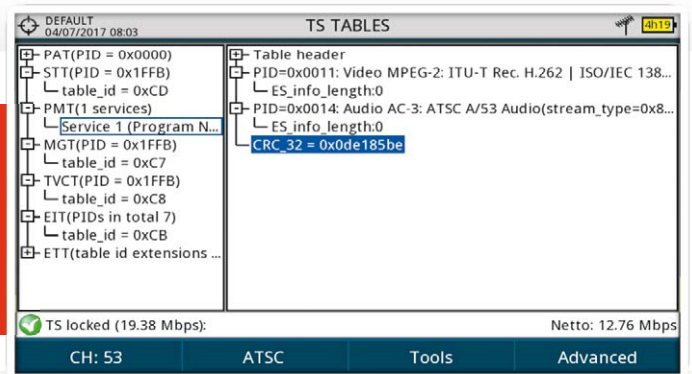
PROFESSIONELLE FUNKTIONEN

Die Bitrate-Auswertung stellt die von jedem Service im Transportstrom genutzte Bitrate in Echtzeit dar. Es können außerdem Alarmmeldungen nach TR-101-290 erzeugt werden.

Transportstrom-Analyser & Player

Auswertung der TS-Tabellen

Diese Funktion zeigt jede Information der hierarchisch strukturierten Transportstromtabellen in Echtzeit an. Diese Funktion war bisher professionellen und viel kostspieligeren Messgeräten vorbehalten. Durch die Baumstruktur kann man leicht mit dem Joystick oder über den Touchscreen navigieren.

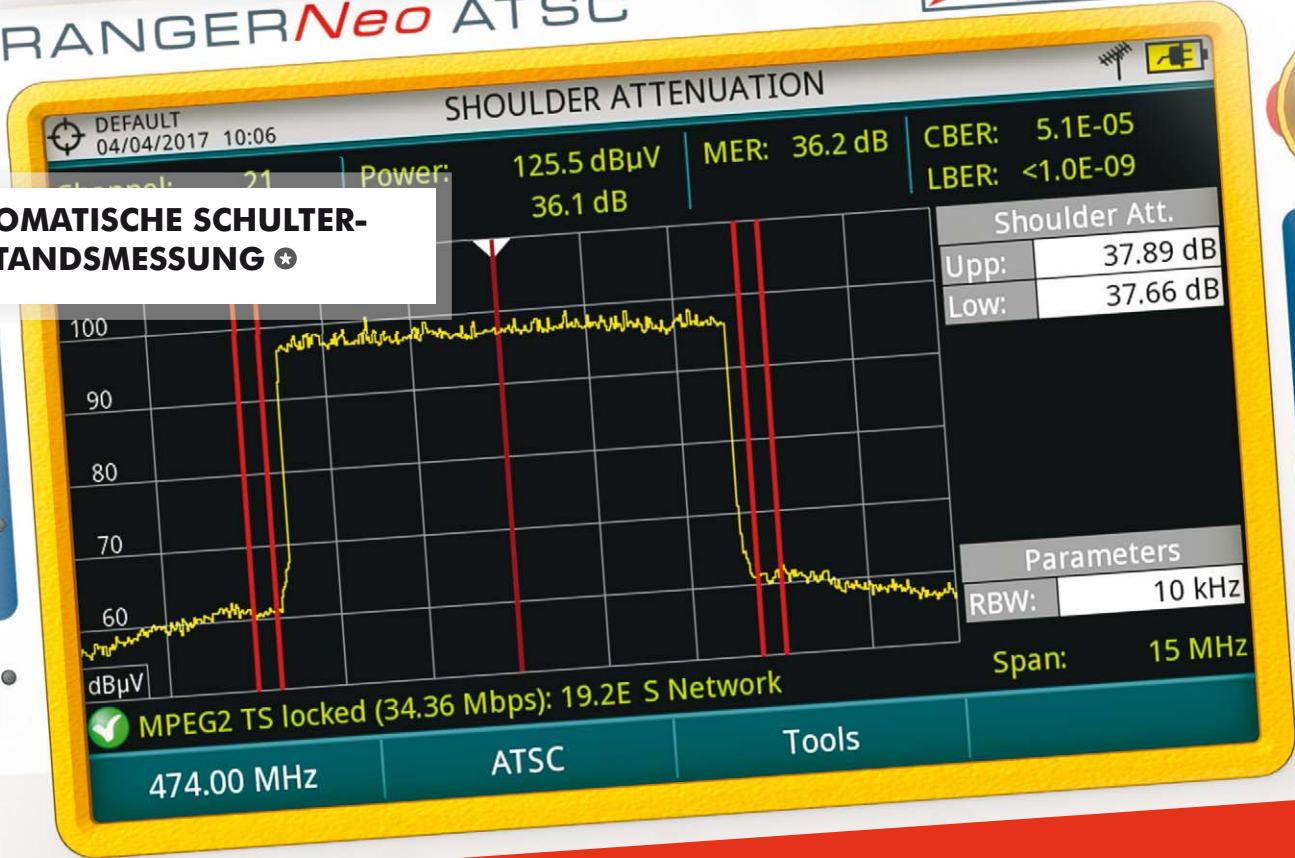


Transportströme aufzeichnen, auswerten, decodieren und kopieren

Mit der Transportstrom-Aufnahmefunktion des **RANGERNeo ATSC** ist es möglich, empfangene Transportströme in Echtzeit im internen Speicher des Gerätes aufzuzeichnen. Die Aufzeichnung kann dann decodiert, analysiert oder z. B. auf einen eingesteckten USB-Stick kopiert werden.

