

KABEL-TV / OPTISCHER / DOCSIS ANALYSER

CATV, OPTISCHER & DOCSIS ANALYSER

















Integriertes DOCSIS 3.1 Kabelmodem

Von 5 bis 2700 MHz

Abstimmbereich erfüllt DOCSIS 3.0 & DOCSIS 3.1 Anforderungen

> Inklusive DVB-C/C2, QAM Anhang A/B/C und DVB-T

Bis zu 2 Std. Akkulaufzeit

7" Touchscreen Farb-TFT

CABLE RANGER 3.0

Integriertes DOCSIS 3.0 Kabelmodem

Von 5 bis 2700 MHz

Abstimmbereich erfüllt DOCSIS 3.0 & DOCSIS 3.1 Anforderungen

> Inklusive DVB-C/C2, QAM Anhang A/B/C und DVB-T

Bis zu 2 Std. Akkulaufzeit

7" Touchscreen Farb-TFT

ranger **MINI**

Von 5 bis 2700 MHz

Bis 2150 MHz im Sat-Modus

Abstimmbereich erfüllt DOCSIS 3.0 & DOCSIS 3.1 Anforderungen

DVB-C, DVB-C2 QAM Anhang A/B/C und DVB-T, ISDB-T, DVB-S/S2

Bis zu 4 Std. Akkulaufzeit

5 " Touchscreen Farb-TFT

ranger MICRO

Von 42 bis 2700 MHz

Von 950 bis 2150 MHz im Sat-Modus

Abstimmbereich erfüllt DOCSIS 3.0 & DOCSIS 3.1 Anforderungen

DVB-C, DVB-C2 QAM Anhang A/B/C und DVB-T, ISDB-T, DVB-S/S2

Bluetooth

2,2" Farb-TFT





Hybrider optischer & DOCSIS 3 Analyser

Hybrider optischer & DOCSIS 3 Analyser

Im harten Wettbewerb um den anspruchsvollen Kabel-TV Markt reicht es heute nicht mehr aus, einfache Pegelmessungen durchzuführen. Von den Technikern wird verlangt, dass sie bei einem Service-Einsatz alle Probleme auf Anhieb erkennen und beheben können, ohne Frage ein großer Erwartungsdruck. Natürlich sind auftretende Probleme nicht immer einfach zu durchschauen und oft gibt es dann keine simple, schnelle Lösung. Ein leistungsfähiger Kabel-TV Analyser ist hier eine unverzichtbare Hilfe.

Der erste **PROMAX** Kabel-Analyser wurde vor über zwei Jahrzehnten entwickelt und seitdem hat sich viel getan. In modernen Kabel-TV Netzen werden zunehmend optische Kabel genutzt. Die Analogtechnik wurde mittlerweile komplett durch digitale QAM Übertragung ersetzt und DOCSIS sorgt für die nötige Infrastruktur, um Internetdienste zu integrieren. Während dieser Zeit konnte **PROMAX** kontinuierlich das wertvolle Feedback von Kunden in der Entwicklung verschiedener Modelle der Kabel-Analyser Familie umsetzen.



CABLE RANGER 3.1

Hybrider HFC- und DOCSIS Analyser mit Touchscreen und eingebautem DOCSIS 3.1 Kabelmodem



CABLE RANGER 3.0

Hybrider HFC- und DOSCIS Analyser mit Touchscreen und eingebautem DOCSIS 3.0 Kabelmodem



RANGER MINI

Hybrider HFC-, DOCSIS, Sat- und terrestrischer Analyser mit Touchscreen



RANGER MICRO

Neu entwickeltes, handliches Signalpegelmessgerät



PROWATCH NEO

Überwachungssystem

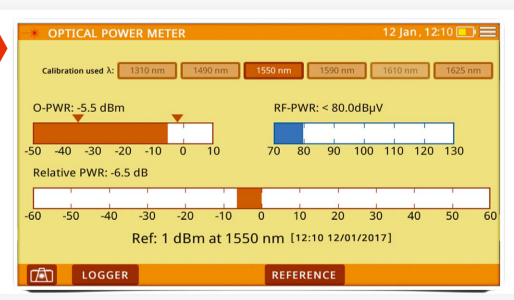
Bei allen Geräten legen wir besonderen Wert auf einfache Bedienbarkeit, dennoch bieten sie natürlich alle Messfunktionen, die bei der Arbeit an komplexen kombinierten HF- und Glasfaser-Netzwerken benötigt werden.



Optische Messungen

In Kabel-TV Netzwerken wird mehr und mehr Glasfasertechnik eingesetzt.