RANGER^{Neo} ATSC

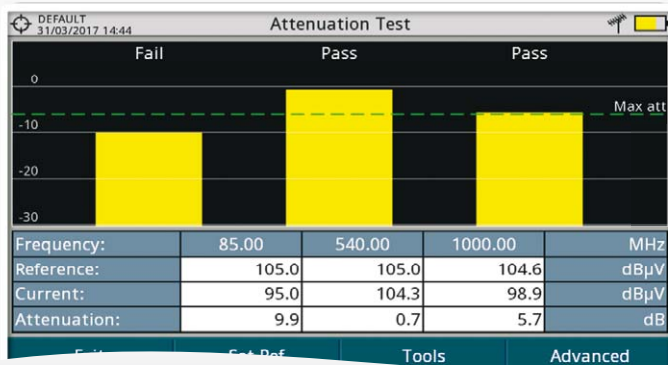
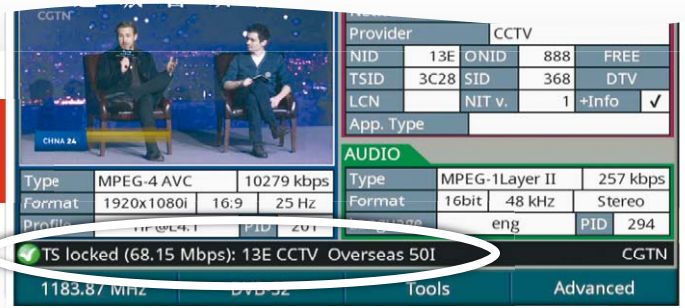
AUTOMATISCHE SCHULTER-ABSTANDSMESSUNG



Effizientes Arbeiten

StealthID

Die Stealth-ID Funktion des **RANGER^{Neo} ATSC** identifiziert die benötigten Signalparameter bereits unmittelbar während der Signalabstimmung. Es ist kein Tastendruck mehr notwendig.

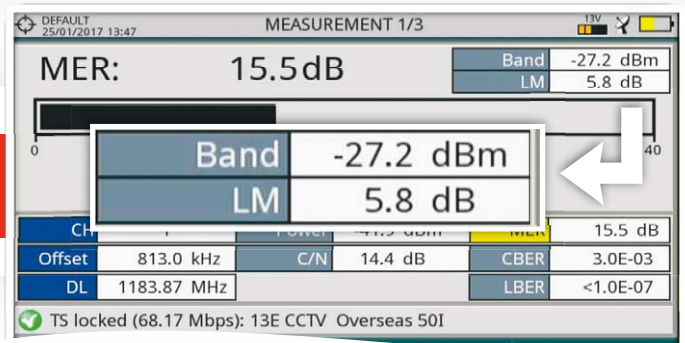


Leistung im gesamten Band

Die Leistungsmessung über das gesamte Band erlaubt eine Einschätzung der Energie, die insgesamt am Testpunkt zur Verfügung steht.

Dämpfungstest

Prüfen Sie den Frequenzgang Ihrer Installation mit den Signalgeneratoren RP-050, RP-080, RP-110B.



RANGER^{Neo} ATSC



DLVIEWER: [MYLOGGER]

INSTAL 03/04/2017 08:58

TP01 TP02

Date: 2017-04-03 Time: 08:54:38 PASS 9 FAIL 0

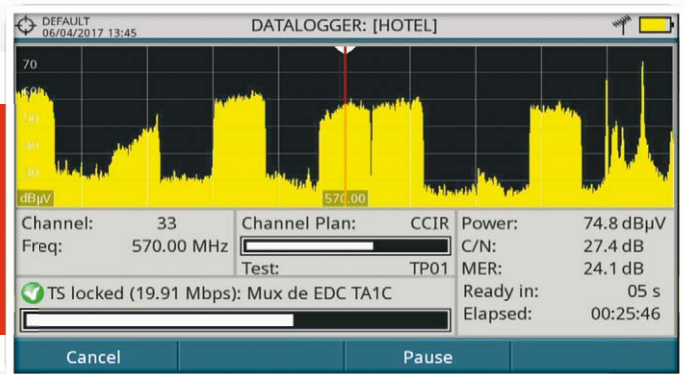
CH	Type	Power/Level	C/N	MER	LM
07	ANALOG	86.5 dBμV	36.2 dB		
21	ATSC	68.5 dBμV	23.0 dB	20.2 dB	2.6 dB
24	ATSC	76.0 dBμV	26.5 dB	24.2 dB	4.3 dB
26	ATSC	74.7 dBμV	25.7 dB	18.5 dB	0.9 dB
27	ATSC	81.3 dBμV	27.1 dB	24.7 dB	7.1 dB
31	ATSC	80.7 dBμV	26.6 dB	25.3 dB	7.7 dB
33	ATSC	77.1 dBμV	26.7 dB	23.5 dB	5.9 dB

Start Clear MYCHPLAN Test Point

Leistungsfähiger Datalogger und Task-Planer

Datalogger und Test&Go

Der Datalogger misst automatisch Kanalleistung, C/N, BER und MER. Auch die Informationen aus der NIT-Tabelle wie z. B. Name des Netzwerks oder SID und die Namen der Services aus dem gemessenen Mux können ausgelesen und abgespeichert werden. Alle Informationen werden im Messgerät abgelegt und können zur weiteren Bearbeitung auf einen USB-Stick oder zum PC übertragen werden.



SPECTRUM 1/3

Channel: Level: 38.5 dBμV

Task Timing

Start: Start Now On Date

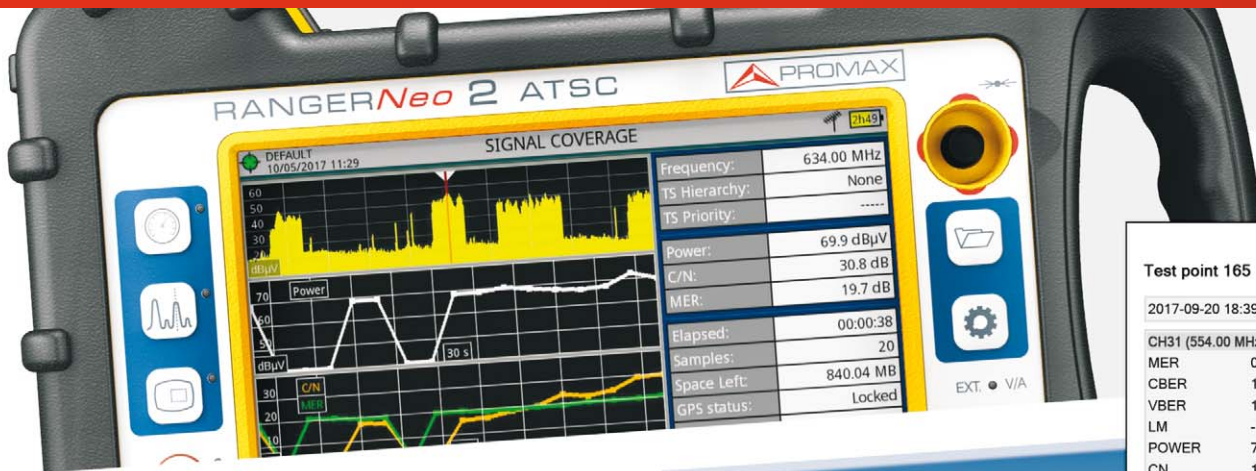
Repeat every: days 0 hours 0 minutes 0

End: Manual On Date Execute number of times 1

Power off after execution

Task-Planer

Mit der Task-Planer Funktion lassen sich automatisch durchzuführende Messungen oder Screenshots vorplanen, dabei werden Startzeitpunkt und Wiederholungen und noch weitere Voraussetzungen festgelegt. Das Gerät schaltet sich jeweils zum eingestellten Zeitpunkt selbst ein und führt die vorgesehenen Messungen selbständig durch.



Test point 165	
2017-09-20 18:39:15	
CH31 (554.00 MHz) - MAIN	
MER	0.0 dB
CBER	1.0E-01
VBER	1.0E-01
LM	-17.6 dB
POWER	75 dBuV
CN	10.2 dB
OFFSET	0.0 kHz
POWER (dBuV)	
CH29 (538.00 MHz):	79.4
CH31 (554.00 MHz):	75.0
CH34 (578.00 MHz):	72.5
CH36 (594.00 MHz):	67.7

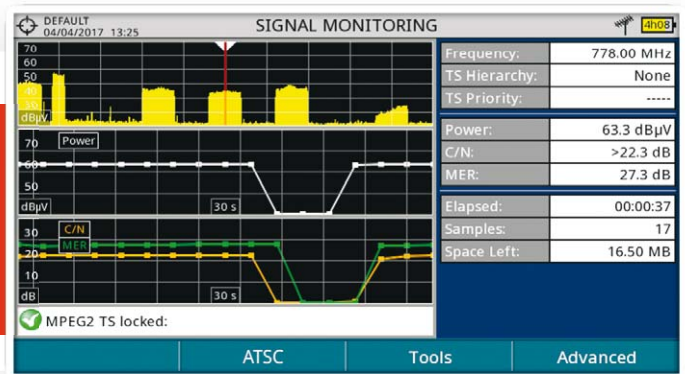


Mobile Messung mit GPS

3D Karten aus eigenen Messwerten erstellen

Reichweitenmessung mit GPS

Mit dieser Option wird der **RANGERNeo ATSC** zur mobilen Messstation für die "Drive Test" Reichweitenmessung. Den verschiedenen, automatisch durchgeführten Messungen werden jeweils die GPS-Koordinaten und ein Zeitstempel zugeordnet.