Über den optischen Messeingang des *CABLE* RANGER sind nicht nur optische Leistungsmessungen möglich, der Techniker kann durch den integrierten Konverter auch alle RFoG (Radiofrequency-over-Glass, HF über Glasfaser) Messungen durchführen



Die optische Leistung wird dann zusammen mit den übrigen HF-Messwerten auf dem Display angezeigt.

Kabelnetzbetreiber setzen zunehmend die HF über Glasfaser Technik ein, um im Wettbewerbmit reinen FTTH Service-Providern die Vorteile der vorhandenen Glasfaser-Infrastruktur zu nutzen.

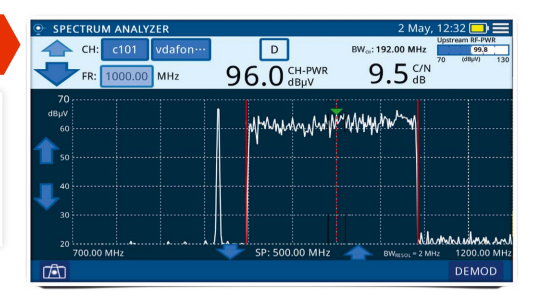




DOCSIS 3.1 HF kompatibel

DOCSIS 3.1 Systeme nutzen unter anderem einen erweiterten Frequenzbereich bis 1500 MHz im Vorwärtsband und bis 200 MHz im Rückkanalband.

Der **CABLE RANGER** RF kann HF-Eingangssignale bis 1800 MHz verarbeiten.



SCAN

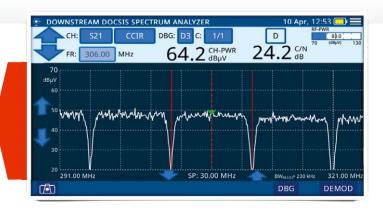
Schneller Überblick: Im Scan-Modus werden die Pegel aller im Band vorhandenen Kanäle als Balkengrafik auf dem Display dargestellt.

Außerdem angezeigt werden Kanalleistung, C/N, Frequenz, Kanalnummer und gesamte HF-Eingangsleistung.



Spektrumanalyser

Diese unverzichtbare Funktion gibt einen Überblick über HF-Inhalte am Messpunkt oder wertet bestimmte Kanäle im Detail aus. Auf diese Weise lassen sich Probleme erkennen, die durch das Kabelmodem oder durch Interferenzen und Rauschen verursacht werden, sowohl im Vorwärtswie auch im Rückkanalband. Signalpegel und C/N werden direkt im Spektrum dargestellt. Die breitbandige Leistungsmessung über das gesamte Frequenzband ist hilfreich, um eventuell auftretende Übersteuerung von optischen Konvertern zu vermeiden.

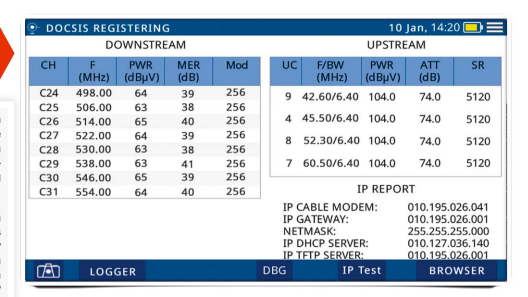




Integriertes Kabel-Modem

Mit dem integrierten Kabelmodem bietet der *CABLE* RANGER eine Reihe von Funktionen im unregistrierten Modus, wie Darstellung des Ranging-Vorgangs oder Messung der Dämpfung im Rückkanal.

Darüber hinaus können auch Messungen im registrierten Modus durchgeführt werden, wie PLR, Delay und Jitter, und Übertragung von RTPS und UGS Paketen zur qualitativen Beurteilung von IPTV und VoIP Systemen. Alle IP-Adressen, die am Kommunikationsprozess beteiligt sind, werden ebenfalls überwacht.

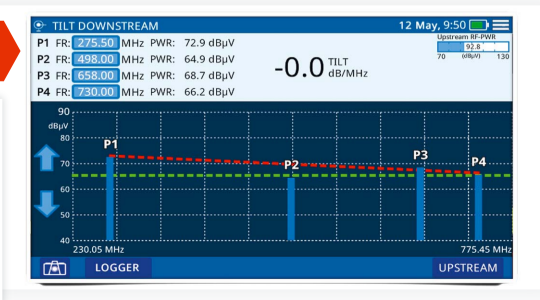


Die Funktionen des CABLE RANGER sind bereits auf die neueste Version des DOCSIS 3.0 Protokolls abgestimmt, bis hin zum Channel Bonding, das von Datennetzbetreibern immer häufiger im Kabelbereich eingesetzt wird.