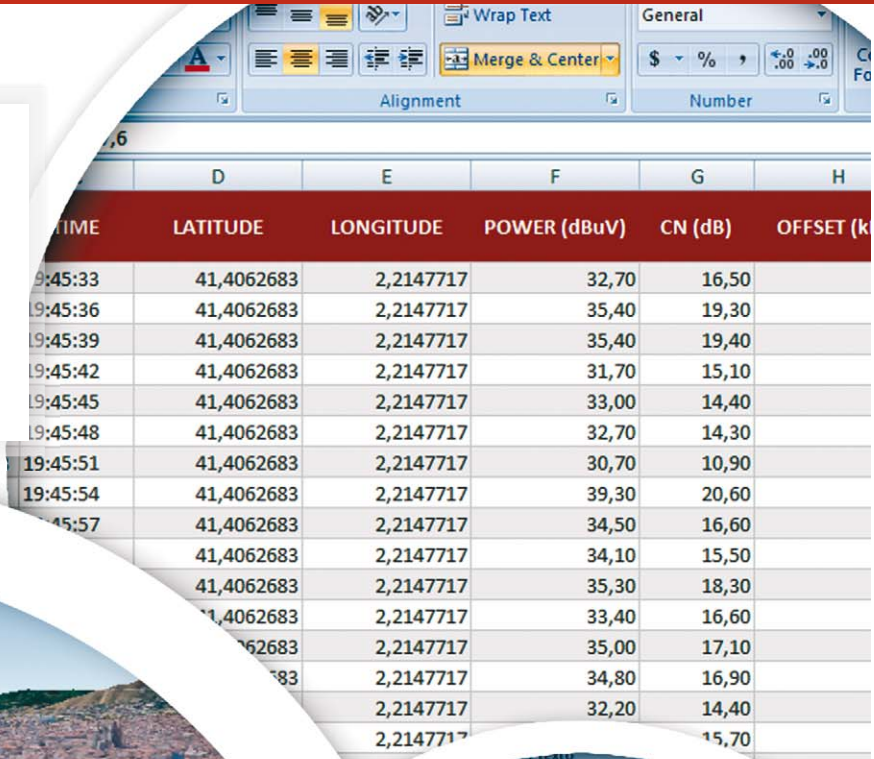
Berichte erstellen

Das Messgerät legt all diese Informationen automatisch im internen Speicher des Gerätes oder auf einem externen USB-Speichermedium ab. Sie können im universellen XML Format zur weiteren Verwendung an einen PC übertragen werden. Eine der interessantesten Präsentationsmöglichkeiten ist sicherlich die Einblendung der Messwerte auf einer Ortskarte.

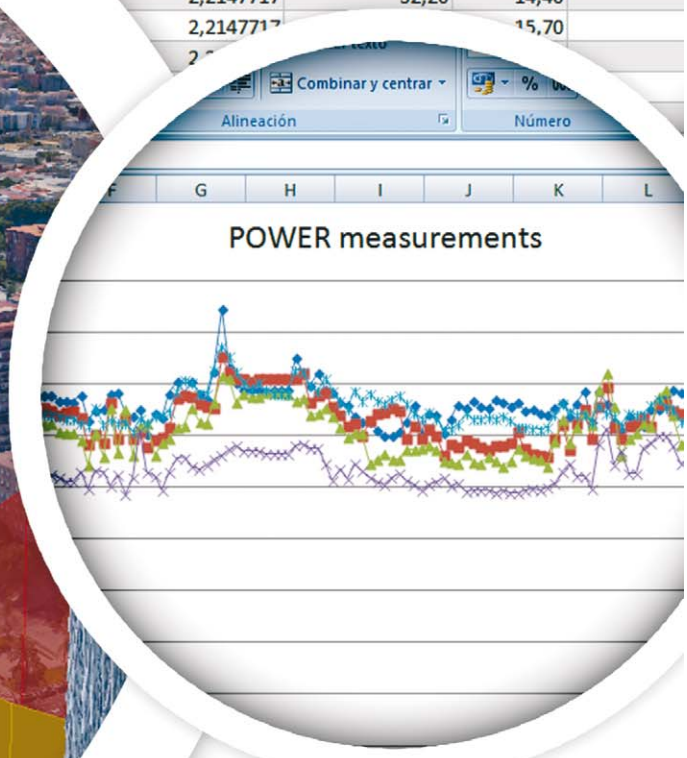


GLEICHZEITIGE MESSUNG DER SIGNALABDECKUNG FÜR EINEN ODER MEHRERE HF-KANÄLE

Ist der Drive Test abgeschlossen, können die einzelnen Messungen in Google Earth (KML Format) über der Landkarte eingeblendet werden. Außerdem lassen sich die Messwerte als Excel-Tabelle und im CSV-Format exportieren.



TIME	LATITUDE	LONGITUDE	POWER (dBuV)	CN (dB)	OFFSET (kHz)
19:45:33	41,4062683	2,2147717	32,70	16,50	
19:45:36	41,4062683	2,2147717	35,40	19,30	
19:45:39	41,4062683	2,2147717	35,40	19,40	
19:45:42	41,4062683	2,2147717	31,70	15,10	
19:45:45	41,4062683	2,2147717	33,00	14,40	
19:45:48	41,4062683	2,2147717	32,70	14,30	
19:45:51	41,4062683	2,2147717	30,70	10,90	
19:45:54	41,4062683	2,2147717	39,30	20,60	
19:45:57	41,4062683	2,2147717	34,50	16,60	
	41,4062683	2,2147717	34,10	15,50	
	41,4062683	2,2147717	35,30	18,30	
	41,4062683	2,2147717	33,40	16,60	
	41,4062683	2,2147717	35,00	17,10	
	41,4062683	2,2147717	34,80	16,90	
	41,4062683	2,2147717	32,20	14,40	
	41,4062683	2,2147717	34,50	16,60	



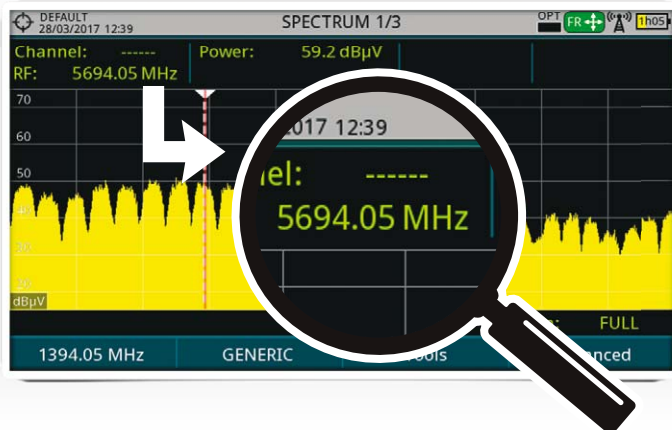
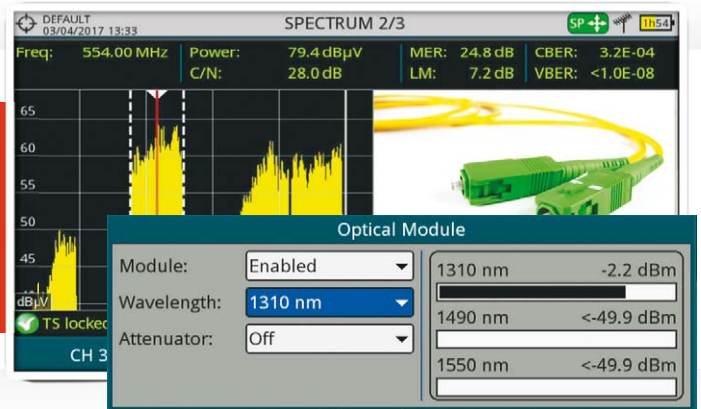