Mit der TILT Funktion lässt sich der Leistungsverlust im Netzwerk direkt vor Ort beurteilen und ggf. die Schräglageentzerrung der Verstärker anpassen, um einen möglichst linearen Verlauf über das gesamte Band zu erreichen.

Die TILT Messung kann bis zu vier Pilotfrequenzen oder analoge/digitale Kanäle umfassen, zusätzlich zur grafischen Darstellung werden die Messwerte auch nummerisch angegeben.





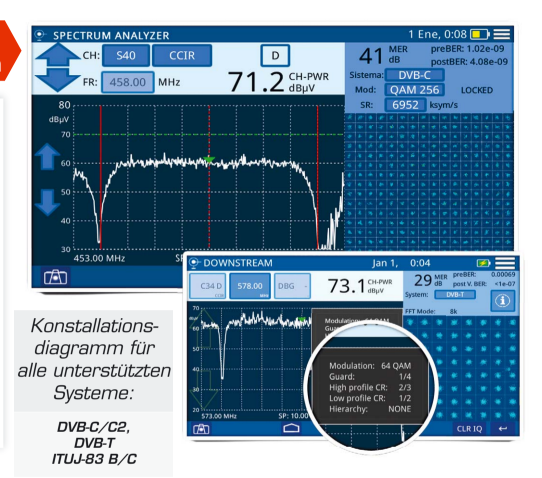
MER, BER Konstellationsdiagramm

Konstellationsdiagramm

Mit dieser Funktion lässt sich die Qualität digitaler QAM Kanäle beurteilen. Der Techniker kann Signalstörungen, die einen Einfluss auf die MER und auch die BER haben, bequem in der grafischen Darstellung erkennen.

Für ein ideales, also störungsfreies QAM-Signal erscheinen die Datenjeweils in der Mitte des entsprechenden Quadranten als klar definierte Punkte. Rauschen oder andere Signalstörungen führen zu einer "wolkenähnlichen" Darstellungsform.

Der **CABLE** RANGER stellt Konstellationsdiagramm, MER, pre-BER und postBER gleichzeitig mit der Spektrumanzeige dar.

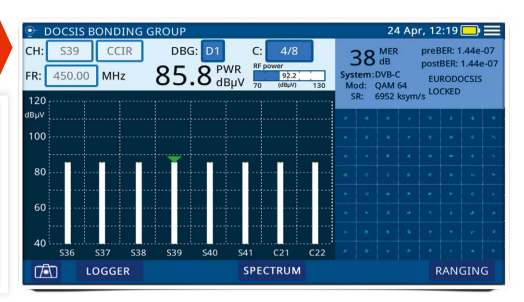




DOCSIS Kanalbündelung (Bonding)

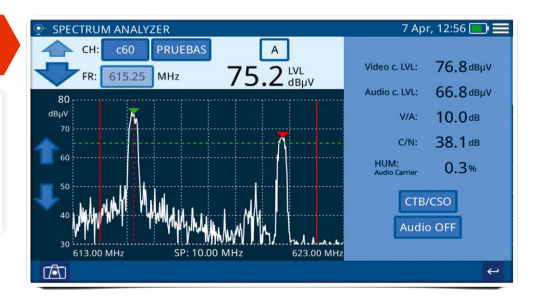
Im DOCSIS 3.0 Protokoll können mehrere Up- oder Downstreamkanäle 'gruppiert' werden (sog. Channel Bonding), um die Bandbreite optimal auszunutzen.

Der **CABLE RANGER** stellt die Informationen aller gruppierten Kanäle zusammen mit weiteren Messungen wie z. B. dem Konstellationsdiagramm in einer speziellen Übersicht dar.



Analog und HUM

Der CABLE RANGER misst den Signalpegel des Bildträgers, Video/Audio und C/N Verhältnis, sowie den Netzbrumm bei analogen Signalen. Diese Messwerte werden dann gemeinsam mit dem Spektrumanalyser auf dem Bildschirm angezeigt



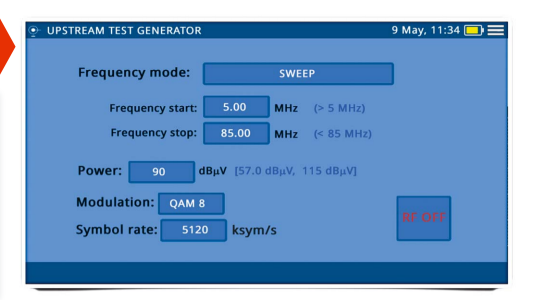




Generator für Upstream-Tests

Der **CABLE RANGER** verfügt über einen Signalgenerator mit einstellbarer Frequenz und Amplitude.