Optische Messungen ★

... plus 6 GHz HF-Eingang

Selektive optische Leistungsmessung

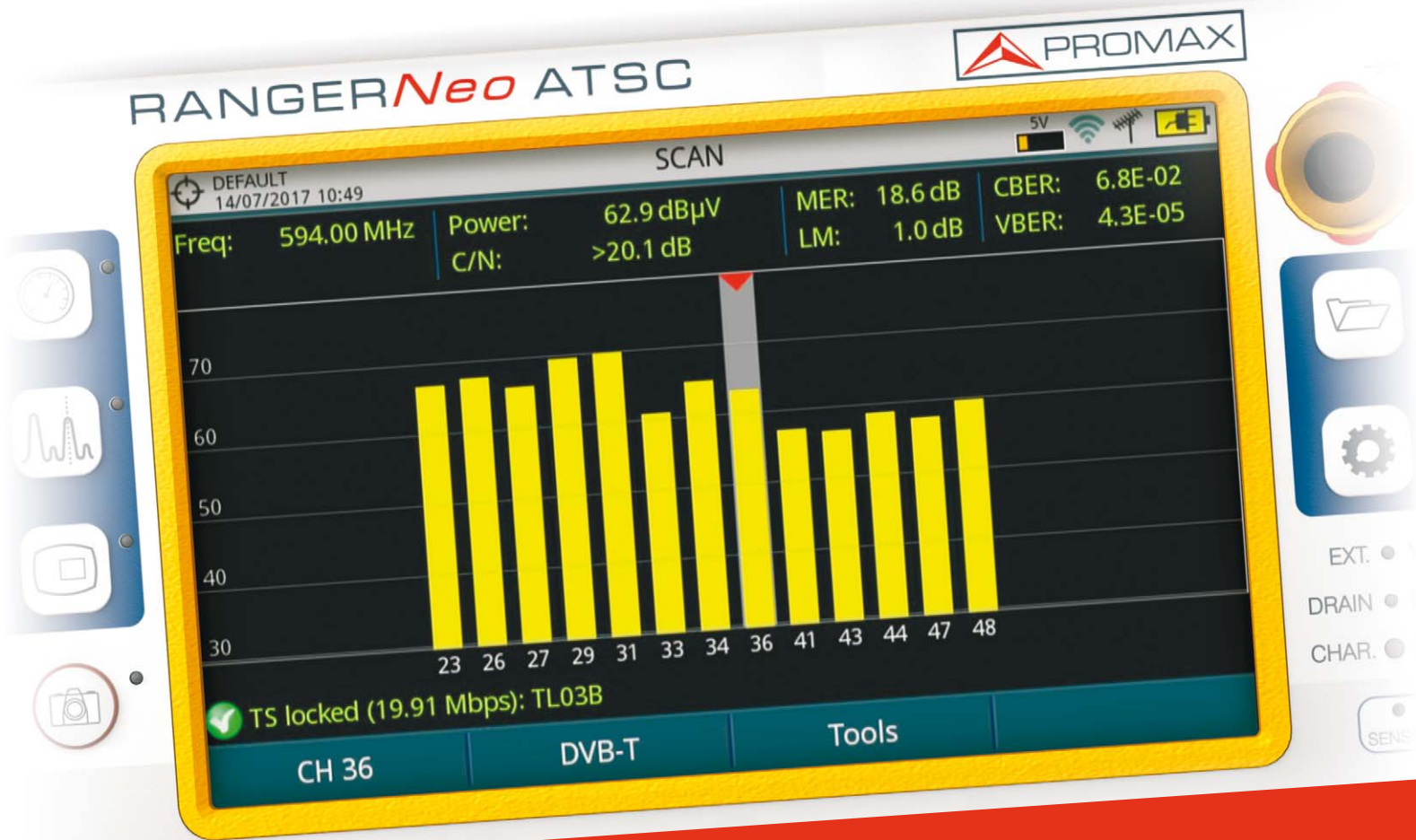
RFoG (Radiofrequency-over-Glass), sowie optische TV&SAT Verteilung werden in zunehmendem Maße von Netzbetreibern eingesetzt, um die Vorteile der Glasfasertechnik im Wettbewerb mit FTTH Anbietern zu nutzen. Am Konverter-Ausgang des Messgerätes steht ein HF-Signal zur Verfügung, das wie jedes herkömmlich übertragene digitale oder analoge TV- oder Sat-Signal analysiert, gemessen und decodiert werden kann.



Zusätzlicher 6 GHz HF-Eingang

Zur optischen Option der **RANGERNeo ATSC** Serie gehört ein zusätzlicher 6 GHz Eingang, der unter anderem zum direkten Anschließen optischer LNBs mit 5.45 GHz HF-Ausgang verwendet werden kann. Dieser HF-Eingang umfasst drei Bänder:

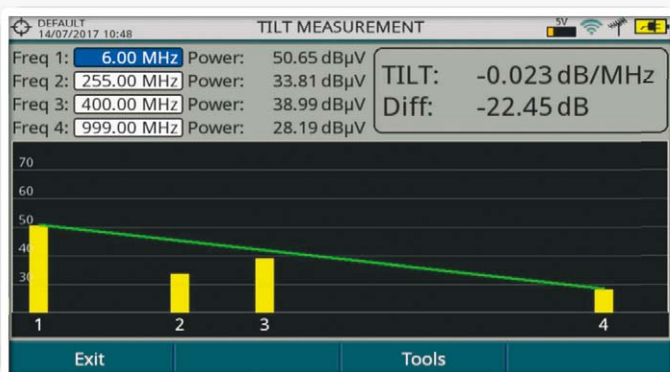
Band I	von 2150 MHz bis 3000 MHz
Band II	von 3400 MHz bis 4400 MHz
Band III	von 4400 MHz bis 6000 MHz



Kabel-Analyse

SCAN

Bei der Arbeit in Kabelnetzen ist es üblich, den Status aller vorhandenen Kanäle in einer Gesamtdarstellung kurz zu prüfen und dann die HF-Kanäle einzeln genauer zu analysieren. Dafür eignet sich die SCAN-Funktion des **RANGERNeo ATSC**: ein Überblick über alle vorhandenen Kanalpegel, jeder Kanal wird einzeln in der Balkengrafik proportional zum Kanalpegel dargestellt.



TILT

Mit Hilfe eines Pilotongenerators als Referenz dient die TILT-Funktion zum Einpegeln des Kabelnetzwerks. Bis zu 4 Pilotensignale können im Band von 6 – 999 MHz erkannt werden. Das Messgerät berechnet die Pegeldifferenz zwischen den beiden entferntesten Pilotensignalen und ermittelt den TILT Wert (dB/MHz).