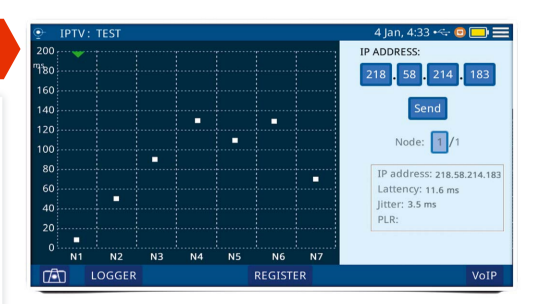
Das erzeugte Prüfsignal kann von 5 bis 85 MHz abgestimmt werden, kontinuierlich oder QAMbzw. QPSK-moduliert. Auch ein spezifischer Frequenzbereich innerhalb des Bandes lässt sich konfigurieren.



VoIP Funktionsprüfung

Der CABLE RANGER führt eine Netzwerkanalyse im Hinblick auf VoIP-Anwendungen durch, basierend auf den Qualitätsparametern des Kriteriums UGS (Unsolicited Grant Service) für die Übertragung von Datenpaketen, die in den DOCSIS / EuroDOCSIS 3.0 und 3.1 Standards definiert sind.

Wichtige Messungen sind hier u. a. Latenz, Jitter, verlorene Pakete oder MOS und R Werte.

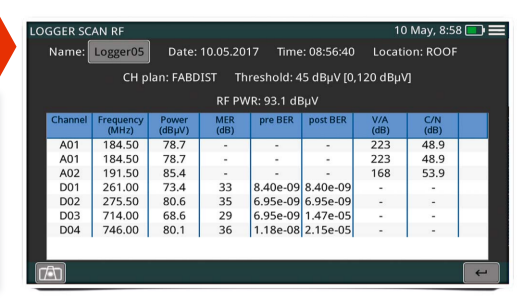




Datalogger

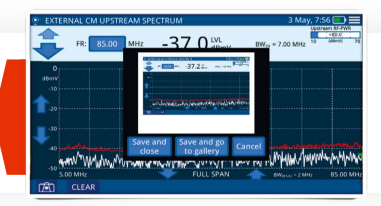
Die Datalogger-Funktion dient zur Erfassung verschiedener Messungen wie z. B. Signalpegel und Kanalleistung, Träger/ Rauschverhältnis, BER und MER für alle Kanäle in der gewünschten Kanaltabelle.

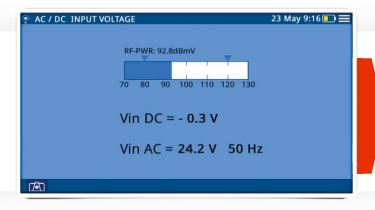
Die aufgezeichneten Daten können zur weiteren Verarbeitung auf einen USB-Stick oder zu einem PC übertragen werden.



Screenshots

Einfach auf Fingerdruck speichert der *CABLE* RANGER die aktuelle Bildschirmdarstellung als Screenshot ab. Diese Bilddatei kann bequem z. B. zur Erstellung von Berichten verwendet werden.





Eingangsspannung

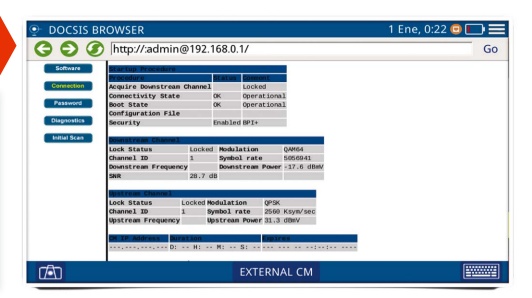
Die gemessene DC und AC Spannung am HF-Eingang wird übersichtlich zusammen mit der gesamten Eingangsleistung angezeigt.



Webbrowser und Service-Aktivierung

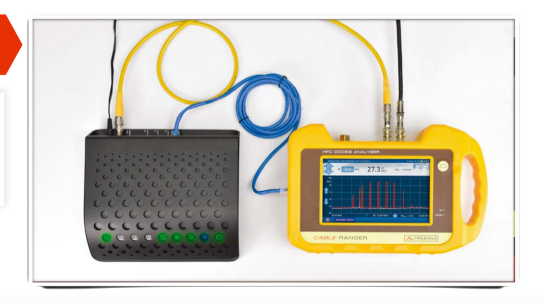
Wartungsmaßnahmen am Server des Netzbetreibers können direkt über den integrierten Webbrowser durchgeführt werden, es wird kein zusätzlicher Laptop benötigt.

Wird der **CABLE RANGER** mit dem Kabelmodem verbunden, kann man den Anmeldeprozess ebenfalls ohne weitere Geräte durchführen und die gewünschten Services freischalten lassen.



Externes Kabelmodem

Den **CABLE RANGER** kann man an den HF-Eingang eines externen Kabelmodems anschließen, um die einwandfreie Funktion eines vorhandenen Kabelmodems zu überprüfen.







Tragetasche

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

RANGER mini





RANGER mini

Das kompakteste Kabel-Messgerät für HF + Optik + DOCSIS 3.1

Das kompakteste und preisgünstigste CATV-Messgerät von Promax bietet alle Messfunktionen, die bei der Installation, Prüfung und Wartung von modernen DOCSIS 3.0 und DOCSIS 3.1 Netzwerken benötigt werden.

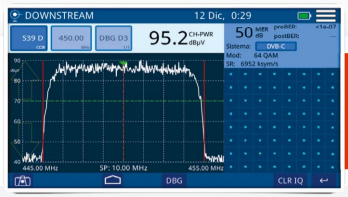
Der RANGER mini ist eine wesentliche Arbeitserleichterung im Außendienst und ermöglicht nach entsprechender Vorprogrammierung eine schnelle Service-Aktivierung fast auf Knopfdruck. Er verfügt über ein grafisches Menü und wird über Touchscreen bedient.









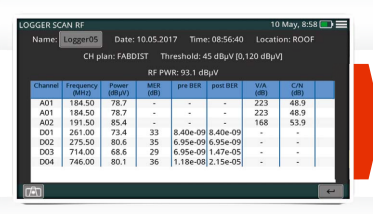


DOCSIS Bonding

Im DOCSIS 3.0 Protokoll können mehrere Up- oder Downstreamkanäle 'gruppiert' werden (sog. Channel Bonding), um die Bandbreite optimal auszunutzen. Der **RANGER** *mini* stellt die Informationen aller gruppierten Kanäle zusammen mit weiteren Messungen wie z. B. dem Konstellationsdiagramm in einer speziellen Übersicht dar.

DOCSIS 3.1

DOCSIS 3.1 Systeme nutzen unter anderem einen erweiterten Frequenzbereich bis 1500 MHz im Vorwärtsband und bis 200 MHz im Rückkanalband. Der **RANGER** *mini* RF kann HF-Eingangssignale bis 2700 MHz verarbeiten.



SCAN + TILT

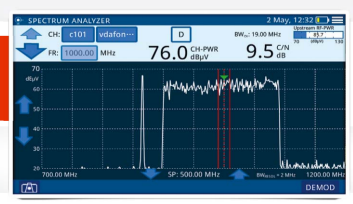
Schneller Überblick: Im Scan-Modus werden die Pegel aller im Band vorhandenen Kanäle als Balkengrafik auf dem Display dargestellt.

Mit der TILT Funktion lässt sich der Leistungsverlust im Netzwerk direkt vor Ort beurteilen und ggf. die Schräglageentzerrung der Verstärker anpassen, um einen möglichst linearen Verlauf über das gesamte Band zu erreichen.

Konstellationsdiagramm

Mit dieser Funktion lässt sich die Qualität digitaler QAM Kanäle beurteilen. Der Techniker kann Signalstörungen, die MER und BER beeinflussen, bequem in der grafischen Darstellung erkennen. Dies ist eine der wichtigsten Messungen zur Signalbeurteilung in digitalen QAM-Kanälen.





Datalogger

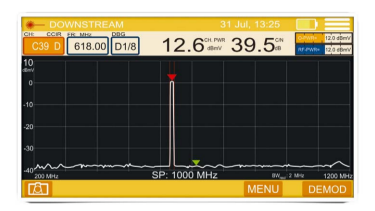
Die Datalogger-Funktion dient zur Erfassung verschiedener Messungen wie z. B. Signalpegel und Kanalleistung, Träger/Rauschverhältnis, BER und MER für alle Kanäle in der gewünschten Kanaltabelle. Die aufgezeichneten Daten können zur weiteren Verarbeitung auf einen USB-Stick oder zu einem PC übertragen werden.