HANDLICH: Kompakt, leicht und robust, über 4 Stunden Akkulaufzeit.



PROWATCH: Für 24/7/365 Überwachung von Sendersignalen



19" Zoll Ausführung: Perfekt für Übertragungswagen.

Ein Gerät mit drei Gesichtern

Ideal zur Integration in Übertragungswagen

Der **RANGER Neo** und das **PROWATCH Neo** System in 19-Zoll-Ausführung sind unsere Lösung für professionelle Anwendungen beim Empfang und der Übertragung von Satellitensignalen.

Signalüberwachung rund um die Uhr, fortlaufende Auswertung der Signalqualität und der Systemperformance... PROMAX Messtechnik bietet Fernsteuerung, Webserver, SNMP Kompatibilität, Video-Streaming und Alarmlmeldungen.



Tragetasche und Koffer ★

Eine gepolsterte Tragetasche ist im Lieferumfang enthalten, den stabilen Transportkoffer gibt es als Zubehör.



Daten erstellen, abspeichern und übertragen

Ethernet-Anbindung

Ethernet und IP-Protokolle haben sich inzwischen als Standard für Fernsteuerungs-Anwendungen durchgesetzt und wurden im **RANGER^{Neo} ATSC** integriert. Neben der Fernsteuerungsfunktion kann das IP-Interface auch zur Datenübertragung vom PC, Kopieren von Kanaltabellen oder Installationsdaten, Dataloggern, Screenshots usw. genutzt werden.



Der Speicherplatz geht nicht aus

Der interne Speicher des **RANGER^{Neo} ATSC** bietet eine Menge Platz für Informationen: Datalogger, Screenshots, Dateien aus der Signalüberwachung, usw. Die großzügige Speicherkapazität reicht für die meisten Zwecke aus. Allerdings können manche Dateien wie z. B. Transportstrom-Aufzeichnungen viel Speicherplatz beanspruchen. Die Kapazität lässt sich ganz einfach mit einem USB-Speichermedium um mehrere Terabytes erweitern.

TECHNISCHE DATEN	RANGER ^{Neo} Lite ATSC	RANGER ^{Neo} + ATSC	RANGER ^{Neo} 2 ATSC
DIGITALE ÜBERTRAGUNGSSTANDARDS	ATSC DVB-T, DVB-T2, ISDB-T DVB-S, DVB-S2, DVB-S2 Multistream DVB-C, QAM Annex B DSS, ACM / VCM / CCM		... Enthält außerdem: MPEG-TS
AUDIO CODECS	MPEG-1, MPEG-2, AAC, HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus		
VIDEO CODECS	MPEG-2, MPEG-4 / H.264, HEVC / H.265		
EINGÄNGE UND AUSGÄNGE	- Universal HF-Eingang 50/75 Ω - HDMI™-Ausgang - IP Eingang (Fernsteuerung) - Analoger V/A-Eingang - 2xUSB (Typ A) zur Datenübertragung		... Enthält außerdem: - TS-ASI Ein- und Ausgang (BNC Buchse, 75 Ω) - IPTV Multicast Eingang (UDP / RTP, RJ45) - CA-Steckplatz
FUNKTIONEN	- Konstellationsdiagramm - LTE Ingress-Test - StealthID (automatische Signalerkennung) - PLS (Physical Layer Scrambling) - Ultraschneller Spektrumanalyser (70 ms Abtastzeit) - 4K Frame grabber - MAX und MIN Hold - UKW RDS Radio-Messungen und Audio-Wiedergabe - Screenshots und Datalogger für Messberichte - Beacon-Flyaways SNG und VSAT - Breitband-LNB - WLAN 2,4 GHz - LTE 1,8 GHz - OTT - Service-Aufzeichnung - Antennenmessgerät - Task-Planer	... Enthält außerdem: - Spektrogramm - Signalüberwachung - Fernsteuerung (<i>webControl</i>) - GPS Reichweitenmessung (optional) - Video/Audio Streaming - SCAN + TILT - Schulterabstandsmessung	... Enthält außerdem: - TS Aufzeichnung - TS Auswertung - IPTV Multicast Messung und Decodierung - PSIP - CC Auswertung - Erweiterter DAB/DAB+ Analyser (optional)
SPEKTRUMANALYSER Frequenzbereich Messbereich Span Auflösung	Von 5 bis 1000 MHz (terrestrisch) Von 250 bis 2350 MHz (Satellit) Von 10 bis 130 dBμV Full / 500 / 200 / 100 / 50 / 20 / 10 MHz		
	100 kHz	100, 200 kHz 1 MHz	2 kHz (terrestrisch) 10, 20, 30, 40, 100, 200 kHz 1 MHz
MESSUNGEN (modellabhängig, siehe STANDARDS) Frequenzbereich ATSC QAM ITU-J83 Annex B DVB-C QAM, ITU - J83 Annex A PAL, SECAM und NTSC Analog-TV FM radio DVB-S QPSK DVB-S2 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK DSS QPSK	Von 5 bis 1000 MHz (terrestrisch) Von 250 bis 2350 MHz (Satellit) Leistung (45 - 100 dBμV), SER, VBER, MER, C/N, Link margin Leistung (35 - 115 dBμV), BER, MER, C/N, Link margin, BCH ESR, LDCC Durchläufe, Fehlerhafte Datenpakete Leistung (45 bis 115 dBμV), BER, MER, C/N, Link margin M, N, B, G, I, D, K und L Signalpegel Leistung (35 bis 115 dBμV), CBER, MER, C/N, Link Margin Leistung (35 bis 115 dBμV), CBER, LBER, MER, C/N, BCH ESR, Fehlerhafte Datenpakete, Link Margin Leistung (35 bis 115 dBμV), CBER, VBER, MER, C/N, Link margin		
INTERNER SPEICHER	6 GB für Messberichte, Screenshots und aufgezeichnete Transportströme		
VERBINDUNG ZUM PC (Ethernet)	NetUpdate 4 (kostenfrei) + Kostenlose automatische Firmware-Updates + Benutzerdefinierte Kanaltabellen + Messberichte und Screenshots		
ALLGEMEINES	Hybrid-Bedienung: Touchscreen (7") oder konventionell über die Tasten DiSEqC 2.x Generator (DiSEqC 1.2 Befehle integriert) dCSS / SCD 2 (EN50607) und SATCR/SCD (EN50494)		
AKKU-LAUFZEIT	> 2h	> 4 h (Smart-Akku)	> 4 h (Smart-Akku)
TRANSPORTKOFFER	Optional	Inklusive	Inklusive