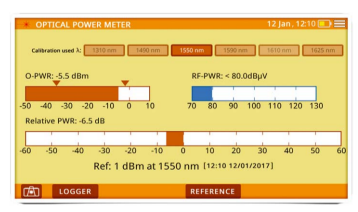
RANGER mini



Optische Messungen (optional)

In Kabel-TV Netzwerken wird mehr und mehr Glasfasertechnik eingesetzt. Über den optischen Messeingang des **RANGER** *mini* sind nicht nur optische Leistungsmessungen möglich, der Techniker kann durch den integrierten Konverter auch alle RFoG (Radiofrequency-over-Glass, HF über Glasfaser) Messungen durchführen. Die optische Leistung wird dann zusammen mit den übrigen HF-Messwerten auf dem Display angezeigt. Kabelnetzbetreiber setzen zunehmend die HF über Glasfaser Technik ein, um im Wettbewerbmit reinen FTTH Service-Providern die Vorteile der vorhandenen Glasfaser-Infrastruktur zu nutzen.









RP-IIO Signalgenerator für Koaxkabel

Wählbare FrequenzenPilot 1Von 5 MHz bis 10 MHzPilot 2Von 55 MHz bis 100 MHzPilot 3Von 460 MHz bis 540 MHzPilot 4Von 800 MHz bis 1000 MHzPilot 5Von 1450 MHz bis 1750 MHzPilot 6Von 1850 MHz bis 2150 MHz

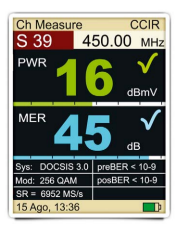
Frequenz (von 5 bis 2150 MHz) und Pegel (von 80 bis 110 dBµV) wählbar

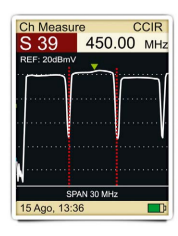






Der **RANGER micro** verbindet sich über Bluetooth mit Ihrem Smartphone. Auf Knopfdruck führt er einen Datalogger-Scan durch und überträgt die Daten zu Ihrem Mobilgerät.





RANGER micro

Der **RANGER** *micro* ist die moderne, kompakte Version des klassischen Signalpegelmessgeräts und passt problemlos in Ihre Tasche. Mit einem Frequenzbereich von 5 bis 2700 MHz eignet er sich ideal für Kabel-TV, Sat- und terrestrische Messungen.

Kanalleistung, MER und BER Messungen für eine Vielzahl verschiedener TV-Standards wie DVB-T, ISDBT, QAM, DVB-C, DVB-S/S2, alles in einem handlichen Gerät.

Die Spektrumanalyser-Funktion zeigt einen Bereich des Frequenzbands um die jeweils abgestimmte Trägerfrequen an..



DATA L	OGGER	CCIR
LOG#	0025	10 Ago18
Ch	PWR	MER
C001	24	42
C002	22	41
C003	< 0	
C004	< 0	
C005	24	39
C006	24	42
C007	18	42
C008	14	42
C001	<0	
C009	24	42
C010	24	42
15 Ago,	13:36	



PROWATCH Neo

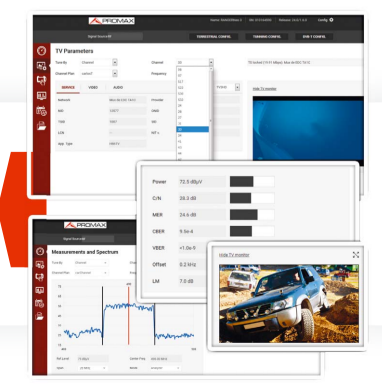


webControl

Der integrierte **RANGER***Neo webControl* bietet vier Bereiche: Spektrumanalyser, TV Parameter, Fernsteuerungskonsole und Überwachungsmodus.

Der Bereich Spektrumanalyser zeigt die Spektrumdarstellung mit allen Messwerten für den abgestimmten HF-Kanal. Referenzpegel, Span, Kanal/Frequenz und Kanaltabelle können verändert werden.

Bei den TV-Parametern werden wichtige Metadaten zur Netzwerk-Identikation (NID, ONID), TS, Service, LCN usw. angezeigt sowie ein Service aus dem gewählten Kanal als Slideshow-Video gestreamt.



PROWATCH Neo



RANGER*Neo* Konsole

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



RANGEROUSE 3 (A-COCCE)

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.



PROWATCH Neo



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.

Kabel-TV / Optische / DOCSIS Analyser

Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	CABLE RANGER 3.1	CABLE RANGER 3.0	RANGER mini	RANGER micro
SPEKTRUMANALYSER			DOCSIS 3.1 HF-Anforderungen	
Frequenzbereich	Von 5 bis 2700 MHz	Von 5 bis 2700 MHz	Von 5 bis 2700 MHz	Von 5 bis 2700 MHz
Auflösung	10 kHz	10 kHz	10 kHz 220 kHz / 2 MHz	10 kHz 220 kHz / 2 MHz
Auflösungsbandbreite SPAN	220 kHz / 2 MHz 10 MHz - Full Band	220 kHz / 2 MHz 10 MHz - Full Band	10 MHz - Full Band	Von 10 bis 300 MHz
	10 WHZ - I UII BANG	10 IVII IZ - I UII BAITU	10 Wil IZ - I dii Balid	VOIT TO DIS 300 WITZ
PEGELMESSUNG	50 big 60 dBuV			40 bio 60 dBuV
Dynamischer Bereich Messbereich	-50 bis -60 dBµV 50 dB			-40 bis -60 dBμV 50 dB
Auflösung	0,1 dB			1 dB
Accuracy	±2 dB			±2 dB
Eingangsimpedanz	75 Ω			75 Ω
Einheiten zur Anzeige	dBmV, dBμV, dBm			dBmV, dBμV, dBm
DOCSIS				
Eingebautes Kabelmodem	DOCSIS 3.1	DOCSIS 3.0		
Downstream-Analyser Spektrum & Leistungsmessung		DOCSIS 2 0 / DO	CSIS 3.0 / DOCSIS 3.1	
MER und BER	DOCSIS 2.0 / 3.0 / 3.1	DOCSIS 2.0 / BO	DOCSIS 2.0 / 3.0. MER geschä	tzt: DOCSIS 3.1
Konstellationsdiagramm	DOCSIS 2.0 / 3.0 / 3.1	DOCSIS 2.0 / 3.0	DOCSIS 2.0 / 3.0	
DOCSIS Bonding Gruppenabst				
Kabelmodem Emulation	32 / 8 K	8 / 4 K	00.14	
Abstimmung Dowstream	32 K Von 5 bis 200 MHz	32 K Von 5 bis 85 MHz	32 K Von 5 bis 85 MHz	
Upstream Spektrumanalyser	VOITO DIS 200 IVITIZ	VUITO DIS OD IVITIZ	VUIT O DIS OO IVITZ	
DIGITALE KANALAUSWERTUNG	F 40 to 0700 MI			F 40 to 0700 MIL
Frequenzband BER, MER, Leistung	From 10 to 2700 MHz	DVR-C/C2 DVR T C^A	M Annex A/B/C, ISDB-T, J.382	From 42 to 2700 MHz
Konstellationsdiagramm	DVB-C/C2, DVB-T, QAM Annex		WI AIIIIEA AVDIO, ISDD-1, J.302	
SAT-KANALAUSWERTUNG Frequenzband	Von 950 bis 2150 MHz			Von 950 bis 2150 MHz
BER, MER, Leistung	DVB-S, DVB-S2			DVB-S, DVB-S2
Konstellationsdiagramm	DVB-S, DVB-S2			
LNB-Versorgung	13 V / 18 V			
OPTISCHER EINGANG	Inklusive		Optional	
Optische Leistung	Von 1100 bis 1700 nm		Von 1100 bis 1700 nm	
Leistungsbereich Wellenlängen	-50 dBm bis 4 dBm		-50 dBm bis 4 dBm	
Kalibrierte Wellenlängen Konverter optisch zu HF	1310, 1490 und 1550 nm		1310, 1490 und 1550 nm	1
RF Band	Von 45 bis 2700 MHz		Von 45 bis 2700 MHz	
RF Funktionen	Spektrum und Downstream Ana	alyser	VOIT TO DIO 27 00 1VII 12	
ANALOGE KANALAUSWERTUNG		-		
Frequenzand	Von 10 bis 2700 MHz			Von 42 bis 2700 MHz
Messungen	Pegel, C/N, CTB-CSO, HUM			Pegel, C/N, CTB-CSO
Audio Demodulation	UKW			
EIN- UND AUSGÄNGE				
HF-Eingangsadapter	F-Buchse, auswechselbar		F-Buchse, auswechselbar	F-Buchse, auswechselbar
Voltmeter	AC/DC. Von 5 bis 1000 V		00 400 (11 11	
Glasfaser	SC-APC		SC-APC (optional)	Mioral ISB Plustaath
Anschlüsse	Ethernet, USB, mini-USB		Ethernet, USB	MicroUSB, Bluetooth
GRUNDFUNKTIONEN	Spektrumanalyser		Spektrumanalyser	
	DOCSIS Analyser Testsignal-Generator			
	Externes Kabelmodem			
	Upstream- und Rückkanal-Ausv	wertung	Rückkanal-Auswertung	Kanalauswertung
	SCAN / TILT		SCAN / TILT	, and the second
	Voltmeter, HF Leistungsmessur	ng	Voltmeter, HF Leistungsmessung	TEOT 0.00
	TEST & GO		TEST & GO	TEST & GO
	Screenshots, Bildergalerie Datalogger		Screenshots, Bildergalerie Datalogger	
AVVITVD				271//07 Ab I : D-
AKKUTYP Laufzeit mit Akku	7.2 V / 6.6 Ah Li-lon > 2 h Stunden Dauerbetrieb		7.2 V / 3 Ah Li-Po > 4 h Stunden Dauerbetrieb	3.7 V / 0.7 Ah Li-Po > 1 h Stunden Dauerbetrieb
Externe Versorgung	12 V		12 V	5 V (über USB)
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	Netzteil + Netzkabel		Netzteil + Netzkabel	Netzteil
WITGELIEFERTES ZUBEHOR	Eingangsadapter F/F-Buchse		Eingangsadapter F/F-Buchse	Eingangsadapter F/F-Buchse
	Tragetasche, Kurzanleitung, op	tional: Transportkoffer	Transportkoffer, Touchscreen-	Linguingsadapter 171 -Ducilise
	Kurzanleitung		Stift, Kurzanleitung	Kurzanleitung
ANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Abmessungen Gewicht	290 (B) x 185 (H) x 65 (T) mm		177 (B) x 117 (H) x 30 (T) mm	62 (B) x 140 (H) x 30 (T) mm
	1,6 kg		700 g	150 g