OPTIONEN	RANGER ^{Neo} Lite ATSC	RANGER ^{Neo} + ATSC	RANGER ^{Neo} 2 ATSC
GPS Mobile Reichweitenmessung	-	Optional	Optional
Ausführung im 19-Zoll Gehäuse 19" 4U: 482 x 178 x 205 mm	-	Optional	Optional
OPM + Umsetzer optisch/HF + WLAN 5 GHz + LTE 2,6 GHz + 6 GHz HF-Eingang	-	Optional	Optional
WLAN 5 GHz + LTE 2,6 GHz + 6 GHz HF-Eingang	-	Optional	Optional

Antennenmessgeräte für das HDTV-Zeitalter



- ✓ Im Lieferumfang
- Optional

	RANGER Neo						HD RANGER			
	4	3	2		+		Lite	Ultra Lite	Eco	
	DVB ISDB-T	DVB ISDB-T	DVB ISDB-T	ATSC	DVB ISDB-T	ATSC	DVB ISDB-T	ATSC	DVB	DVB
4K Decodierung	✓									
HEVC H.265 Decodierung + 4K Frame Grabber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MPEG-2 und MPEG4 H.264 Decodierung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Touchscreen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Breitband LNB 2500 MHz kompatibel (wbLNB)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2,4 GHz WLAN-Analyser	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1,8 GHz LTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
OTT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Aufzeichnen von Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HDMI™ Ausgang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
V/A-Eingang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
USB Anschluss	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	2x Typ A	1x Mini USB	1x Mini USB
Akku-Laufzeit	> 4 Stunden	> 4 Stunden	> 4 Stunden	> 4 Stunden	> 4 Stunden	> 4 Stunden	> 2 Stunden	> 2 Stunden	> 2 Stunden	> 2 Stunden
Filterauflösung 100 kHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filterauflösung 200 kHz, 1 MHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Filterauflösung 2, 10, 20, 30, 40 kHz	✓	✓	✓	✓						
Auswertung der Signalimpulsantwort	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Konstellationsdiagramm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
webControl und Video/Audio Streaming	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Spektrogramm	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
DVB-T/T2: Merogramm und MER nach Träger	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
SCAN + TILT	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IPTV-Analyser	✓	✓	✓	✓						
TS-ASI Ein- und Ausgang	✓	✓	✓	✓						
TS Auswertung und Aufzeichnung	✓	✓	✓	✓						
CA-Steckplatz (verschlüsselte Kanäle)	✓	✓	✓	✓						
Schulterabstandsmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
T2-MI	✓	✓								
Network Delay Margin	✓	✓								
GPS für mobile Messungen	✓	✓	●	●	●	●				
DAB/DAB+ Digitalradio	✓	✓	●	●	●	●				
Erweiterter DAB/DAB+ Analyser	●	●	●	●	●	●				
5 GHz WLAN + 2,6 GHz LTE + 6 GHz HF	●	●	●	●	●	●				
Optische Messungen und Konverter optisch zu HF	●	●	●	●	●	●				
ATSC				✓		✓		✓		
ISDB-T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DVB-T/T2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-S/S2, DSS und ACM/VCN Norm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-C Norm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-C2 Norm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QAM Norm Anhang 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PSIP				✓						
CC Auswertung				✓						
Tragetasche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transportkoffer	✓	✓	✓	✓	✓	✓				