HF-/Optischer DOCSIS Analyzer CABLE Ranger









	CABLE RANGER	CABLE RANGER	RANGER mini	RANGER micro
	3.1	3.0		
GRUNDFUNKTIONEN —————				
	D00010 0 4	D00010 0 0		
Integriertes Kabel-Modem	DOCSIS 3.1	DOCSIS 3.0	-	-
Generator für Upstream-Tests	Von 5 bis 204 MHz	Von 5 bis 85 MHz		-
VoIP	DOCSIS 3.1 DOCSIS 3.1	DOCSIS 3.0 DOCSIS 3.0		-
Ping Test	DOCSIS 3.1	DOCSIS 3.0	-	-
HF FUNKTIONEN —————				
Leistungsmessung, Pegel, C/N	✓	✓	✓	✓
MER, BER	✓	✓	✓	✓
CTB-CSO	✓	✓	✓	✓
HUM	✓	✓	✓	-
Konstellationsdiagramm	✓	✓	✓	-
SCAN	✓	✓	✓	-
TILT	✓	✓	✓	-
TEST & GO	✓	✓	✓	✓
Spektrumanalyser	10 MHz bis FULL SPAN	10 MHz bis FULL SPAN	10 MHz bis FULL SPAN	300 MHz SPAN
Rückkanal-Spektrum	5 bis 200 MHz	5 bis 200 MHz	5 bis 200 MHz	-
DIGITAL-TV STANDARDS ————				
	1	./	./	-/
DVB-C/C2, QAM, DVB-T, ISDB-T DVB-S/S2	v	•	· /	v
	-	-	·	•
OPTISCHE FUNKTIONEN ————				
Glasfaser	Inklusive	Inklusive	Optional	-
Wellenlängen	1100 bis 1700 nm	1100 bis 1700 nm	1100 bis 1700 nm	-
Optische Leistung	✓	✓	✓	-
Konverter optisch zu HF (45 bis 1700 MHz)	✓	✓	✓	-
VEITERE EUNIVEIN				
/EITERE FUNKTIONEN —————				
Screenshots	✓	√	✓	-
Datalogger	√	✓	✓	✓
Webbrowser	✓	√		-
DC / AC Voltmeter Eingang	✓	✓	-	-
NSCHLÜSSE und MECHANISCHE EIG	GENSCHAFTEN —			
Ethernet	✓	✓	✓	-
USB	✓	✓	✓	✓
Bluetooth	-	-		✓
Anschluss für externes Kabelmodem	✓	✓	-	-
Bildschirm	7" Farb-Touchscreen	7" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	2.2" Farbdisplay
Abmessungen (B. x H. x T.)	290 x 185 x 65 mm	290 x 185 x 65 mm	177 x 117 x 30 mm	62 x 140 x 30 mm
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	700 g	150 g

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner: